

### 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 (法人にあつては名称 及び代表者の氏名)	江戸川区教育委員会 教育長 千葉 孝				
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(2020年度の状況)

条例第8条の23第1項 報告事業所数	102	事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	7,696	kl
条例第8条の23第2項 報告事業所数	0	事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	0	kl

3 報告する全事業所における合計二酸化炭素排出量の状況

合計二酸化炭素排出量	14,969	t
------------	--------	---

4 評価の対象とする事業所等の範囲

評価対象事業所等	<input checked="" type="checkbox"/>	義務提出事業所等	<input type="checkbox"/>	全事業所
----------	-------------------------------------	----------	--------------------------	------

5 評価対象事業所等における直近5か年度の状況

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	
合計二酸化炭素排出量	13,105.00	13,631.00	13,472.00	13,143.00	14,969.00	t
合計延床面積	558,808.98	559,688.98	567,498.52	657,100.16	657,100.03	m <sup>2</sup>
合計原単位	23.45166	24.35459	23.73926	20.00151	22.78039	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

平均合計二酸化炭素 排出量削減率	-3.38	%
平均合計原単位改善率	0.72	%

6 再生可能エネルギーの利用事業所数及び割合

再生可能エネルギー 利用事業所数	0	事業所
再生可能エネルギー 利用事業所率	0	%

7 評価結果

地球温暖化対策の 取組に係る評価	—	ランク
---------------------	---	-----

## 8 実績年度の目標達成の状況

実績年度の 目標達成の状況	<input type="checkbox"/>	目標達成した。
------------------	--------------------------	---------

## 9 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 無
合計二酸化炭素排出量削減率		%
合計原単位改善率		%
再生可能エネルギー導入事業所率		%
その他の	特記事項に内容を記載	

## 10 地球温暖化対策のレベル

重点対策のレベル	1
----------	---

## 11 事業者としての取組

取組方針	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。「省エネつうしん」を発行し、学校でできる省エネのポイントや、電気・ガスの使用量を全校へ公表するなど、省エネの意識を高める取組みを行っている。			
組織体制の 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

## 12 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
	町名番地以下	平井 4-1-23									
事業所等の延床面積	5,945.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	68	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	133	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	23,934.4	45.00	1,077.0	0.0136	53.7
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	162,250.0	9.76	1,583.6	0.4890	79.3	
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	0.4890	0.0	
合計					2,660.6		133.0	
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	5,861.0			0.2660	1.6
	公共下水道		m <sup>3</sup>	5,861.0			0.4000	2.3
合計							3.9	

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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	小松川 3-6-4									
事業所等の延床面積	7,699.46		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	93	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	180	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	184	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	9,352.4	45.00	420.9	0.0136	21.0	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	326,848.0	9.76	3,190.0	0.4890	159.8	
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	0.4890	0.0	
合計					3,610.9		180.8	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	7,430.0			0.2660	2.0	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	7,430.0			0.4000	3.0	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	平井 6-35-1									
事業所等の延床面積	5,309.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	74	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	145	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	149	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	16,032.0	45.00	721.4	0.0136	36.0
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	223,790.0	9.76	2,184.2	0.4890	109.4
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	0.4890	0.0
合計						2,905.6		145.4
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	6,119.0			0.2660	1.6
	公共下水道		m <sup>3</sup>	6,119.0			0.4000	2.4
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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			CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
				CB05	昼休み時の消灯の実施
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施



### 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
	町名番地以下	平井 7-22-24									
事業所等の延床面積	4,105.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	52	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( = )	102	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( = + )	105	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	11,937.2	45.00	537.2	0.0136	26.8	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	154,366.0	9.76	1,506.6	0.4890	75.5	
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	0.4890	0.0	
合計					2,043.8		102.3	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,598.0			0.2660	1.2	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,598.0			0.4000	1.8	
合計							3.1	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="text"/> %
	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

