

## 地球温暖化対策報告書（その1）

### 1 事業者の氏名等

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 事業者の氏名<br>(法人にあつては名称<br>及び代表者の氏名) | 江戸川区教育委員会<br>教育長 白井 正三郎 |
| 事業者番号                             | A 0 7 2 3               |

### 2 報告する事業所等の全体の状況（平成28年度）

|                       |         |                     |          |
|-----------------------|---------|---------------------|----------|
| 条例第8条の23第1項<br>報告事業所数 | 104 事業所 | 原油換算エネルギー<br>使用量の合計 | 6,733 kl |
| 条例第8条の23第2項<br>報告事業所数 | 0 事業所   | 原油換算エネルギー<br>使用量の合計 | 0 kl     |

### 3 地球温暖化対策のレベル

|          |   |
|----------|---|
| 重点対策のレベル | 1 |
|----------|---|

### 4 事業者としての取組

|                |  |                |       |                 |
|----------------|--|----------------|-------|-----------------|
| 取組方針           | 平成13年度から「資源循環型学校づくり」として、ごみや光熱水の削減に向けた取組<br>みを開始した。平成21年度からは教育長を本部長として「学校版もったいない運動推<br>進本部」を立ちあげ、区の環境部やNPOえどがわエコセンターと協力し、様々な取組<br>みを進めている。子どもたち、教職員が一体となって、「環境について学び、考え、実行<br>し、身につける」活動を通して「もったいない」の心を育む。毎月の光熱水・ごみの量か<br>ら増減要因を分析し、今後の取組みに役立てる。全校(園)のホームページに「学校版<br>もったいない運動」のページを整備し、各校の取組みについて広く発信している。「節<br>電つうしん」「学校版もったいないつうしん」を発行し、学校間の橋渡しを行い情報の共<br>有を図るなど。 |                |       |                 |
| 組織体制の<br>整備の状況 | 重点対策   |                | その他対策 |                 |
|                | 対策番号   | 対策名            | 対策番号  | 対策名             |
|                | A101   | 地球温暖化対策の方針等の設定 | A104  | 取組状況の点検体制の構築    |
|                | A102   | 温暖化対策推進担当の配置   | A105  | 取組内容や点検体制の定期的改善 |
|                | A103   | 具体的な取組目標と内容の設定 | A115  | 優良事例の組織内共有体制の構築 |
|                |  |                |       |                 |