<p>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、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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
	町名番地以下	平井 4-28-9									
事業所等の延床面積	4,473.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	56	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	109	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	12,892.3	45.00	580.2	0.0136	28.9	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	164,420.0	9.76	1,604.7	0.4890	80.4	
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	0.4890	0.0	
合計					2,184.9		109.3	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,549.0			0.2660	1.2	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,549.0			0.4000	1.8	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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
	町名番地以下	平井 3-3-1									
事業所等の延床面積	5,471.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	56	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	109	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	10,531.7	45.00	473.9	0.0136	23.6	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	176,317.0	9.76	1,720.9	0.4890	86.2	
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	0.4890	0.0	
合計					2,194.8		109.9	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,950.9			0.2660	1.3	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,950.9			0.4000	2.0	
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 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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>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、CB02_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
	町名番地以下	松江 1-16-5									
事業所等の延床面積	8,482.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	116	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	226	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	230	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)	
	26.6	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	15,581.5	45.00	701.2	0.0136	35.0	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	390,762.0	9.76	3,813.8	0.4890	191.1	
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	0.4890	0.0	
合計					4,515.0		226.0	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,126.0			0.2660	1.6	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,126.0			0.4000	2.5	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>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、CB02_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施、CB18_外灯等の点灯時間の季節別管理</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



### 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
	町名番地以下	松江 7-17-1									
事業所等の延床面積	5,134.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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( = )	155 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( = + )	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)	30.1 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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	27,511.0	45.00	1,238.0	0.0136	61.7	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	191,197.0	9.76	1,866.1	0.4890	93.5	
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	0.4890	0.0	
合計					3,104.1		155.2	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	7,765.0			0.2660	2.1	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	7,765.0			0.4000	3.1	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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		
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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
	町名番地以下	松島 2-16-20									
事業所等の延床面積	4,003.00	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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置		再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	49	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	96	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	98	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	12,372.2	45.00	556.7	0.0136	27.8	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	140,831.0	9.76	1,374.5	0.4890	68.9	
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	0.4890	0.0	
合計					1,931.3		96.6	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	3,171.0			0.2660	0.8	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	3,171.0			0.4000	1.3	
合計							2.1	

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
		C109	空室・不在時等の空調停止	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		CB04	採光を利用した消灯の実施	C105	昼休み時の消灯の実施
				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
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>上記以外にも、次に示す対策を実施している。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、CB01_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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
	町名番地以下	松島 3-30-6									
事業所等の延床面積	5,199.00	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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置		再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用					
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	65	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	127	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	24.4	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	15,343.7	45.00	690.5	0.0136	34.4	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	189,537.0	9.76	1,849.9	0.4890	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	0.4890	0.0	
合計					2,540.3		127.1	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,096.0			0.2660	1.4	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,096.0			0.4000	2.0	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>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、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
	町名番地以下	中央 2-16-15									
事業所等の延床面積	4,820.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	61	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	119	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	122	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)	
	24.6	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	18,411.9	45.00	828.5	0.0136	41.3	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	160,700.0	9.76	1,568.4	0.4890	78.6	
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	0.4890	0.0	
合計					2,397.0		119.9	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,449.0			0.2660	1.4	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,449.0			0.4000	2.2	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	大杉 3-11-1									
事業所等の延床面積	5,141.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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)	25.4	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	22,352.9	45.00	1,005.9	0.0136	50.2	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	166,458.0	9.76	1,624.6	0.4890	81.4	
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	0.4890	0.0	
合計					2,630.5		131.6	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,740.0			0.2660	1.8	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,740.0			0.4000	2.7	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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
	町名番地以下	中央 4-13-1									
事業所等の延床面積	7,983.91		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	100	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	195	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	24.4	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	28,413.8	45.00	1,278.6	0.0136	63.8	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	269,451.0	9.76	2,629.8	0.4890	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	0.4890	0.0	
合計					3,908.5		195.5	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,627.0			0.2660	1.8	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,627.0			0.4000	2.7	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="text"/> %
	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)	<input type="text"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	西一之江2-8-5									
事業所等の延床面積	5,020.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	63	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	122	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	22,222.4	45.00	1,000.0	0.0136	49.9
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	149,295.0	9.76	1,457.1	0.4890	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	0.4890	0.0	
合計					2,457.1		122.9	
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	5,124.0			0.2660	1.4
	公共下水道		m <sup>3</sup>	5,124.0			0.4000	2.0
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="text"/> %
	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)	<input type="text"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	東小松川 3-27-1									
事業所等の延床面積	5,175.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	69	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	135	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	139	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)	
	26.0	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	23,595.1	45.00	1,061.8	0.0136	52.9	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	167,880.0	9.76	1,638.5	0.4890	82.1	
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	0.4890	0.0	
合計					2,700.3		135.0	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,625.0			0.2660	1.8	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,625.0			0.4000	2.7	
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	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
				CB06	冷暖房温度を都の推奨値へ変更
				CB07	空調機スイッチに空調範囲を表示
	設備保守対策			CB08	温度計等による室温の把握と調整
				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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施