### 5 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立小松川小学校 |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 0   | 1     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1        | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 3          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 平井4-1-23 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,013.00 |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |          |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |          |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |          |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1        | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 67  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 130  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 134  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 25.9 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 18,700.9  | 45.00                 | 841.5    | 0.014                | 42.0  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 181,437.0 | 9.76                  | 1,770.8  | 0.489                | 88.7  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,612.4  |                      | 130.7 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,388.0   |                       |          | 0.251                | 1.6   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,388.0   |                       |          | 0.439                | 2.8   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.4   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数 × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |            |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
|-------------------|------------|-----------|----------------|-------------|---------------------|---|-----|------------|------|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立小松川第二小学校 |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所番号             | A          | 0         | 7              | 2           | 3                   | - | 0   | 0          | 0    | 2     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒          | 1         | 3              | 2           | -                   | 0 | 0   | 3          | 4    | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下      | 小松川 3-6-4 |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,230.00   |           | m <sup>2</sup> |             | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |     | 1年度分       | 1年未満 |       |      |
| 所有形態              | 自己所有       |           |                | 他者所有        |                     |   |     |            |      |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部      |           |                | 建物の一部(テナント) |                     |   |     | 建物の一部(その他) |      |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所        |           |                | 商業施設(物販)    |                     |   |     | 商業施設(飲食)   |      |       |      |
|                   | 工場         |           |                | 複合施設        |                     |   |     | その他        |      |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8          | 1         | 2              | 1           | 連鎖化事業区分             |   | 直営店 | 加盟店        | 非該当  |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |            |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 89  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 173 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 178 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 27.7 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 12,918.4  | 45.00                 | 581.3    | 0.014                | 29.0  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 198.0     | 36.70                 | 7.3      | 0.019                | 0.5   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 295,156.0 | 9.76                  | 2,880.7  | 0.489                | 144.3 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 3,469.3               |          |                      | 173.8 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,461.0   |                       |          | 0.251                | 2.1   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,461.0   |                       |          | 0.439                | 3.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.8   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | C120            | 外灯等の点灯時間の季節別管理  |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立平井小学校  |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 0   | 3     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 2                   | -       | 0 | 0          | 3    | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 平井 6-35-1 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,397.00 |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 55  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 107  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 112  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 24.3 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 15,356.3  | 45.00                 | 691.0    | 0.014                | 34.5  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 149,384.0 | 9.76                  | 1,458.0  | 0.489                | 73.0  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,149.0  |                      | 107.5 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,455.0   |                       |          | 0.251                | 1.9   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,455.0   |                       |          | 0.439                | 3.3   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.1   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立平井西小学校 |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 0   | 5     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 3          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 平井7-22-24 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 3,495.00 |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 43  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 85   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 88   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 24.3 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 12,829.4  | 45.00                 | 577.3    | 0.014                | 28.8  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 114,956.0 | 9.76                  | 1,122.0  | 0.489                | 56.2  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,699.3  |                      | 85.0  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,512.5   |                       |          | 0.251                | 1.4   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,512.5   |                       |          | 0.439                | 2.4   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 3.8   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|----------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立平井東小学校 |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 0   | 6     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1        | 3              | 2                   | -       | 0 | 0          | 3    | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 平井4-28-9 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 3,756.00 |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |          |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |          |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場       |          |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1        | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 46  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 90   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 93   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 23.9 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                                    |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|------------------------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量 <sup>1</sup> (t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 10,741.5  | 45.00                 | 483.4    | 0.014                              | 24.1  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                              | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 54.0      | 36.70                 | 2.0      | 0.019                              | 0.1   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                                    |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                                    |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                                | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                                | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 134,712.0 | 9.76                  | 1,314.8  | 0.489                              | 65.9  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                              | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,800.1  |                                    | 90.1  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,128.0   |                       |          | 0.251                              | 1.3   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,128.0   |                       |          | 0.439                              | 2.3   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                                    | 3.5   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数 × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |         |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|---------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立平井南小学校 |         |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0       | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 0   | 7     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1       | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 3          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 平井3-3-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,873.00 |         | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |         |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |         |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |         |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |         |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1       | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |         |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 54  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 106  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 110  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 21.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 12,995.7  | 45.00                 | 584.8    | 0.014                | 29.2  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 18.0      | 36.70                 | 0.7      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 157,152.0 | 9.76                  | 1,533.8  | 0.489                | 76.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,119.3  |                      | 106.1 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,065.5   |                       |          | 0.251                | 1.8   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,065.5   |                       |          | 0.439                | 3.1   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.9   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数 × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立松江小学校  |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 0   | 8     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 2          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 松江 1-16-5 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,003.00 |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 82  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 159  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 163  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 31.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 12,288.1  | 45.00 | 553.0                 | 0.014    | 27.6                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 0.0       | 36.70 | 0.0                   | 0.019    | 0.0                  |     |
|                                  | その他( )                  |                 |           | 0.0   |                       |          |                      |     |
|                                  | その他( )                  |                 |           | 0.0   |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 269,459.0 | 9.76  | 2,629.9               | 0.489    | 131.8                |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 3,182.9               |          | 159.3                |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 6,334.0   |       |                       | 0.251    | 1.6                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 6,334.0   |       |                       | 0.439    | 2.8                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 4.4                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 | C120            | 外灯等の点灯時間の季節別管理  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |           |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立西一之江小学校 |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 0   | 9     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1         | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 2          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 松江 7-17-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,293.00  |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 63  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 123 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 127 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 28.6 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 22,805.3  | 45.00                 | 1,026.2  | 0.014                | 51.2  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 148,864.0 | 9.76                  | 1,452.9  | 0.489                | 72.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,479.2  |                      | 124.0 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,171.0   |                       |          | 0.251                | 1.8   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,171.0   |                       |          | 0.439                | 3.1   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.9   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |                         |            |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|------------|---------------------|-------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立第二松江小学校               |            |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0          | 7                   | 2           | 3       | - | 0    | 0          | 1   | 0     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1          | 3                   | 2           | -       | 0 | 0    | 3          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 松島 2-16-20 |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 3,321.00 m <sup>2</sup> |            | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |             |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |            |                     | 他者所有        |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |            |                     | 建物の一部(テナント) |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所                     |            |                     | 商業施設(物販)    |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場                      |            |                     | 複合施設        |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1          | 2                   | 1           | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |            |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 45  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 88 t                                    |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 2 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 90 t                                    |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 26.4 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 12,531.7  | 45.00                 | 563.9    | 0.014                | 28.1  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 124,421.0 | 9.76                  | 1,214.3  | 0.489                | 60.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,778.3  |                      | 89.0  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 4,296.0   |                       |          | 0.251                | 1.1   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 4,296.0   |                       |          | 0.439                | 1.9   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 3.0   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |           |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立西小松川小学校 |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 1   | 1     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1         | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 3          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 松島 3-30-6 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,629.00  |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 56  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 108  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 112  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 23.3 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 14,352.9  | 45.00                 | 645.9    | 0.014                | 32.2  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 188.0     | 36.70                 | 6.9      | 0.019                | 0.5   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 155,629.0 | 9.76                  | 1,518.9  | 0.489                | 76.1  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,171.7  |                      | 108.8 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,691.0   |                       |          | 0.251                | 1.7   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,691.0   |                       |          | 0.439                | 2.9   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.6   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201           | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205           | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215           | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106           | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止   | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        |                 |                | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                    |        |                 | C120           | 外灯等の点灯時間の季節別管理  |                 |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| 設備導入対策             |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |                         |            |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|------------|---------------------|-------------|---------|------|------------|-----|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立大杉小学校                 |            |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0          | 7                   | 2           | 3       | -    | 0          | 0   | 1   | 2     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1          | 3                   | 2           | -       | 0    | 0          | 2   | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 中央 2-16-15 |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,205.00 m <sup>2</sup> |            | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |             |         | 1年度分 | 1年未満       |     |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |            |                     | 他者所有        |         |      |            |     |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |            |                     | 建物の一部(テナント) |         |      | 建物の一部(その他) |     |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所                     |            |                     | 商業施設(物販)    |         |      | 商業施設(飲食)   |     |     |       |      |
|                   | 工場                      |            |                     | 複合施設        |         |      | その他        |     |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1          | 2                   | 1           | 連鎖化事業区分 |      | 直営店        | 加盟店 | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |            |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 56  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 109 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 113 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 25.9 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 17,557.3  | 45.00                 | 790.1    | 0.014                | 39.4  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 72.0      | 36.70                 | 2.6      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 143,545.0 | 9.76                  | 1,401.0  | 0.489                | 70.2  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,193.7  |                      | 109.8 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,456.0   |                       |          | 0.251                | 1.6   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,456.0   |                       |          | 0.439                | 2.8   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.5   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |                         |           |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|-----------|---------------------|-------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立大杉第二小学校               |           |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0         | 7                   | 2           | 3       | - | 0    | 0          | 1   | 3     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1         | 3                   | 2           | -       | 0 | 0    | 2          | 2   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 大杉 3-11-1 |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,552.00 m <sup>2</sup> |           | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |             |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |           |                     | 他者所有        |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |           |                     | 建物の一部(テナント) |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所                     |           |                     | 商業施設(物販)    |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場                      |           |                     | 複合施設        |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1         | 2                   | 1           | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |           |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 62  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 121 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 125 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 26.5 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 20,942.6  | 45.00 | 942.4                 | 0.014    | 47.0                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 0.0       | 36.70 | 0.0                   | 0.019    | 0.0                  |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 152,550.0 | 9.76  | 1,488.9               | 0.489    | 74.6                 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 2,431.3               |          | 121.6                |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 7,144.0   |       |                       | 0.251    | 1.8                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 7,144.0   |       |                       | 0.439    | 3.1                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 4.9                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | 有                            |  | 無                                  |                           |   |
|----------|------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|---|
|          | ベンチマーク区分                     |  | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
| 目標値等(選択) | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |  | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
| その他      | 特記事項に内容を記載                   |  |                                    |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立第三松江小学校 |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 1   | 4     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1        | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 2          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 中央4-13-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,194.00  |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |          |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |          |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |          |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1        | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 74  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 143 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 146 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 34.0 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 11,945.0  | 45.00 | 537.5                 | 0.014    | 26.8                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 0.0       | 36.70 | 0.0                   | 0.019    | 0.0                  |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 238,884.0 | 9.76  | 2,331.5               | 0.489    | 116.8                |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 2,869.0               |          | 143.6                |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 5,536.0   |       |                       | 0.251    | 1.4                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 5,536.0   |       |                       | 0.439    | 2.4                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 3.8                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                    |        |                 |                 | C120            | 外灯等の点灯時間の季節別管理  |
|                    |        |                 |                 | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立大杉東小学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 1   | 5     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 2          | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 西一之江 2-8-5 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,450.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 58  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 113 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 117 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 25.3 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 20,351.9  | 45.00                 | 915.8    | 0.014                | 45.7  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 72.0      | 36.70                 | 2.6      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 137,688.0 | 9.76                  | 1,343.8  | 0.489                | 67.3  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,262.3  |                      | 113.2 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,025.0   |                       |          | 0.251                | 1.5   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,025.0   |                       |          | 0.439                | 2.6   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.2   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |           |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|-------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立東小松川小学校 |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0           | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 1   | 6     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1           | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 3          | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 東小松川 3-27-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,608.00  |             | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |             |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |             |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |             |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |             |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1           | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 66  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 129  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 134  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 27.9 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 24,475.7  | 45.00                 | 1,101.4  | 0.014                | 54.9  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 180.0     | 36.70                 | 6.6      | 0.019                | 0.4   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 151,747.0 | 9.76                  | 1,481.1  | 0.489                | 74.2  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,589.1  |                      | 129.6 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,511.0   |                       |          | 0.251                | 2.1   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,511.0   |                       |          | 0.439                | 3.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.9   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止、C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立船堀小学校  |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 1   | 7     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 9          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 船堀 2-22-22 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,883.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 101   | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 196  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 200  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 40.1 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 20,683.5  | 45.00                 | 930.8    | 0.014                | 46.4  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 90.0      | 36.70                 | 3.3      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 306,426.0 | 9.76                  | 2,990.7  | 0.489                | 149.8 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 3,924.8  |                      | 196.5 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,390.0   |                       |          | 0.251                | 1.6   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,390.0   |                       |          | 0.439                | 2.8   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.4   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |           |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|---------------------|---|-----|------------|------|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立船堀第二小学校 |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0         | 7              | 2           | 3                   | - | 0   | 0          | 1    | 8     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1         | 3              | 4           | -                   | 0 | 0   | 9          | 1    | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 船堀 4-14-4 |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,776.00  |           | m <sup>2</sup> |             | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |     | 1年度分       | 1年未満 |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |           |                | 他者所有        |                     |   |     |            |      |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |           |                | 建物の一部(テナント) |                     |   |     | 建物の一部(その他) |      |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |           |                | 商業施設(物販)    |                     |   |     | 商業施設(飲食)   |      |       |      |
|                   | 工場        |           |                | 複合施設        |                     |   |     | その他        |      |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1         | 2              | 1           | 連鎖化事業区分             |   | 直営店 | 加盟店        | 非該当  |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 89  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 173 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 6 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 179 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 25.5 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 29,350.5  | 45.00                 | 1,320.8  | 0.014                | 65.9  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 220,803.0 | 9.76                  | 2,155.0  | 0.489                | 108.0 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 3,475.8               |          |                      | 173.8 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 9,818.0   |                       |          | 0.251                | 2.5   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 9,818.0   |                       |          | 0.439                | 4.3   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 6.8   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立葛西小学校  |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 1   | 9     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 中葛西 2-4-34 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,389.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 72  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 141  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 6    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 147  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 26.1 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 21,635.7  | 45.00                 | 973.6    | 0.014                | 48.6  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 189,757.0 | 9.76                  | 1,852.0  | 0.489                | 92.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,825.6  |                      | 141.3 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 9,980.0   |                       |          | 0.251                | 2.5   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 9,980.0   |                       |          | 0.439                | 4.4   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 6.9   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    | 設備保守対策 |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立第二松江小学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 1   | 0     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1          | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 3          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 松島 2-16-20 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 3,321.00  |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 45  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 88   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 2    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 90   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 26.4 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 12,531.7  | 45.00                 | 563.9    | 0.014                | 28.1  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 124,421.0 | 9.76                  | 1,214.3  | 0.489                | 60.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,778.3  |                      | 89.0  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 4,296.0   |                       |          | 0.251                | 1.1   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 4,296.0   |                       |          | 0.439                | 1.9   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 3.0   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | 有 無 |   | ベンチマーク区分                     | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
|----------|-----|---|------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---|
|          | 有   | 無 |                              |                                    |                           |   |
| 目標値等(選択) |     |   |                              |                                    |                           |   |
|          |     |   | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
|          |     |   | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |            |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|------------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立二之江第二小学校 |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A          | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 2   | 1     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒          | 1        | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 0          | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下      | 春江町 5-13 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,276.00   |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有       |          |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部      |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所        |          |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場         |          |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8          | 1        | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |            |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 56  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 110  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 114  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 25.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 14,774.4  | 45.00                 | 664.8    | 0.014                | 33.2  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 18.0      | 36.70                 | 0.7      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 157,612.0 | 9.76                  | 1,538.3  | 0.489                | 77.1  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,203.8  |                      | 110.3 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,238.0   |                       |          | 0.251                | 1.8   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,238.0   |                       |          | 0.439                | 3.2   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.0   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数 × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |                         |            |                     |                  |         |      |                 |     |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|------------|---------------------|------------------|---------|------|-----------------|-----|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立二之江第三小学校              |            |                     |                  |         |      |                 |     |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0          | 7                   | 2                | 3       | -    | 0               | 0   | 2   | 2     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1          | 3                   | 4                | -       | 0    | 0               | 1   | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 江戸川 5-18-3 |                     |                  |         |      |                 |     |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 3,821.00 m <sup>2</sup> |            | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |                  |         | 1年度分 | 1年未満            |     |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |            |                     | 他者所有             |         |      |                 |     |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |            |                     | 建物の一部(テナント)      |         |      | 建物の一部(その他)      |     |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所<br>工場               |            |                     | 商業施設(物販)<br>複合施設 |         |      | 商業施設(飲食)<br>その他 |     |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1          | 2                   | 1                | 連鎖化事業区分 |      | 直営店             | 加盟店 | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |            |                     |                  |         |      |                 |     |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 49  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 96 t                                    |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 99 t                                    |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 25.1 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 13,435.5  | 45.00 | 604.6                 | 0.014    | 30.1                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 90.0      | 36.70 | 3.3                   | 0.019    | 0.2                  |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 135,525.0 | 9.76  | 1,322.7               | 0.489    | 66.3                 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 1,930.6               |          | 96.6                 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 5,159.0   |       |                       | 0.251    | 1.3                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 5,159.0   |       |                       | 0.439    | 2.3                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 3.6                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立第二葛西小学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 2   | 3     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1          | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 4   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 東葛西 6-33-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,563.00  |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 115   | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 223 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 228 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 40.0 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 22,357.8  | 45.00                 | 1,006.1  | 0.014                | 50.2  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 200.0     | 36.70                 | 7.3      | 0.019                | 0.5   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 353,434.0 | 9.76                  | 3,449.5  | 0.489                | 172.8 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 4,463.0               |          |                      | 223.5 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,135.0   |                       |          | 0.251                | 2.0   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,135.0   |                       |          | 0.439                | 3.6   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.6   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立第三葛西小学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 2   | 4     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1          | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 北葛西 4-2-19 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,064.00  |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 57  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 110  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 114  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 21.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 15,394.0  | 45.00                 | 692.7    | 0.014                | 34.5  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 90.0      | 36.70                 | 3.3      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 155,614.0 | 9.76                  | 1,518.8  | 0.489                | 76.1  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,214.8  |                      | 110.9 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,732.0   |                       |          | 0.251                | 1.7   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,732.0   |                       |          | 0.439                | 3.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.6   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、  
=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止、C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |           |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立第四葛西小学校 |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 2   | 5     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1         | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 中葛西 8-8-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,090.20  |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 76  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 147  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 7    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 154  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 28.8 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 27,535.2  | 45.00                 | 1,239.1  | 0.014                | 61.8  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 72.0      | 36.70                 | 2.6      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 175,228.0 | 9.76                  | 1,710.2  | 0.489                | 85.7  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,951.9  |                      | 147.7 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 10,476.0  |                       |          | 0.251                | 2.6   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 10,476.0  |                       |          | 0.439                | 4.6   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 7.2   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |      | その他対策          |                |               |
|----------------|--------|------|----------------|----------------|---------------|
|                | 対策番号   | 対策名  | 対策番号           | 対策名            |               |
| 組織体制の整備        |        |      |                |                |               |
| エネルギー等の使用状況の把握 |        |      |                |                |               |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   |      | C115           | 事務用機器を業務終了時に停止 |               |
|                |        |      |                |                |               |
|                |        |      |                |                |               |
|                |        |      |                |                |               |
|                |        |      |                |                |               |
|                | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105           | 換気フィルターの清掃・点検 |
|                |        |      |                |                |               |
|                | 設備導入対策 |      |                |                |               |
|                |        |      |                |                |               |
|                |        |      |                |                |               |

実績年度の目標達成の状況

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | 有                            |                      | 無                                  |                           |                        |
|----------|------------------------------|----------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|
|          | ベンチマーク区分                     | <input type="text"/> | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | <input type="text"/> % |
| 目標値等(選択) | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | <input type="text"/> | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | <input type="text"/> t |
|          | その他                          | 特記事項に内容を記載           |                                    |                           |                        |

6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |                         |             |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|-------------|---------------------|-------------|---------|------|------------|-----|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立第五葛西小学校               |             |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0           | 7                   | 2           | 3       | -    | 0          | 0   | 2   | 6     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1           | 3                   | 4           | -       | 0    | 0          | 8   | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 北葛西 2-13-33 |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,653.00 m <sup>2</sup> |             | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |             |         | 1年度分 | 1年未満       |     |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |             |                     | 他者所有        |         |      |            |     |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |             |                     | 建物の一部(テナント) |         |      | 建物の一部(その他) |     |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所                     |             |                     | 商業施設(物販)    |         |      | 商業施設(飲食)   |     |     |       |      |
|                   | 工場                      |             |                     | 複合施設        |         |      | その他        |     |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1           | 2                   | 1           | 連鎖化事業区分 |      | 直営店        | 加盟店 | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |             |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 62  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 121 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 7 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 128 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 21.4 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 15,321.5  | 45.00                 | 689.5    | 0.014                | 34.4  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 288.0     | 36.70                 | 10.6     | 0.019                | 0.7   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 177,082.0 | 9.76                  | 1,728.3  | 0.489                | 86.6  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 2,428.4               |          |                      | 121.7 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 10,571.0  |                       |          | 0.251                | 2.7   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 10,571.0  |                       |          | 0.439                | 4.6   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 7.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立第六葛西小学校 |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 2   | 7     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1         | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 8   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 西葛西 4-5-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,747.00  |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 68  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 133 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 138 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 19.7 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 15,685.9  | 45.00                 | 705.9    | 0.014                | 35.2  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 201,661.0 | 9.76                  | 1,968.2  | 0.489                | 98.6  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,674.1  |                      | 133.8 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,478.0   |                       |          | 0.251                | 1.9   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,478.0   |                       |          | 0.439                | 3.3   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.2   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止、C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立第七葛西小学校 |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 2   | 8     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1         | 3              | 4                   | -       | 0 | 0          | 8    | 8   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 西葛西 7-8-1 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,633.00  |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |           |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |           |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場        |           |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 68  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 132  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 137  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 23.4 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 21,056.6  | 45.00                 | 947.5    | 0.014                | 47.3  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 72.0      | 36.70                 | 2.6      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 173,919.0 | 9.76                  | 1,697.4  | 0.489                | 85.0  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,647.6  |                      | 132.5 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,996.0   |                       |          | 0.251                | 2.0   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,996.0   |                       |          | 0.439                | 3.5   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.5   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立南葛西小学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 2   | 9     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 南葛西 5-10-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,371.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 79  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 154  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 6    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 160  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 28.6 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 31,831.0  | 45.00                 | 1,432.4  | 0.014                | 71.4  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 108.0     | 36.70                 | 4.0      | 0.019                | 0.3   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 168,926.0 | 9.76                  | 1,648.7  | 0.489                | 82.6  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 3,085.1  |                      | 154.3 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,741.0   |                       |          | 0.251                | 2.2   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,741.0   |                       |          | 0.439                | 3.8   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 6.0   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |            |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|------------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立南葛西第二小学校 |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A          | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 3   | 0     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒          | 1         | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下      | 南葛西 7-5-9 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,255.00   |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有       |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部      |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所        |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場         |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8          | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |            |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 68  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 132 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 137 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 31.0 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 23,879.3  | 45.00                 | 1,074.6  | 0.014                | 53.6  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 72.0      | 36.70                 | 2.6      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 161,445.0 | 9.76                  | 1,575.7  | 0.489                | 78.9  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,652.9  |                      | 132.7 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,022.0   |                       |          | 0.251                | 2.0   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,022.0   |                       |          | 0.439                | 3.5   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.5   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |            |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|------------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立南葛西第三小学校 |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A          | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 3   | 1     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒          | 1         | 3              | 4                   | -       | 0 | 0          | 8    | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下      | 南葛西 5-2-1 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,125.00   |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有       |           |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部      |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所        |           |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場         |           |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8          | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |            |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 83  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 162  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 167  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 26.4 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 31,999.2  | 45.00                 | 1,440.0  | 0.014                | 71.8  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 184,822.0 | 9.76                  | 1,803.9  | 0.489                | 90.4  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 3,243.8  |                      | 162.2 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,184.0   |                       |          | 0.251                | 2.1   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,184.0   |                       |          | 0.439                | 3.6   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.6   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |                         |            |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|------------|---------------------|-------------|---------|------|------------|-----|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立西葛西小学校                |            |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0          | 7                   | 2           | 3       | -    | 0          | 0   | 3   | 2     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1          | 3                   | 4           | -       | 0    | 0          | 8   | 8   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 西葛西 3-9-44 |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,101.00 m <sup>2</sup> |            | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |             |         | 1年度分 | 1年未満       |     |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |            |                     | 他者所有        |         |      |            |     |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |            |                     | 建物の一部(テナント) |         |      | 建物の一部(その他) |     |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所                     |            |                     | 商業施設(物販)    |         |      | 商業施設(飲食)   |     |     |       |      |
|                   | 工場                      |            |                     | 複合施設        |         |      | その他        |     |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1          | 2                   | 1           | 連鎖化事業区分 |      | 直営店        | 加盟店 | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |            |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 81  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 157 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 8 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 165 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 25.7 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 30,344.3  | 45.00                 | 1,365.5  | 0.014                | 68.1  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 126.0     | 36.70                 | 4.6      | 0.019                | 0.3   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 182,421.0 | 9.76                  | 1,780.4  | 0.489                | 89.2  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 3,150.5  |                      | 157.6 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 12,020.0  |                       |          | 0.251                | 3.0   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 12,020.0  |                       |          | 0.439                | 5.3   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 8.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数 × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |                         |            |                     |                  |         |      |                 |     |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|------------|---------------------|------------------|---------|------|-----------------|-----|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立新田小学校                 |            |                     |                  |         |      |                 |     |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0          | 7                   | 2                | 3       | -    | 0               | 0   | 3   | 3     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1          | 3                   | 4                | -       | 0    | 0               | 8   | 8   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 西葛西 8-16-1 |                     |                  |         |      |                 |     |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,653.00 m <sup>2</sup> |            | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |                  |         | 1年度分 | 1年未満            |     |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |            |                     | 他者所有             |         |      |                 |     |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |            |                     | 建物の一部(テナント)      |         |      | 建物の一部(その他)      |     |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所<br>工場               |            |                     | 商業施設(物販)<br>複合施設 |         |      | 商業施設(飲食)<br>その他 |     |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1          | 2                   | 1                | 連鎖化事業区分 |      | 直営店             | 加盟店 | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |            |                     |                  |         |      |                 |     |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 59  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 114 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 117 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 24.5 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 20,546.2  | 45.00 | 924.6                 | 0.014    | 46.1                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 0.0       | 36.70 | 0.0                   | 0.019    | 0.0                  |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 140,708.0 | 9.76  | 1,373.3               | 0.489    | 68.8                 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 2,297.9               |          | 114.9                |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 5,522.0   |       |                       | 0.251    | 1.4                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 5,522.0   |       |                       | 0.439    | 2.4                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 3.8                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立宇喜田小学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 3   | 4     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 北葛西 5-13-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,700.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 58  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 113 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 117 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 24.0 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数       | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |      |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|----------|-----------------------|----------|----------------------|------|
|                                  |                         |              |                 |          |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |      |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 16,704.8 | 45.00                 | 751.7    | 0.014                | 37.5 |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0      | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0  |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 108.0    | 36.70                 | 4.0      | 0.019                | 0.3  |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0      |                       |          |                      |      |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0      |                       |          |                      |      |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   | kWh             | 0.0      | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0  |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) | kWh             | 0.0      | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0  |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh          | 155,886.0       | 9.76     | 1,521.4               | 0.489    | 76.2                 |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh          | 0.0             | 9.76     | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |      |
| 合計                               |                         |              |                 |          | 2,277.1               |          | 114.0                |      |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,926.0  |                       |          | 0.251                | 1.7  |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,926.0  |                       |          | 0.439                | 3.0  |
| 合計                               |                         |              |                 |          |                       |          | 4.8                  |      |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |                         |              |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|--------------|---------------------|-------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立清新第一小学校               |              |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0            | 7                   | 2           | 3       | - | 0    | 0          | 3   | 5     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1            | 3                   | 4           | -       | 0 | 0    | 8          | 7   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 以 清新町 1-4-19 |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,459.00 m <sup>2</sup> |              | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |             |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |              |                     | 他者所有        |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |              |                     | 建物の一部(テナント) |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所                     |              |                     | 商業施設(物販)    |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場                      |              |                     | 複合施設        |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1            | 2                   | 1           | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |              |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 74  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 144 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 6 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 150 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 26.3 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 21,521.6  | 45.00                 | 968.5    | 0.014                | 48.3  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 90.0      | 36.70                 | 3.3      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 195,561.0 | 9.76                  | 1,908.7  | 0.489                | 95.6  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,880.5  |                      | 144.1 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 9,244.0   |                       |          | 0.251                | 2.3   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 9,244.0   |                       |          | 0.439                | 4.1   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 6.4   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |            |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|------------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立清新ふたば小学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A          | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 3   | 7     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒          | 1          | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 7   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下      | 清新町 1-1-38 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,581.00   |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有       |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部      |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所        |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場         |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8          | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |            |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 71  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 138  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 142  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 20.9 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 15,888.9  | 45.00                 | 715.0    | 0.014                | 35.7  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 252.0     | 36.70                 | 9.2      | 0.019                | 0.6   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 209,057.0 | 9.76                  | 2,040.4  | 0.489                | 102.2 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,764.6  |                      | 138.5 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,424.0   |                       |          | 0.251                | 1.6   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,424.0   |                       |          | 0.439                | 2.8   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.4   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立臨海小学校  |            |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 3   | 8     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 4                   | -       | 0 | 0          | 8    | 6   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 臨海町 2-2-11 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,709.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 86  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 167 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 172 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 24.8 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 29,625.1  | 45.00                 | 1,333.1  | 0.014                | 66.5  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 144.0     | 36.70                 | 5.3      | 0.019                | 0.4   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 206,423.0 | 9.76                  | 2,014.7  | 0.489                | 100.9 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 3,353.1               |          |                      | 167.8 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,432.0   |                       |          | 0.251                | 2.1   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,432.0   |                       |          | 0.439                | 3.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.8   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|-------------|---------------------|---|-----|------------|------|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立東葛西小学校 |            |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2           | 3                   | - | 0   | 0          | 3    | 9     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 4           | -                   | 0 | 0   | 8          | 4    | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 東葛西 8-23-1 |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,858.00 |            | m <sup>2</sup> |             | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |     | 1年度分       | 1年未満 |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有        |                     |   |     |            |      |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント) |                     |   |     | 建物の一部(その他) |      |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)    |                     |   |     | 商業施設(飲食)   |      |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設        |                     |   |     | その他        |      |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 2              | 1           | 連鎖化事業区分             |   | 直営店 | 加盟店        | 非該当  |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 99  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 192  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 7    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 199  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 32.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 28,198.3  | 45.00                 | 1,268.9  | 0.014                | 63.3  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 180.0     | 36.70                 | 6.6      | 0.019                | 0.4   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 263,120.0 | 9.76                  | 2,568.1  | 0.489                | 128.7 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 3,843.6               |          |                      | 192.4 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 10,941.0  |                       |          | 0.251                | 2.7   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 10,941.0  |                       |          | 0.439                | 4.8   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 7.5   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|----------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立瑞江小学校  |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 4   | 0     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1        | 3              | 2                   | -       | 0 | 0          | 1    | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 西瑞江 3-39 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,721.00 |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |          |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |          |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場       |          |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1        | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 57  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 111  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 116  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 16.5 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 17,414.3  | 45.00                 | 783.6    | 0.014                | 39.1  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 147,390.0 | 9.76                  | 1,438.5  | 0.489                | 72.1  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,222.2  |                      | 111.2 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,620.0   |                       |          | 0.251                | 2.2   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,620.0   |                       |          | 0.439                | 3.8   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.9   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立春江小学校  |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 4   | 1     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 1          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 瑞江 1-3-30 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,689.00 |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 95  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 184  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 188  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 39.2 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 24,005.9  | 45.00                 | 1,080.3  | 0.014                | 53.9  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 90.0      | 36.70                 | 3.3      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 266,433.0 | 9.76                  | 2,600.4  | 0.489                | 130.3 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 3,684.0  |                      | 184.4 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,840.0   |                       |          | 0.251                | 1.5   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,840.0   |                       |          | 0.439                | 2.6   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.0   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止、C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立新堀小学校  |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 4   | 2     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 0          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 新堀 1-32-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,143.00 |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 57  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 110  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 6    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 116  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 26.5 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 16,230.1  | 45.00                 | 730.4    | 0.014                | 36.4  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 162.0     | 36.70                 | 5.9      | 0.019                | 0.4   |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 151,626.0 | 9.76                  | 1,479.9  | 0.489                | 74.1  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,216.2  |                      | 111.0 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,850.0   |                       |          | 0.251                | 2.2   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,850.0   |                       |          | 0.439                | 3.9   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 6.1   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止、C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立下鎌田小学校 |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 4   | 3     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1        | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 1          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地以下   | 西瑞江 2-29 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,775.00 |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |          |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |          |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |          |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1        | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 51  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 99   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 102  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 20.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 19,103.0  | 45.00                 | 859.6    | 0.014                | 42.9  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 116,246.0 | 9.76                  | 1,134.6  | 0.489                | 56.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,994.2  |                      | 99.7  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,060.0   |                       |          | 0.251                | 1.3   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,060.0   |                       |          | 0.439                | 2.2   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 3.5   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|-----------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立下鎌田東小学校 |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 4   | 4     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1        | 3              | 2                   | -       | 0 | 0          | 1    | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地以下    | 江戸川 2-21 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,155.00  |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |          |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |          |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場        |          |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1        | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 57  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 112  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 6    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 118  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 26.9 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 15,233.5  | 45.00                 | 685.5    | 0.014                | 34.2  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 180.0     | 36.70                 | 6.6      | 0.019                | 0.4   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 158,325.0 | 9.76                  | 1,545.3  | 0.489                | 77.4  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,237.4  |                      | 112.1 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,994.0   |                       |          | 0.251                | 2.3   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,994.0   |                       |          | 0.439                | 3.9   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 6.2   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  |                 |                 |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立下鎌田西小学校 |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 4   | 5     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1        | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 1          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地以下    | 西瑞江 2-30 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,853.00  |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |          |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |          |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |          |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1        | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 57  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 111 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 116 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 18.9 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 17,404.6  | 45.00                 | 783.2    | 0.014                | 39.1  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 72.0      | 36.70                 | 2.6      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 147,743.0 | 9.76                  | 1,442.0  | 0.489                | 72.2  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,227.8  |                      | 111.5 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,381.0   |                       |          | 0.251                | 1.9   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,381.0   |                       |          | 0.439                | 3.2   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.1   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |                         |          |                     |                  |         |      |                 |     |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|----------|---------------------|------------------|---------|------|-----------------|-----|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立江戸川小学校                |          |                     |                  |         |      |                 |     |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0        | 7                   | 2                | 3       | -    | 0               | 0   | 4   | 6     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1        | 3                   | 2                | -       | 0    | 0               | 1   | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 江戸川 1-37 |                     |                  |         |      |                 |     |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,161.00 m <sup>2</sup> |          | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |                  |         | 1年度分 | 1年未満            |     |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |          |                     | 他者所有             |         |      |                 |     |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |          |                     | 建物の一部(テナント)      |         |      | 建物の一部(その他)      |     |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所<br>工場               |          |                     | 商業施設(物販)<br>複合施設 |         |      | 商業施設(飲食)<br>その他 |     |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1        | 2                   | 1                | 連鎖化事業区分 |      | 直営店             | 加盟店 | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |          |                     |                  |         |      |                 |     |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 46  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 90   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 93   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 21.6 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 12,028.1  | 45.00 | 541.3                 | 0.014    | 27.0                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 90.0      | 36.70 | 3.3                   | 0.019    | 0.2                  |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 128,493.0 | 9.76  | 1,254.1               | 0.489    | 62.8                 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 1,798.7               |          | 90.0                 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 4,959.0   |       |                       | 0.251    | 1.2                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 4,959.0   |       |                       | 0.439    | 2.2                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 3.4                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立一之江小学校 |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 4   | 7     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 2          | 4   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 一之江 4-5-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,280.00 |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 59  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 116  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 120  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 21.9 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 19,650.2  | 45.00                 | 884.3    | 0.014                | 44.1  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 72.0      | 36.70                 | 2.6      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 147,304.0 | 9.76                  | 1,437.7  | 0.489                | 72.0  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,324.6  |                      | 116.3 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,280.0   |                       |          | 0.251                | 1.6   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,280.0   |                       |          | 0.439                | 2.8   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | 有                            |  | 無                                  |                           |   |