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
	町名番地以下	船堀 2-22-22									
事業所等の延床面積	8,979.52		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	116	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	225	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	229	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)	
	25.0	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	31,250.0	45.00	1,406.3	0.0136	70.1
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	318,499.0	9.76	3,108.6	0.4890	155.7
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	0.4890	0.0
合計						4,514.8		225.9
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	6,247.0			0.2660	1.7
	公共下水道		m <sup>3</sup>	6,247.0			0.4000	2.5
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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
	町名番地以下	船堀 4-14-4									
事業所等の延床面積	7,367.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	108	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	210	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	215	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)	
	28.5	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	34,378.1	45.00	1,547.0	0.0136	77.1
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	271,705.0	9.76	2,651.8	0.4890	132.9
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	0.4890	0.0
合計						4,198.9		210.0
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	8,939.0			0.2660	2.4
	公共下水道		m <sup>3</sup>	8,939.0			0.4000	3.6
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 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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>上記以外にも、次に示す対策を実施している。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、CB01_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	区立二之江小学校										
事業所番号	A	0	7	2	3	-	0	0	2	0	
事業所等の所在地	〒	1	3	4	-	0	0	1	3	区市町村名	江戸川区
	町名番地以下	江戸川 6-44									
事業所等の延床面積	5,744.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	70	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	137	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	141	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	18,293.0	45.00	823.2	0.0136	41.0	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	197,467.0	9.76	1,927.3	0.4890	96.6	
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	0.4890	0.0	
合計					2,750.5		137.6	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,784.0			0.2660	1.8	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,784.0			0.4000	2.7	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="text"/> %
	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

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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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
	町名番地以下	春江町 5-13									
事業所等の延床面積	4,839.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設			商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	60	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	117	t
二酸化炭素排出量	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)	
	24.1	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	15,802.9	45.00	711.1	0.0136	35.5	
	その他(灯油)	L	90.0	36.70	3.3	0.0185	0.2	
	その他()		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	167,950.0	9.76	1,639.2	0.4890	82.1	
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	0.4890	0.0	
合計					2,353.6		117.8	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,662.0			0.2660	1.8	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,662.0			0.4000	2.7	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>上記以外にも、次に示す対策を実施している。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、CB01_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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
	町名番地以下	江戸川 5-18-3									
事業所等の延床面積	4,485.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	47	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	92	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	94	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	11,036.3	45.00	496.6	0.0136	24.8	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	138,210.0	9.76	1,348.9	0.4890	67.6	
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	0.4890	0.0	
合計					1,845.6		92.4	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	3,106.0			0.2660	0.8	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	3,106.0			0.4000	1.2	
合計							2.1	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	東葛西 6-33-1									
事業所等の延床面積	9,707.75		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	2	1	連鎖化事業区分		直営店	加盟店	非該当		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	151	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	294	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	299	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)	
	30.2	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	34,480.6	45.00	1,551.6	0.0136	77.4	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	443,560.0	9.76	4,329.1	0.4890	216.9	
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	0.4890	0.0	
合計					5,880.8		294.3	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	8,005.0			0.2660	2.1	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	8,005.0			0.4000	3.2	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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		
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	北葛西4-2-19									
事業所等の延床面積	5,634.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	66	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	128	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	131	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)	
	22.7	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	18,569.4	45.00	835.6	0.0136	41.7
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	176,964.0	9.76	1,727.2	0.4890	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	0.4890	0.0
合計						2,562.8		128.2
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	5,828.0			0.2660	1.6
	公共下水道		m <sup>3</sup>	5,828.0			0.4000	2.3
合計								3.9