|----------|------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|---|
|          | ベンチマーク区分                     |  | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
| 目標値等(選択) | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |  | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
| その他      | 特記事項に内容を記載                   |  |                                    |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |            |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|------------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立一之江第二小学校 |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A          | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 4   | 8     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒          | 1        | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 0          | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下      | 春江町 4-16 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,588.06   |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有       |          |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部      |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所        |          |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場         |          |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8          | 1        | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |            |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 67  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 130  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 135  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 23.2 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 20,061.0  | 45.00                 | 902.7    | 0.014                | 45.0  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 173,804.0 | 9.76                  | 1,696.3  | 0.489                | 85.0  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,599.1  |                      | 130.0 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,436.0   |                       |          | 0.251                | 2.1   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,436.0   |                       |          | 0.439                | 3.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.8   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立鹿本小学校  |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 4   | 9     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 3                   | -       | 0 | 0          | 4    | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 松本 2-35-7 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 3,597.00 |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 43  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 83   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 2    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 85   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 23.0 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 12,750.2  | 45.00                 | 573.8    | 0.014                | 28.6  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 112,841.0 | 9.76                  | 1,101.3  | 0.489                | 55.2  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,675.1  |                      | 83.8  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 4,148.0   |                       |          | 0.251                | 1.0   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 4,148.0   |                       |          | 0.439                | 1.8   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 2.9   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | 有 無 |            | ベンチマーク区分 | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
|----------|-----|------------|----------|------------------------------------|---------------------------|---|
|          | 有   | 無          |          |                                    |                           |   |
| 目標値等(選択) |     |            |          | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
|          |     |            |          |                                    |                           |   |
|          | その他 | 特記事項に内容を記載 |          |                                    |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止、C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|----------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立鹿骨小学校  |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 5   | 0     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1        | 3              | 3                   | -       | 0 | 0          | 7    | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 鹿骨 6-3-5 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,310.00 |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |          |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |          |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場       |          |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1        | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 44  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 86   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 89   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 19.9 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 12,761.8  | 45.00                 | 574.3    | 0.014                | 28.6  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 108.0     | 36.70                 | 4.0      | 0.019                | 0.3   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 118,491.0 | 9.76                  | 1,156.5  | 0.489                | 57.9  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,734.7  |                      | 86.8  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,203.0   |                       |          | 0.251                | 1.3   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,203.0   |                       |          | 0.439                | 2.3   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 3.6   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有        |                              | 無 |                                    |                           |  |   |
|-------|----------|------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------|--|---|
|       | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分                     |   | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|       |          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |   | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   |  | t |
|       | その他      | 特記事項に内容を記載                   |   |                                    |                           |  |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |         |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|---------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立鹿骨東小学校 |         |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0       | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 5   | 1     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1       | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 7          | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 鹿骨3-7-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,774.00 |         | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |         |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |         |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |         |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |         |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1       | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |         |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 64  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 125  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 129  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 26.1 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 17,604.7  | 45.00                 | 792.2    | 0.014                | 39.5  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 176,030.0 | 9.76                  | 1,718.1  | 0.489                | 86.1  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,510.3  |                      | 125.6 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,912.0   |                       |          | 0.251                | 1.7   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,912.0   |                       |          | 0.439                | 3.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.8   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |          |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
|-------------------|----------|----------|----------------|-------------|---------------------|---|-----|------------|------|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立松本小学校  |          |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0        | 7              | 2           | 3                   | - | 0   | 0          | 5    | 2     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1        | 3              | 3           | -                   | 0 | 0   | 7          | 3    | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 鹿骨 6-9-1 |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,157.00 |          | m <sup>2</sup> |             | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |     | 1年度分       | 1年未満 |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |          |                | 他者所有        |                     |   |     |            |      |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |          |                | 建物の一部(テナント) |                     |   |     | 建物の一部(その他) |      |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |          |                | 商業施設(物販)    |                     |   |     | 商業施設(飲食)   |      |       |      |
|                   | 工場       |          |                | 複合施設        |                     |   |     | その他        |      |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1        | 2              | 1           | 連鎖化事業区分             |   | 直営店 | 加盟店        | 非該当  |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |          |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 43  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 84   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 88   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 20.2 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                                    |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|------------------------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量 <sup>1</sup> (t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 11,929.5  | 45.00                 | 536.8    | 0.014                              | 26.8  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                              | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 150.0     | 36.70                 | 5.5      | 0.019                              | 0.4   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                                    |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                                    |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                                | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                                | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 116,702.0 | 9.76                  | 1,139.0  | 0.489                              | 57.1  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                              | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,681.3  |                                    | 84.2  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,827.0   |                       |          | 0.251                              | 1.5   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,827.0   |                       |          | 0.439                              | 2.6   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                                    | 4.0   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |                |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |                |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |                |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |                |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |                |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |                |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |                |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |                |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |                |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |                |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |                |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |                |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |                |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |                |
|                    | 設備保守対策 |                 |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止 |
|                    |        |                 |                 |                 | D105            | 換気フィルターの清掃・点検  |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |                |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |                |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |                |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立本一色小学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 5   | 3     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 4          | 4   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 本一色 2-10-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 3,956.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 56  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 108  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 111  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 27.3 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 19,145.6  | 45.00                 | 861.6    | 0.014                | 43.0  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 54.0      | 36.70                 | 2.0      | 0.019                | 0.1   |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 134,728.0 | 9.76                  | 1,314.9  | 0.489                | 65.9  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,178.5  |                      | 109.0 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,330.0   |                       |          | 0.251                | 1.3   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,330.0   |                       |          | 0.439                | 2.3   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 3.7   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数 × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立篠崎小学校  |            |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 5   | 4     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 3                   | -       | 0 | 0          | 6    | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 篠崎町 3-2-18 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,653.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 65  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 127  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 132  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 27.2 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 21,051.8  | 45.00                 | 947.3    | 0.014                | 47.2  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 163,896.0 | 9.76                  | 1,599.6  | 0.489                | 80.1  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 2,547.0               |          |                      | 127.4 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,346.0   |                       |          | 0.251                | 2.1   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,346.0   |                       |          | 0.439                | 3.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.8   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |                         |           |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|-----------|---------------------|-------------|---------|------|------------|-----|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立篠崎第二小学校               |           |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0         | 7                   | 2           | 3       | -    | 0          | 0   | 5   | 5     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1         | 3                   | 3           | -       | 0    | 0          | 5   | 4   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 上篠崎 1-3-1 |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,681.00 m <sup>2</sup> |           | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |             |         | 1年度分 | 1年未満       |     |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |           |                     | 他者所有        |         |      |            |     |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |           |                     | 建物の一部(テナント) |         |      | 建物の一部(その他) |     |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所                     |           |                     | 商業施設(物販)    |         |      | 商業施設(飲食)   |     |     |       |      |
|                   | 工場                      |           |                     | 複合施設        |         |      | その他        |     |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1         | 2                   | 1           | 連鎖化事業区分 |      | 直営店        | 加盟店 | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |           |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 47  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 92 t                                    |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 95 t                                    |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 19.6 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 12,609.0  | 45.00 | 567.4                 | 0.014    | 28.3                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 90.0      | 36.70 | 3.3                   | 0.019    | 0.2                  |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 130,110.0 | 9.76  | 1,269.9               | 0.489    | 63.6                 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 1,840.6               |          | 92.1                 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 5,306.0   |       |                       | 0.251    | 1.3                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 5,306.0   |       |                       | 0.439    | 2.3                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 3.7                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |            |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
|-------------------|-----------|------------|----------------|-------------|---------------------|---|-----|------------|------|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立篠崎第三小学校 |            |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0          | 7              | 2           | 3                   | - | 0   | 0          | 5    | 6     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1          | 3              | 3           | -                   | 0 | 0   | 6          | 3    | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 東篠崎 1-1-16 |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,787.49  |            | m <sup>2</sup> |             | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |     | 1年度分       | 1年未満 |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |            |                | 他者所有        |                     |   |     |            |      |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |            |                | 建物の一部(テナント) |                     |   |     | 建物の一部(その他) |      |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |            |                | 商業施設(物販)    |                     |   |     | 商業施設(飲食)   |      |       |      |
|                   | 工場        |            |                | 複合施設        |                     |   |     | その他        |      |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1          | 2              | 1           | 連鎖化事業区分             |   | 直営店 | 加盟店        | 非該当  |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |            |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 68  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 132  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 137  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 22.8 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 11,592.1  | 45.00                 | 521.6    | 0.014                | 26.0  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 72.0      | 36.70                 | 2.6      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 217,916.0 | 9.76                  | 2,126.9  | 0.489                | 106.6 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,651.1  |                      | 132.8 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,934.0   |                       |          | 0.251                | 2.0   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,934.0   |                       |          | 0.439                | 3.5   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.5   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |           |            |   |                |                     |   |            |      |      |       |      |
|-------------------|-----------|------------|---|----------------|---------------------|---|------------|------|------|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立篠崎第四小学校 |            |   |                |                     |   |            |      |      |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0          | 7 | 2              | 3                   | - | 0          | 0    | 5    | 7     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1          | 3 | 3              | -                   | 0 | 0          | 6    | 1    | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 篠崎町 8-12-8 |   |                |                     |   |            |      |      |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,173.85  |            |   | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |            | 1年度分 | 1年未満 |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |            |   | 他者所有           |                     |   |            |      |      |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |            |   | 建物の一部(テナント)    |                     |   | 建物の一部(その他) |      |      |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |            |   | 商業施設(物販)       |                     |   | 商業施設(飲食)   |      |      |       |      |
|                   | 工場        |            |   | 複合施設           |                     |   | その他        |      |      |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1          | 2 | 1              | 連鎖化事業区分             |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当  |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |            |   |                |                     |   |            |      |      |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 73  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 142  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 6    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 148  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 27.4 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 14,434.1  | 45.00                 | 649.5    | 0.014                | 32.4  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 225,418.0 | 9.76                  | 2,200.1  | 0.489                | 110.2 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,849.6  |                      | 142.6 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,957.0   |                       |          | 0.251                | 2.2   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,957.0   |                       |          | 0.439                | 3.9   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 6.2   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |           |   |                |                     |   |            |      |      |       |      |  |
|-------------------|-----------|-----------|---|----------------|---------------------|---|------------|------|------|-------|------|--|
| 事業所等の名称           | 区立篠崎第五小学校 |           |   |                |                     |   |            |      |      |       |      |  |
| 事業所番号             | A         | 0         | 7 | 2              | 3                   | - | 0          | 0    | 5    | 8     |      |  |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1         | 3 | 3              | -                   | 0 | 0          | 5    | 3    | 区市町村名 | 江戸川区 |  |
|                   | 町名番地下     | 北篠崎 2-5-1 |   |                |                     |   |            |      |      |       |      |  |
| 事業所等の延床面積         | 3,975.00  |           |   | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |            | 1年度分 | 1年未満 |       |      |  |
| 所有形態              | 自己所有      |           |   | 他者所有           |                     |   |            |      |      |       |      |  |
| 報告範囲              | 建物の全部     |           |   | 建物の一部(テナント)    |                     |   | 建物の一部(その他) |      |      |       |      |  |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |           |   | 商業施設(物販)       |                     |   | 商業施設(飲食)   |      |      |       |      |  |
|                   | 工場        |           |   | 複合施設           |                     |   | その他        |      |      |       |      |  |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1         | 2 | 1              | 連鎖化事業区分             |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当  |       |      |  |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |           |   |                |                     |   |            |      |      |       |      |  |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 53  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 103 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 107 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 25.9 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 13,475.2  | 45.00                 | 606.4    | 0.014                | 30.2  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 82.6      | 50.80                 | 4.2      | 0.016                | 0.2   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 72.0      | 36.70                 | 2.6      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 148,421.0 | 9.76                  | 1,448.6  | 0.489                | 72.6  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,061.8  |                      | 103.2 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,071.0   |                       |          | 0.251                | 1.8   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,071.0   |                       |          | 0.439                | 3.1   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.9   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止、C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |             |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|----------|-------------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立南篠崎小学校 |             |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0           | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 5   | 9     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1           | 3              | 3                   | -       | 0 | 0          | 6    | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 南篠崎町 4-27-5 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,680.00 |             | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |             |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |             |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |             |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場       |             |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1           | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |             |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 64  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 125  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 130  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 26.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 14,750.2  | 45.00                 | 663.8    | 0.014                | 33.1  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 189,855.0 | 9.76                  | 1,853.0  | 0.489                | 92.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,516.7  |                      | 125.9 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,440.0   |                       |          | 0.251                | 1.9   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,440.0   |                       |          | 0.439                | 3.3   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.1   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |                         |              |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|--------------|---------------------|-------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立鎌田小学校                 |              |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0            | 7                   | 2           | 3       | - | 0    | 0          | 6   | 0     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1            | 3                   | 3           | -       | 0 | 0    | 6          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 南篠崎町 2-45-18 |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,133.00 m <sup>2</sup> |              | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |             |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |              |                     | 他者所有        |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |              |                     | 建物の一部(テナント) |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所                     |              |                     | 商業施設(物販)    |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場                      |              |                     | 複合施設        |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1            | 2                   | 1           | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |              |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 58  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 113 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 118 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 27.3 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 15,911.1  | 45.00 | 716.0                 | 0.014    | 35.7                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 36.0      | 36.70 | 1.3                   | 0.019    | 0.1                  |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 157,949.0 | 9.76  | 1,541.6               | 0.489    | 77.2                 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 2,258.9               |          | 113.0                |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 7,274.0   |       |                       | 0.251    | 1.8                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 7,274.0   |       |                       | 0.439    | 3.2                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 5.0                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                    |        |                 |                 | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立小岩小学校  |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0           | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 6   | 1     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1           | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 5          | 2   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 東小岩 3-20-10 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,269.00 |             | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |             |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |             |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |             |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |             |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1           | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 59  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 115  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 118  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 21.8 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 15,280.9  | 45.00                 | 687.6    | 0.014                | 34.3  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 36.0      | 36.70                 | 1.3      | 0.019                | 0.1   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 165,976.0 | 9.76                  | 1,619.9  | 0.489                | 81.2  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,308.9  |                      | 115.5 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,502.0   |                       |          | 0.251                | 1.4   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,502.0   |                       |          | 0.439                | 2.4   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 3.8   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、  
=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立東小岩小学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 6   | 2     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 5          | 2   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 東小岩 4-12-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 3,547.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 49  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 96   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 99   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 27.0 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 13,157.1  | 45.00                 | 592.1    | 0.014                | 29.5  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 136,943.0 | 9.76                  | 1,336.6  | 0.489                | 67.0  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,928.6  |                      | 96.5  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,756.0   |                       |          | 0.251                | 1.4   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,756.0   |                       |          | 0.439                | 2.5   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.0   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | 有                            |  | 無                                  |                           |   |
|----------|------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|---|
|          | ベンチマーク区分                     |  | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
| 目標値等(選択) | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |  | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
| その他      | 特記事項に内容を記載                   |  |                                    |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立下小岩小学校 |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 6   | 3     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 5          | 6   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地以下   | 南小岩 7-8-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 3,480.00 |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 48  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 93   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 96   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 26.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 15,742.0  | 45.00                 | 708.4    | 0.014                | 35.3  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 119,610.0 | 9.76                  | 1,167.4  | 0.489                | 58.5  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,875.8  |                      | 93.8  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 4,831.0   |                       |          | 0.251                | 1.2   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 4,831.0   |                       |          | 0.439                | 2.1   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 3.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |            |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|------------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立下小岩第二小学校 |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A          | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 6   | 4     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒          | 1         | 3              | 3                   | -       | 0 | 0          | 5    | 6   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下      | 南小岩 5-5-1 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,364.00   |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有       |           |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部      |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所        |           |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場         |           |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8          | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |            |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 38  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 74 t                                    |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 2 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 76 t                                    |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 16.9 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 9,614.3   | 45.00                 | 432.6    | 0.014                | 21.6  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 48.5      | 50.80                 | 2.5      | 0.016                | 0.1   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 36.0      | 36.70                 | 1.3      | 0.019                | 0.1   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 108,141.0 | 9.76                  | 1,055.5  | 0.489                | 52.9  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 1,491.9               |          |                      | 74.7  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 3,790.0   |                       |          | 0.251                | 1.0   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 3,790.0   |                       |          | 0.439                | 1.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 2.6   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立上小岩小学校 |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 6   | 5     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 5          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 北小岩 7-2-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,190.00 |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 46  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 90   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 93   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 21.4 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 11,534.1  | 45.00                 | 519.0    | 0.014                | 25.9  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 972.0     | 36.70                 | 35.7     | 0.019                | 2.4   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 127,412.0 | 9.76                  | 1,243.5  | 0.489                | 62.3  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,798.2  |                      | 90.6  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,776.0   |                       |          | 0.251                | 1.4   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,776.0   |                       |          | 0.439                | 2.5   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.0   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止、C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |            |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|------------|-------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立上小岩第二小学校 |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A          | 0           | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 6   | 6     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒          | 1           | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 5          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下      | 北小岩 8-28-11 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 3,596.00   |             | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有       |             |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部      |             |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所        |             |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場         |             |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8          | 1           | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |            |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 43  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 84   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 87   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 23.3 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 13,769.0  | 45.00                 | 619.6    | 0.014                | 30.9  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 109,872.0 | 9.76                  | 1,072.4  | 0.489                | 53.7  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,692.0  |                      | 84.6  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 4,570.0   |                       |          | 0.251                | 1.1   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 4,570.0   |                       |          | 0.439                | 2.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 3.2   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立西小岩小学校 |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0           | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 6   | 7     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1           | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 5          | 7   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 西小岩 3-19-12 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,261.00 |             | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |             |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |             |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |             |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |             |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1           | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 57  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 111  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 116  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 21.0 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 17,545.8  | 45.00                 | 789.6    | 0.014                | 39.4  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 146,913.0 | 9.76                  | 1,433.9  | 0.489                | 71.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,223.4  |                      | 111.2 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,680.0   |                       |          | 0.251                | 1.9   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,680.0   |                       |          | 0.439                | 3.4   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立上一色小学校 |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 6   | 8     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 5          | 7   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 西小岩 2-4-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 2,457.00 |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 30  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 59 t                                    |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 2 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 61 t                                    |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 24.0 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数       | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |          |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 7,835.7  | 45.00                 | 352.6    | 0.014                | 17.6  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0      | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0      | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0      |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0      |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh      | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh      | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 85,655.0 | 9.76                  | 836.0    | 0.489                | 41.9  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0      | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |          |                       | 1,188.6  |                      | 59.5  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 3,143.0  |                       |          | 0.251                | 0.8   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 3,143.0  |                       |          | 0.439                | 1.4   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |          |                       |          |                      | 2.2   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |             |                |             |                     |   |            |      |      |       |      |
|-------------------|-----------|-------------|----------------|-------------|---------------------|---|------------|------|------|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立上一色南小学校 |             |                |             |                     |   |            |      |      |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0           | 7              | 2           | 3                   | - | 0          | 0    | 6    | 9     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1           | 3              | 3           | -                   | 0 | 0          | 4    | 4    | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 本一色 3-28-24 |                |             |                     |   |            |      |      |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,897.07  |             | m <sup>2</sup> |             | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |            | 1年度分 | 1年未満 |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |             |                | 他者所有        |                     |   |            |      |      |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |             |                | 建物の一部(テナント) |                     |   | 建物の一部(その他) |      |      |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |             |                | 商業施設(物販)    |                     |   | 商業施設(飲食)   |      |      |       |      |
|                   | 工場        |             |                | 複合施設        |                     |   | その他        |      |      |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1           | 2              | 1           | 連鎖化事業区分             |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当  |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |             |                |             |                     |   |            |      |      |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 54  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 104 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 109 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 17.6 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 14,533.7  | 45.00 | 654.0                 | 0.014    | 32.6                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 180.0     | 36.70 | 6.6                   | 0.019    | 0.4                  |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 147,002.0 | 9.76  | 1,434.7               | 0.489    | 71.9                 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 2,095.4               |          | 104.9                |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 8,203.0   |       |                       | 0.251    | 2.1                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 8,203.0   |       |                       | 0.439    | 3.6                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 5.7                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |                         |            |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|------------|---------------------|-------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立南小岩小学校                |            |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0          | 7                   | 2           | 3       | - | 0    | 0          | 7   | 0     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1          | 3                   | 3           | -       | 0 | 0    | 5          | 6   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 南小岩 4-16-1 |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 3,948.00 m <sup>2</sup> |            | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |             |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |            |                     | 他者所有        |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |            |                     | 建物の一部(テナント) |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所                     |            |                     | 商業施設(物販)    |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場                      |            |                     | 複合施設        |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1          | 2                   | 1           | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |            |                     |             |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 49  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 96   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 100  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 24.3 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 15,371.7  | 45.00                 | 691.7    | 0.014                | 34.5  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 126,857.0 | 9.76                  | 1,238.1  | 0.489                | 62.0  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,929.9  |                      | 96.5  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,260.0   |                       |          | 0.251                | 1.6   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,260.0   |                       |          | 0.439                | 2.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止、C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |            |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|------------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立南小岩第二小学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A          | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 7   | 1     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒          | 1          | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 5          | 6   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下      | 南小岩 2-16-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,805.00   |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有       |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部      |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所        |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場         |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8          | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |            |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 47  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 93   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 97   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 16.0 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 11,602.8  | 45.00                 | 522.1    | 0.014                | 26.0  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 54.0      | 36.70                 | 2.0      | 0.019                | 0.1   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 136,684.0 | 9.76                  | 1,334.0  | 0.489                | 66.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,858.1  |                      | 93.0  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,207.0   |                       |          | 0.251                | 1.6   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,207.0   |                       |          | 0.439                | 2.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立中小岩小学校 |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0           | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 7   | 2     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1           | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 5          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 北小岩 3-12-22 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,584.00 |             | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |             |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |             |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |             |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |             |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1           | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 54  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 104  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 107  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 22.6 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 15,338.9  | 45.00                 | 690.2    | 0.014                | 34.4  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 143,799.0 | 9.76                  | 1,403.5  | 0.489                | 70.3  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,093.7  |                      | 104.7 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,040.0   |                       |          | 0.251                | 1.3   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,040.0   |                       |          | 0.439                | 2.2   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 3.5   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立北小岩小学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 7   | 3     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 5          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 北小岩 2-15-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 3,874.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 2              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 49  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 96   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 100  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 24.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 16,417.7  | 45.00                 | 738.8    | 0.014                | 36.8  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 72.0      | 36.70                 | 2.6      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 121,828.0 | 9.76                  | 1,189.0  | 0.489                | 59.6  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,930.5  |                      | 96.6  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,212.0   |                       |          | 0.251                | 1.6   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,212.0   |                       |          | 0.439                | 2.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数 × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |            |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|------------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立小松川第一中学校 |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A          | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 7   | 4     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒          | 1        | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 3          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下      | 平井4-7-21 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 3,930.00   |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有       |          |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部      |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所        |          |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場         |          |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8          | 1        | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |            |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 55  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 108  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 112  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 27.4 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数       | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |      |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|----------|-----------------------|----------|----------------------|------|
|                                  |                         |              |                 |          |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |      |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 13,916.0 | 45.00                 | 626.2    | 0.014                | 31.2 |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0      | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0  |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 180.0    | 36.70                 | 6.6      | 0.019                | 0.4  |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0      |                       |          |                      |      |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0      |                       |          |                      |      |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   | kWh             | 0.0      | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0  |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) | kWh             | 0.0      | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0  |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh          | 156,301.0       | 9.76     | 1,525.5               | 0.489    | 76.4                 |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh          | 0.0             | 9.76     | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |      |
| 合計                               |                         |              |                 |          | 2,158.3               |          | 108.1                |      |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,889.0  |                       |          | 0.251                | 1.5  |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,889.0  |                       |          | 0.439                | 2.6  |
| 合計                               |                         |              |                 |          |                       |          | 4.1                  |      |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 | C120            | 外灯等の点灯時間の季節別管理  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |                         |          |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|----------|---------------------|-------------|---------|------|------------|-----|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立小松川第二中学校              |          |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0        | 7                   | 2           | 3       | -    | 0          | 0   | 7   | 5     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1        | 3                   | 2           | -       | 0    | 0          | 3   | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 平井3-20-1 |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,468.75 m <sup>2</sup> |          | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |             |         | 1年度分 | 1年未満       |     |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |          |                     | 他者所有        |         |      |            |     |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |          |                     | 建物の一部(テナント) |         |      | 建物の一部(その他) |     |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所                     |          |                     | 商業施設(物販)    |         |      | 商業施設(飲食)   |     |     |       |      |
|                   | 工場                      |          |                     | 複合施設        |         |      | その他        |     |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1        | 3                   | 1           | 連鎖化事業区分 |      | 直営店        | 加盟店 | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |          |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 80  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 157 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 162 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 24.2 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 23,103.0  | 45.00                 | 1,039.6  | 0.014                | 51.8  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 40.0      | 36.70                 | 1.5      | 0.019                | 0.1   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 214,885.0 | 9.76                  | 2,097.3  | 0.489                | 105.1 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 3,138.4  |                      | 157.0 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,491.0   |                       |          | 0.251                | 2.1   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,491.0   |                       |          | 0.439                | 3.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.9   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止、C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |            |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|------------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立小松川第三中学校 |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A          | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 7   | 6     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒          | 1        | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 3          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下      | 平井5-3-11 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,418.00   |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有       |          |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部      |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所        |          |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場         |          |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8          | 1        | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |            |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 82  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 160  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 165  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 29.5 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 30,506.7  | 45.00 | 1,372.8               | 0.014    | 68.5                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 0.0       | 36.70 | 0.0                   | 0.019    | 0.0                  |     |
|                                  | その他()                   |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
|                                  | その他()                   |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 187,242.0 | 9.76  | 1,827.5               | 0.489    | 91.6                 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 3,200.3               |          | 160.0                |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 7,759.0   |       |                       | 0.251    | 1.9                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 7,759.0   |       |                       | 0.439    | 3.4                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 5.4                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |           |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立松江第一中学校 |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 7   | 7     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1        | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 2          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 松江 5-5-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,764.88  |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |          |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |          |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |          |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1        | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 86  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 166  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 7    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 173  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 24.5 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 23,139.8  | 45.00                 | 1,041.3  | 0.014                | 51.9  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 225.0     | 36.70                 | 8.3      | 0.019                | 0.6   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 234,009.0 | 9.76                  | 2,283.9  | 0.489                | 114.4 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 3,333.5  |                      | 166.9 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 11,176.0  |                       |          | 0.251                | 2.8   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 11,176.0  |                       |          | 0.439                | 4.9   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 7.7   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|-----------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立松江第二中学校 |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 7   | 8     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1        | 3              | 2                   | -       | 0 | 0          | 3    | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 松島 2-3-1 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,674.00  |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |          |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |          |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場        |          |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1        | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 60  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 117  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 121  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 20.6 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 13,519.6  | 45.00                 | 608.4    | 0.014                | 30.3  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 108.0     | 36.70                 | 4.0      | 0.019                | 0.3   |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 177,923.0 | 9.76                  | 1,736.5  | 0.489                | 87.0  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 2,348.9               |          |                      | 117.6 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,071.0   |                       |          | 0.251                | 1.5   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,071.0   |                       |          | 0.439                | 2.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.2   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | 有                            |  | 無                                  |                           |   |
|----------|------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|---|
|          | ベンチマーク区分                     |  | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
| 目標値等(選択) | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |  | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
| その他      | 特記事項に内容を記載                   |  |                                    |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |           |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立松江第三中学校 |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 7   | 9     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1        | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 2          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 中央1-20-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,549.00  |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |          |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |          |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |          |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1        | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |          |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 59  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 114  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 117  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 20.5 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 12,816.9  | 45.00                 | 576.8    | 0.014                | 28.8  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 162.0     | 36.70                 | 5.9      | 0.019                | 0.4   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 175,377.0 | 9.76                  | 1,711.7  | 0.489                | 85.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,294.4  |                      | 114.9 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,223.0   |                       |          | 0.251                | 1.3   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,223.0   |                       |          | 0.439                | 2.3   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 3.6   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | 有                            |  | 無                                  |                           |   |
|----------|------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|---|
|          | ベンチマーク区分                     |  | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
| 目標値等(選択) | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |  | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
| その他      | 特記事項に内容を記載                   |  |                                    |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|-------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立松江第四中学校 |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0           | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 8   | 0     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1           | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 2          | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 西一之江 1-16-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,615.00  |             | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |             |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |             |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |             |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |             |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1           | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 77  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 150  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 155  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 22.6 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 15,884.1  | 45.00                 | 714.8    | 0.014                | 35.6  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 108.0     | 36.70                 | 4.0      | 0.019                | 0.3   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 234,289.0 | 9.76                  | 2,286.7  | 0.489                | 114.6 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 3,005.4  |                      | 150.5 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,725.0   |                       |          | 0.251                | 1.9   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,725.0   |                       |          | 0.439                | 3.4   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数 × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|---------------------|---|-----|------------|------|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立松江第五中学校 |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0         | 7              | 2           | 3                   | - | 0   | 0          | 8    | 1     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1         | 3              | 2           | -                   | 0 | 0   | 2          | 4    | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 一之江6-18-1 |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,504.55  |           | m <sup>2</sup> |             | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |     | 1年度分       | 1年未満 |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |           |                | 他者所有        |                     |   |     |            |      |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |           |                | 建物の一部(テナント) |                     |   |     | 建物の一部(その他) |      |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |           |                | 商業施設(物販)    |                     |   |     | 商業施設(飲食)   |      |       |      |
|                   | 工場        |           |                | 複合施設        |                     |   |     | その他        |      |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1         | 3              | 1           | 連鎖化事業区分             |   | 直営店 | 加盟店        | 非該当  |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 112   | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 218 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 223 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 33.5 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 25,281.9  | 45.00                 | 1,137.7  | 0.014                | 56.7  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 72.0      | 36.70                 | 2.6      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 330,958.0 | 9.76                  | 3,230.2  | 0.489                | 161.8 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 4,370.5  |                      | 218.8 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,831.0   |                       |          | 0.251                | 2.0   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,831.0   |                       |          | 0.439                | 3.4   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.4   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | 有                            |            | 無                                  |                           |   |
|----------|------------------------------|------------|------------------------------------|---------------------------|---|
|          | ベンチマーク区分                     |            | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
| 目標値等(選択) | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
|          | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立松江第六中学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 8   | 2     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1          | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 2          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 松江 7-16-18 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,279.00  |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1          | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 51  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 99   | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 103  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 18.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                                    |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|------------------------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量 <sup>1</sup> (t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 10,575.2  | 45.00                 | 475.9    | 0.014                              | 23.7  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                              | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                              | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                                    |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                                    |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                                | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                                | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 155,739.0 | 9.76                  | 1,520.0  | 0.489                              | 76.2  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                              | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 1,995.9  |                                    | 99.9  |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,371.0   |                       |          | 0.251                              | 1.6   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,371.0   |                       |          | 0.439                              | 2.8   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                                    | 4.4   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 | C120            | 外灯等の点灯時間の季節別管理  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立二之江中学校 |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 8   | 3     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 0          | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 春江町 5-3-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,551.00 |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 83  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 162  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 7    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 169  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 24.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 22,685.5  | 45.00                 | 1,020.8  | 0.014                | 50.9  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 210.0     | 36.70                 | 7.7      | 0.019                | 0.5   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 228,154.0 | 9.76                  | 2,226.8  | 0.489                | 111.6 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 3,255.3  |                      | 163.0 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 10,609.0  |                       |          | 0.251                | 2.7   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 10,609.0  |                       |          | 0.439                | 4.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 7.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|-------------|---------------------|---|-----|------------|------|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立葛西中学校  |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2           | 3                   | - | 0   | 0          | 8    | 4     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 4           | -                   | 0 | 0   | 8          | 3    | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 中葛西 2-4-5 |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,452.00 |           | m <sup>2</sup> |             | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |     | 1年度分       | 1年未満 |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有        |                     |   |     |            |      |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント) |                     |   |     | 建物の一部(その他) |      |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)    |                     |   |     | 商業施設(飲食)   |      |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設        |                     |   |     | その他        |      |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 3              | 1           | 連鎖化事業区分             |   | 直営店 | 加盟店        | 非該当  |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 68  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 132 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 136 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 20.4 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 20,360.6  | 45.00 | 916.2                 | 0.014    | 45.7                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 0.0       | 36.70 | 0.0                   | 0.019    | 0.0                  |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 176,895.0 | 9.76  | 1,726.5               | 0.489    | 86.5                 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 2,642.7               |          | 132.2                |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 6,136.0   |       |                       | 0.251    | 1.5                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 6,136.0   |       |                       | 0.439    | 2.7                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 4.2                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | 有                            |  | 無                                  |                           |   |