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	中葛西 8-8-1									
事業所等の延床面積	5,677.20		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	81	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	157	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	161	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)	
	27.6	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	29,308.0	45.00	1,318.9	0.0136	65.8	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	186,815.0	9.76	1,823.3	0.4890	91.4	
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	0.4890	0.0	
合計					3,142.2		157.1	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	7,352.0			0.2660	2.0	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	7,352.0			0.4000	2.9	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	北葛西 2-13-33									
事業所等の延床面積	6,231.00	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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置		再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	69	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	134	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	15,259.6	45.00	686.7	0.0136	34.2	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	205,585.0	9.76	2,006.5	0.4890	100.5	
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	0.4890	0.0	
合計					2,693.2		134.8	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	7,011.0			0.2660	1.9	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	7,011.0			0.4000	2.8	
合計							4.7	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>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、CB01_空室・不在時等のこまめな消灯、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施、CB18_外灯等の点灯時間の季節別管理</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
	町名番地以下	西葛西 4-5-1									
事業所等の延床面積	7,296.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	76	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	149	t
二酸化炭素排出量	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)	
	20.4	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	19,134.0	45.00	861.0	0.0136	42.9
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	217,302.0	9.76	2,120.9	0.4890	106.3
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	0.4890	0.0
合計						2,981.9		149.2
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	9,976.0			0.2660	2.7
	公共下水道		m <sup>3</sup>	9,976.0			0.4000	4.0
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>上記以外にも、次に示す対策を実施している。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、CB01_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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
	町名番地以下	西葛西 7-8-1									
事業所等の延床面積	6,258.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	80	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	155	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	159	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	26,292.0	45.00	1,183.1	0.0136	59.0	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	197,292.0	9.76	1,925.6	0.4890	96.5	
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	0.4890	0.0	
合計					3,108.7		155.5	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	7,074.0			0.2660	1.9	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	7,074.0			0.4000	2.8	
合計							4.7	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	南葛西 5-10-1									
事業所等の延床面積	5,994.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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( = )	4	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)	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	28,536.6	45.00	1,284.1	0.0136	64.0
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	184,810.0	9.76	1,803.7	0.4890	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	0.4890	0.0
合計						3,087.9		154.4
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	6,662.0			0.2660	1.8
	公共下水道		m <sup>3</sup>	6,662.0			0.4000	2.7
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	南葛西 7-5-9									
事業所等の延床面積	5,775.56		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	71	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	138	t
二酸化炭素排出量	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	26,972.6	45.00	1,213.8	0.0136	60.5	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	159,412.0	9.76	1,555.9	0.4890	78.0	
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	0.4890	0.0	
合計					2,769.6		138.5	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,381.0			0.2660	1.7	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,381.0			0.4000	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="text"/> %
	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)	<input type="text"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	南葛西 5-2-1									
事業所等の延床面積	7,159.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	90	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	176	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	26,623.6	45.00	1,198.1	0.0136	59.7	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	238,350.0	9.76	2,326.3	0.4890	116.6	
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	0.4890	0.0	
合計					3,524.4		176.3	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,342.0			0.2660	1.4	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,342.0			0.4000	2.1	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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			CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	西葛西 3-9-44									
事業所等の延床面積	6,785.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	85	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( = )	6	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)	24.4	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	19,325.4	45.00	869.6	0.0136	43.4
	その他(灯油)		L	144.0	36.70	5.3	0.0185	0.4
	その他()			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	250,744.0	9.76	2,447.3	0.4890	122.6	
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	0.4890	0.0	
合計					3,322.2		166.3	
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	10,148.0			0.2660	2.7
	公共下水道		m <sup>3</sup>	10,148.0			0.4000	4.1
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	西葛西 8-16-1									
事業所等の延床面積	5,461.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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)	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	20,670.0	45.00	930.1	0.0136	46.4
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	163,373.0	9.76	1,594.5	0.4890	79.9
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	0.4890	0.0
合計						2,524.7		126.3
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	5,288.0			0.2660	1.4
	公共下水道		m <sup>3</sup>	5,288.0			0.4000	2.1
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>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、CB01_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施、CB18_外灯等の点灯時間の季節別管理</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



### 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
	町名番地以下	北葛西 5-13-1									
事業所等の延床面積	5,637.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	69	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	134	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	23.7	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	18,476.6	45.00	831.4	0.0136	41.5	
	その他(灯油)	L	72.0	36.70	2.6	0.0185	0.2	
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	190,269.0	9.76	1,857.0	0.4890	93.0	
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	0.4890	0.0	
合計					2,691.1		134.7	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,325.0			0.2660	1.7	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,325.0			0.4000	2.5	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	清新町 1-4-19									
事業所等の延床面積	6,859.51		m <sup>2</sup>		事業所等の実績年度のエネルギー使用期間			<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満			
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有										
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> 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		<input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当				
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用										
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	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(②=⑮)	②	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(③=⑯)	③	6 t
	総計(④=②+③)	④	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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	25.2 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 ⑥	係数 ⑦	熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑨	排出量 <sup>*1</sup> (t) ⑩=⑧×⑨×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	23,448.1	45.00	1,055.2	0.0136	52.6		
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他()	<input type="checkbox"/>		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)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0	
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	246,640.0	9.76	2,407.2	0.4890	120.6		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>*2</sup>		<input type="checkbox"/>	kWh	⑫	0.0	9.76	⑪	0.0	⑬	0.0
合計					⑭	3,462.4		⑮	173.2	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	9,805.0			0.2660	2.6		
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	9,805.0			0.4000	3.9		
合計							⑯	6.5		