|----------|------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|---|
|          | ベンチマーク区分                     |  | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
| 目標値等(選択) | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |  | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
| その他      | 特記事項に内容を記載                   |  |                                    |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立葛西第二中学校 |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 8   | 5     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1         | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 2   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 宇喜田町 1085 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,828.00  |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1         | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 63  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 124  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 128  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 25.6 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 16,061.9  | 45.00                 | 722.8    | 0.014                | 36.0  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 90.0      | 36.70                 | 3.3      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 179,557.0 | 9.76                  | 1,752.5  | 0.489                | 87.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 2,478.6               |          |                      | 124.1 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,172.0   |                       |          | 0.251                | 1.5   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,172.0   |                       |          | 0.439                | 2.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | C120            | 外灯等の点灯時間の季節別管理  |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立葛西第三中学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 8   | 6     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1          | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 中葛西 6-6-13 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,649.00  |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1          | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 74  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 143  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 8    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 151  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 21.5 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 18,041.6  | 45.00                 | 811.9    | 0.014                | 40.5  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 210,788.0 | 9.76                  | 2,057.3  | 0.489                | 103.1 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,869.2  |                      | 143.6 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 11,666.0  |                       |          | 0.251                | 2.9   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 11,666.0  |                       |          | 0.439                | 5.1   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 8.0   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201           | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205           | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215           | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106           | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止   | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施   | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        |                 |                | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立南葛西中学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 8   | 7     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 南葛西 5-12-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,095.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 64  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 124  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 127  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 24.3 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 13,394.0  | 45.00                 | 602.7    | 0.014                | 30.1  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 192,765.0 | 9.76                  | 1,881.4  | 0.489                | 94.3  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,484.1  |                      | 124.3 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 4,711.0   |                       |          | 0.251                | 1.2   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 4,711.0   |                       |          | 0.439                | 2.1   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 3.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |            |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|------------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立南葛西第二中学校 |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A          | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 8   | 8     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒          | 1         | 3              | 4                   | -       | 0 | 0          | 8    | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下      | 南葛西 5-3-1 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,100.00   |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有       |           |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部      |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所        |           |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場         |           |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8          | 1         | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |            |           |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 68  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 132 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 137 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 21.6 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 16,677.7  | 45.00                 | 750.5    | 0.014                | 37.4  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 193,649.0 | 9.76                  | 1,890.0  | 0.489                | 94.7  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 2,640.5               |          |                      | 132.1 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,703.0   |                       |          | 0.251                | 1.9   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,703.0   |                       |          | 0.439                | 3.4   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201           | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205           | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215           | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106           | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止   | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施   | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |          |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立西葛西中学校 |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0           | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 8   | 9     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1           | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 8   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 西葛西 5-10-18 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 7,063.00 |             | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |             |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |             |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |             |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |             |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1           | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 84  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 164  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 6    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 170  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 23.2 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 21,769.1  | 45.00                 | 979.6    | 0.014                | 48.8  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 235,623.0 | 9.76                  | 2,299.7  | 0.489                | 115.2 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 3,279.3  |                      | 164.1 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 10,007.0  |                       |          | 0.251                | 2.5   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 10,007.0  |                       |          | 0.439                | 4.4   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 6.9   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立東葛西中学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 9   | 0     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 4   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 東葛西 6-40-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,234.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 82  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 160  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 165  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 25.6 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数       | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |       |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-------|
|                                  |                         |              |                 |          |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |       |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 19,598.0 | 45.00                 | 881.9    | 0.014                | 44.0  |       |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0      | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |       |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 140.0    | 36.70                 | 5.1      | 0.019                | 0.3   |       |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0      |                       |          |                      |       |       |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0      |                       |          |                      |       |       |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh      | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0   |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh      | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0   |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              |                 | kWh      | 237,617.0             | 9.76     | 2,319.1              | 0.489 | 116.2 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0      | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |       |
| 合計                               |                         |              |                 |          |                       | 3,206.2  |                      | 160.5 |       |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,146.0  |                       |          | 0.251                | 2.0   |       |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,146.0  |                       |          | 0.439                | 3.6   |       |
| 合計                               |                         |              |                 |          |                       |          |                      | 5.6   |       |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立清新第一中学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 9   | 1     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1          | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 7   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 清新町 1-5-14 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,026.00  |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1          | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 65  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 126  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 130  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 20.9 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                                    |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|------------------------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量 <sup>1</sup> (t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 19,305.1  | 45.00                 | 868.7    | 0.014                              | 43.3  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                              | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 216.0     | 36.70                 | 7.9      | 0.019                              | 0.5   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                                    |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                                    |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                                | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                                | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 169,351.0 | 9.76                  | 1,652.9  | 0.489                              | 82.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                              | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 2,529.5               |          |                                    | 126.7 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,964.0   |                       |          | 0.251                              | 1.7   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,964.0   |                       |          | 0.439                              | 3.1   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                                    | 4.8   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|-------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立清新第二中学校 |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0           | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 9   | 2     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1           | 3              | 4                   | -       | 0 | 0    | 8          | 7   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 以 清新町 2-1-2 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 7,148.00  |             | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |             |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |             |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |             |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |             |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1           | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 65  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 126 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 3 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 129 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 17.6 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 14,545.3  | 45.00                 | 654.5    | 0.014                | 32.6  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 108.0     | 36.70                 | 4.0      | 0.019                | 0.3   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 191,883.0 | 9.76                  | 1,872.8  | 0.489                | 93.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 2,531.3               |          |                      | 126.7 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,423.0   |                       |          | 0.251                | 1.4   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,423.0   |                       |          | 0.439                | 2.4   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 3.7   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    | 設備保守対策 |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|----------|----------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立瑞江中学校  |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0        | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 9   | 3     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1        | 3              | 4                   | -       | 0 | 0          | 1    | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 江戸川 4-16 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 4,924.00 |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |          |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |          |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |          |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場       |          |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1        | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |          |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 56  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 110  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 114  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 22.3 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 13,700.4  | 45.00                 | 616.5    | 0.014                | 30.7  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 234.0     | 36.70                 | 8.6      | 0.019                | 0.6   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 161,713.0 | 9.76                  | 1,578.3  | 0.489                | 79.1  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,203.4  |                      | 110.4 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,574.0   |                       |          | 0.251                | 1.7   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,574.0   |                       |          | 0.439                | 2.9   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.5   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、  
=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 |                 |                 | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |            |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
|-------------------|-----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------------|------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立瑞江第二中学校 |            |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0          | 0    | 9   | 4     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1          | 3              | 2                   | -       | 0 | 0          | 1    | 5   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 西瑞江 2-15-3 |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,786.00  |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分       | 1年未満 |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |            |                | 他者所有                |         |   |            |      |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   | 建物の一部(その他) |      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |            |                | 商業施設(物販)            |         |   | 商業施設(飲食)   |      |     |       |      |
|                   | 工場        |            |                | 複合施設                |         |   | その他        |      |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1          | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店        | 加盟店  | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |            |                |                     |         |   |            |      |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 59  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 114 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 118 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 19.7 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 15,065.3  | 45.00                 | 677.9    | 0.014                | 33.8  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 165,269.0 | 9.76                  | 1,613.0  | 0.489                | 80.8  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           | 2,291.0               |          |                      | 114.6 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 5,966.0   |                       |          | 0.251                | 1.5   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 5,966.0   |                       |          | 0.439                | 2.6   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.1   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|-------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立瑞江第三中学校 |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0           | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 9   | 5     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1           | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 1          | 4   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 東瑞江 1-38-33 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,636.00  |             | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |             |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |             |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |             |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |             |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1           | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 76  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 148  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 6    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 154  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 26.2 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 22,400.3  | 45.00                 | 1,008.0  | 0.014                | 50.3  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 200,894.0 | 9.76                  | 1,960.7  | 0.489                | 98.2  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,968.7  |                      | 148.5 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 9,624.0   |                       |          | 0.251                | 2.4   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 9,624.0   |                       |          | 0.439                | 4.2   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 6.6   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立春江中学校  |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 9   | 6     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 2                   | -       | 0 | 0    | 0          | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 春江町 2-47-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,053.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 59  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 116  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 120  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 22.9 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 11,559.3  | 45.00                 | 520.2    | 0.014                | 25.9  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他()                   |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 184,259.0 | 9.76                  | 1,798.4  | 0.489                | 90.1  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,318.5  |                      | 116.0 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,412.0   |                       |          | 0.251                | 1.6   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,412.0   |                       |          | 0.439                | 2.8   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.4   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立鹿本中学校  |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 9   | 7     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 4          | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 松本 1-36-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,699.00 |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 76  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 148  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 152  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 25.9 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 17,315.7  | 45.00                 | 779.2    | 0.014                | 38.9  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 320.0     | 36.70                 | 11.7     | 0.019                | 0.8   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 222,958.0 | 9.76                  | 2,176.1  | 0.489                | 109.0 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,967.0  |                      | 148.7 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,175.0   |                       |          | 0.251                | 1.5   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,175.0   |                       |          | 0.439                | 2.7   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.3   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201           | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205           | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215           | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106           | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止   | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施   | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    | 設備保守対策 |                 |                | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立鹿骨中学校  |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 9   | 8     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1         | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 7          | 3   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 鹿骨 2-12-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,857.00 |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1         | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 67  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 131  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 135  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 22.3 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 14,517.2  | 45.00                 | 653.3    | 0.014                | 32.6  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 202,541.0 | 9.76                  | 1,976.8  | 0.489                | 99.0  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,630.1  |                      | 131.6 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 6,929.0   |                       |          | 0.251                | 1.7   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 6,929.0   |                       |          | 0.439                | 3.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 4.8   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|-------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立篠崎中学校  |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0           | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 0          | 9   | 9     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1           | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 6          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 篠崎町 5-12-19 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 7,751.00 |             | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |             |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |             |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |             |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |             |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1           | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |             |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 81  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 158 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 163 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 20.3 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 21,166.8  | 45.00 | 952.5                 | 0.014    | 47.5                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 0.0       | 36.70 | 0.0                   | 0.019    | 0.0                  |     |
|                                  | その他( )                  |                 |           | 0.0   |                       |          |                      |     |
|                                  | その他( )                  |                 |           | 0.0   |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 226,669.0 | 9.76  | 2,212.3               | 0.489    | 110.8                |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 3,164.8               |          | 158.3                |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 8,252.0   |       |                       | 0.251    | 2.1                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 8,252.0   |       |                       | 0.439    | 3.6                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 5.7                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 |                 |                 | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        |            | 無                                  |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立篠崎第二中学校 |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0         | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 1          | 0   | 0     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1         | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 6          | 4   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 下篠崎町 14-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,092.00  |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |           |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |           |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |           |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |           |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1         | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |           |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 72  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 140  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 145  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 22.9 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 16,309.4  | 45.00                 | 733.9    | 0.014                | 36.6  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 0.0       | 36.70                 | 0.0      | 0.019                | 0.0   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 212,178.0 | 9.76                  | 2,070.9  | 0.489                | 103.8 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,804.8  |                      | 140.4 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,608.0   |                       |          | 0.251                | 1.9   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,608.0   |                       |          | 0.439                | 3.3   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.2   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数 × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                |        |                 |                 | C120            | 外灯等の点灯時間の季節別管理  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
| 設備導入対策         |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |                         |            |                     |                  |         |   |      |                 |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|------------|---------------------|------------------|---------|---|------|-----------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立小岩第一中学校               |            |                     |                  |         |   |      |                 |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0          | 7                   | 2                | 3       | - | 0    | 1               | 0   | 1     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1          | 3                   | 3                | -       | 0 | 0    | 5               | 2   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 東小岩 3-10-8 |                     |                  |         |   |      |                 |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,981.00 m <sup>2</sup> |            | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |                  |         |   | 1年度分 | 1年未満            |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |            |                     | 他者所有             |         |   |      |                 |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |            |                     | 建物の一部(テナント)      |         |   |      | 建物の一部(その他)      |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所<br>工場               |            |                     | 商業施設(物販)<br>複合施設 |         |   |      | 商業施設(飲食)<br>その他 |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1          | 3                   | 1                | 連鎖化事業区分 |   |      | 直営店             | 加盟店 | 非該当   |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |            |                     |                  |         |   |      |                 |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 60  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 116 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 120 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 19.3 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 18,074.5  | 45.00 | 813.4                 | 0.014    | 40.6                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 0.0       | 36.70 | 0.0                   | 0.019    | 0.0                  |     |
|                                  | その他( )                  |                 |           | 0.0   |                       |          |                      |     |
|                                  | その他( )                  |                 |           | 0.0   |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 156,090.0 | 9.76  | 1,523.4               | 0.489    | 76.3                 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 2,336.8               |          | 116.9                |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 6,085.0   |       |                       | 0.251    | 1.5                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 6,085.0   |       |                       | 0.439    | 2.7                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 4.2                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立小岩第二中学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 1          | 0   | 2     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1          | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 5          | 2   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 東小岩 1-6-10 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 6,416.00  |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1          | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 79  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 153  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 158  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 23.8 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数       | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |       |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-------|
|                                  |                         |              |                 |          |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |       |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 23,151.4 | 45.00                 | 1,041.8  | 0.014                | 52.0  |       |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0      | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |       |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 144.0    | 36.70                 | 5.3      | 0.019                | 0.4   |       |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0      |                       |          |                      |       |       |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0      |                       |          |                      |       |       |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh      | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0   |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh      | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0   |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              |                 | kWh      | 207,906.0             | 9.76     | 2,029.2              | 0.489 | 101.7 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0      | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |       |
| 合計                               |                         |              |                 |          |                       | 3,076.3  |                      | 154.0 |       |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,504.0  |                       |          | 0.251                | 2.1   |       |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,504.0  |                       |          | 0.439                | 3.7   |       |
| 合計                               |                         |              |                 |          |                       |          |                      | 5.9   |       |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止、

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|-----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立小岩第三中学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 1          | 0   | 3     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1          | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 5          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 北小岩 8-19-1 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 7,233.00  |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場        |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1          | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 77  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 149  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 6    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 155  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 20.6 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 26,880.7  | 45.00                 | 1,209.6  | 0.014                | 60.3  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 100.0     | 36.70                 | 3.7      | 0.019                | 0.2   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 182,370.0 | 9.76                  | 1,779.9  | 0.489                | 89.2  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,993.2  |                      | 149.7 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 9,724.0   |                       |          | 0.251                | 2.4   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 9,724.0   |                       |          | 0.439                | 4.3   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 6.7   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |            | 無                                  |                         |                           |   |
|-------|------------------------------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C116\_個人用端末の不用・離席時の停止、C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |                         |            |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
|-------------------|-------------------------|------------|---------------------|-------------|---------|------|------------|-----|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立小岩第四中学校               |            |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
| 事業所番号             | A                       | 0          | 7                   | 2           | 3       | -    | 0          | 1   | 0   | 4     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒                       | 1          | 3                   | 3           | -       | 0    | 0          | 5   | 7   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下                   | 西小岩 3-9-18 |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,133.00 m <sup>2</sup> |            | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |             |         | 1年度分 | 1年未満       |     |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有                    |            |                     | 他者所有        |         |      |            |     |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部                   |            |                     | 建物の一部(テナント) |         |      | 建物の一部(その他) |     |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所                     |            |                     | 商業施設(物販)    |         |      | 商業施設(飲食)   |     |     |       |      |
|                   | 工場                      |            |                     | 複合施設        |         |      | その他        |     |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8                       | 1          | 3                   | 1           | 連鎖化事業区分 |      | 直営店        | 加盟店 | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |                         |            |                     |             |         |      |            |     |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 69  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 135 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 140 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 26.3 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位              | 使用量       | 係数    | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |     |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------|-------|-----------------------|----------|----------------------|-----|
|                                  |                         |                 |           |       |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    | Nm <sup>3</sup> | 18,867.2  | 45.00 | 849.0                 | 0.014    | 42.3                 |     |
|                                  | その他(LPG)                | kg              | 0.0       | 50.80 | 0.0                   | 0.016    | 0.0                  |     |
|                                  | その他(灯油)                 | L               | 126.0     | 36.70 | 4.6                   | 0.019    | 0.3                  |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
|                                  | その他( )                  |                 | 0.0       |       |                       |          |                      |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 0.0   | 9.97                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時)    | kWh       | 0.0   | 9.28                  | 0.0      | 0.489                | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | kWh             | 189,540.0 | 9.76  | 1,849.9               | 0.489    | 92.7                 |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0                   | 0.489    | 0.0                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       | 2,703.6               |          | 135.3                |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               | m <sup>3</sup>  | 7,303.0   |       |                       | 0.251    | 1.8                  |     |
|                                  | 公共下水道                   | m <sup>3</sup>  | 7,303.0   |       |                       | 0.439    | 3.2                  |     |
| 合計                               |                         |                 |           |       |                       |          | 5.0                  |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、  
=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    | 設備保守対策 | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無                        | 有        | 無          |                                    |                         |                           |   |
|------------------------------|----------|------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---|
|                              | 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |                                    | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |   |
| CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |          |            | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |                           | t |
| その他                          |          | 特記事項に内容を記載 |                                    |                         |                           |   |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |           |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
|-------------------|-----------|-----------|----------------|-------------|---------------------|---|-----|------------|------|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立小岩第五中学校 |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所番号             | A         | 0         | 7              | 2           | 3                   | - | 0   | 1          | 0    | 5     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒         | 1         | 3              | 3           | -                   | 0 | 0   | 7          | 3    | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下     | 鹿骨 5-27-1 |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,527.24  |           | m <sup>2</sup> |             | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |     | 1年度分       | 1年未満 |       |      |
| 所有形態              | 自己所有      |           |                | 他者所有        |                     |   |     |            |      |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部     |           |                | 建物の一部(テナント) |                     |   |     | 建物の一部(その他) |      |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所       |           |                | 商業施設(物販)    |                     |   |     | 商業施設(飲食)   |      |       |      |
|                   | 工場        |           |                | 複合施設        |                     |   |     | その他        |      |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8         | 1         | 3              | 1           | 連鎖化事業区分             |   | 直営店 | 加盟店        | 非該当  |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |           |           |                |             |                     |   |     |            |      |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 71  | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 138 t                                   |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 5 t                                     |
|                          | 総計( = + )   | 143 t                                   |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 24.9 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                      |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|----------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量(t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 19,009.3  | 45.00                 | 855.4    | 0.014                | 42.7  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 220.0     | 36.70                 | 8.1      | 0.019                | 0.5   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                      |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                  | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 195,790.0 | 9.76                  | 1,910.9  | 0.489                | 95.7  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,774.4  |                      | 138.9 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 8,267.0   |                       |          | 0.251                | 2.1   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 8,267.0   |                       |          | 0.439                | 3.6   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                      | 5.7   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        |                 |                 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |
|                |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無 | 有                            |                                    | 無                       |                           |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
|       | 目標値等(選択)                     | ベンチマーク区分                           | ランク                     | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |
|       | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) | t                         |
|       | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                         |                           |

## 6 特記事項

上記以外にも、次に示す対策を実施している。C120\_外灯等の点灯時間の季節別管理

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
|-------------------|----------|------------|----------------|---------------------|---------|---|------|------------|-----|-------|------|
| 事業所等の名称           | 区立上一色中学校 |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所番号             | A        | 0          | 7              | 2                   | 3       | - | 0    | 1          | 0   | 6     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒        | 1          | 3              | 3                   | -       | 0 | 0    | 4          | 1   | 区市町村名 | 江戸川区 |
|                   | 町名番地下    | 上一色 1-8-11 |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 5,365.00 |            | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |         |   | 1年度分 | 1年未満       |     |       |      |
| 所有形態              | 自己所有     |            |                | 他者所有                |         |   |      |            |     |       |      |
| 報告範囲              | 建物の全部    |            |                | 建物の一部(テナント)         |         |   |      | 建物の一部(その他) |     |       |      |
| 報告範囲の主たる用途        | 事務所      |            |                | 商業施設(物販)            |         |   |      | 商業施設(飲食)   |     |       |      |
|                   | 工場       |            |                | 複合施設                |         |   |      | その他        |     |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8        | 1          | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | 直営店  | 加盟店        | 非該当 |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |          |            |                |                     |         |   |      |            |     |       |      |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(平成28年度の状況)

|                          |   |      |                                    |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258) | 60  | kl   |                                    |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )                        | 116  | t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量( = )     | 4    | t                                  |
|                          | 総計( = + )   | 120  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量( = ×1000/事業所等の延床面積) | 21.6 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                           | 推計の使用                   | 単位           | 使用量             | 係数        | 熱量(GJ)<br>=( /1000) × | 二酸化炭素排出量 |                                    |       |     |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------|----------|------------------------------------|-------|-----|
|                                  |                         |              |                 |           |                       | 排出係数     | 排出量 <sup>1</sup> (t)<br>= × ×44/12 |       |     |
| 燃料及び熱                            | 都市ガス                    |              | Nm <sup>3</sup> | 13,071.1  | 45.00                 | 588.2    | 0.014                              | 29.3  |     |
|                                  | その他(LPG)                |              | kg              | 0.0       | 50.80                 | 0.0      | 0.016                              | 0.0   |     |
|                                  | その他(灯油)                 |              | L               | 54.0      | 36.70                 | 2.0      | 0.019                              | 0.1   |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                                    |       |     |
|                                  | その他( )                  |              |                 | 0.0       |                       |          |                                    |       |     |
| 電気                               | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)   |                 | kWh       | 0.0                   | 9.97     | 0.0                                | 0.489 | 0.0 |
|                                  |                         | 夜間(22時~翌日8時) |                 | kWh       | 0.0                   | 9.28     | 0.0                                | 0.489 | 0.0 |
|                                  | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |              | kWh             | 178,765.0 | 9.76                  | 1,744.7  | 0.489                              | 87.4  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>2</sup> |                         |              | kWh             | 0.0       | 9.76                  | 0.0      | 0.489                              | 0.0   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       | 2,334.9  |                                    | 116.9 |     |
| その他                              | 水道及び工業用水道               |              | m <sup>3</sup>  | 7,058.0   |                       |          | 0.251                              | 1.8   |     |
|                                  | 公共下水道                   |              | m <sup>3</sup>  | 7,058.0   |                       |          | 0.439                              | 3.1   |     |
| 合計                               |                         |              |                 |           |                       |          |                                    | 4.9   |     |

1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、=( /1,000) × とする。

2 =(都が指定する原単位 × 延床面積 × 事業所等の総稼働時間)/1,000

=( /電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数) × 1,000 =( /1,000) × とする。



## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A201            | 地球温暖化対策の方針等の設定  |                 |
|                    | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                    | A204   | 取組状況の点検体制の構築    | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                    | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C105            | 昼休み時の消灯の実施      |
|                    |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C108            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                    |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                    |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                    |        |                 |                 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                    |        |                 |                 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                    |        |                 |                 | C116            | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況

目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | 有                            |  | 無                                  |                           |   |
|----------|------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|---|
|          | ベンチマーク区分                     |  | ランク                                | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比) | % |
| 目標値等(選択) | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |  | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量)   | t |
| その他      | 特記事項に内容を記載                   |  |                                    |                           |   |

## 6 特記事項