※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、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/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 ⑬=(⑫/1,000)×⑨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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 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

<p>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、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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
	町名番地以下	清新町 1-1-38									
事業所等の延床面積	7,693.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設			商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	90	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	175	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	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)	
	22.7	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	15,640.5	45.00	703.8	0.0136	35.1	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	287,264.0	9.76	2,803.7	0.4890	140.5	
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	0.4890	0.0	
合計					3,507.5		175.6	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,719.0			0.2660	1.3	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,719.0			0.4000	1.9	
合計							3.1	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	臨海町 2-2-11									
事業所等の延床面積	8,448.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	96	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	187	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	192	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)	
	22.1	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	32,121.0	45.00	1,445.4	0.0136	72.1
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	235,632.0	9.76	2,299.8	0.4890	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	0.4890	0.0	
合計					3,745.2		187.3	
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	8,444.0			0.2660	2.2
	公共下水道		m <sup>3</sup>	8,444.0			0.4000	3.4
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	東葛西 8-23-1									
事業所等の延床面積	7,113.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	90	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	175	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	181	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)	
	24.6	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	28,757.0	45.00	1,294.1	0.0136	64.5
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	226,607.0	9.76	2,211.7	0.4890	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	0.4890	0.0
合計						3,505.7		175.3
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	10,163.0			0.2660	2.7
	公共下水道		m <sup>3</sup>	10,163.0			0.4000	4.1
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	西瑞江 3-39									
事業所等の延床面積	7,093.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	67	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	130	t
二酸化炭素排出量	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)	
	18.3	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	16,227.2	45.00	730.2	0.0136	36.4	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	192,269.0	9.76	1,876.5	0.4890	94.0	
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	0.4890	0.0	
合計					2,606.8		130.4	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,674.0			0.2660	1.8	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,674.0			0.4000	2.7	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	瑞江 1-3-30									
事業所等の延床面積	9,487.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	119	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	231	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	234	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	33,391.2	45.00	1,502.6	0.0136	74.9	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	321,133.0	9.76	3,134.3	0.4890	157.0	
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	0.4890	0.0	
合計					4,636.9		232.0	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,152.0			0.2660	1.4	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,152.0			0.4000	2.1	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	新堀 1-32-1									
事業所等の延床面積	4,934.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	59	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	115	t
二酸化炭素排出量	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	17,928.5	45.00	806.8	0.0136	40.2	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	154,300.0	9.76	1,506.0	0.4890	75.5	
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	0.4890	0.0	
合計					2,312.8		115.7	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,813.0			0.2660	1.3	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,813.0			0.4000	1.9	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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
				C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策			CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施



### 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	東瑞江 3-11-1									
事業所等の延床面積	5,345.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	56	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	109	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	19,060.5	45.00	857.7	0.0136	42.8	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	137,481.0	9.76	1,341.8	0.4890	67.2	
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	0.4890	0.0	
合計					2,199.5		110.0	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,664.0			0.2660	1.2	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,664.0			0.4000	1.9	
合計							3.1	

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
		C109	空室・不在時等の空調停止	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		CB04	採光を利用した消灯の実施	C105	昼休み時の消灯の実施
				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
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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 2-16-31									
事業所等の延床面積	4,862.05		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	61	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	118	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	122	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	11,206.4	45.00	504.3	0.0136	25.1	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	191,175.0	9.76	1,865.9	0.4890	93.5	
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	0.4890	0.0	
合計					2,370.2		118.6	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	7,342.0			0.2660	2.0	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	7,342.0			0.4000	2.9	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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	瑞江4-19-10									
事業所等の延床面積	6,481.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	68	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	132	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	21,616.3	45.00	972.7	0.0136	48.5
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	171,227.0	9.76	1,671.2	0.4890	83.7
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	0.4890	0.0
合計						2,643.9		132.2
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	5,855.0			0.2660	1.6
	公共下水道		m <sup>3</sup>	5,855.0			0.4000	2.3
合計								3.9

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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	江戸川 1-1-16									
事業所等の延床面積	4,721.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	56	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	108	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	11,487.7	45.00	516.9	0.0136	25.8	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	170,149.0	9.76	1,660.7	0.4890	83.2	
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	0.4890	0.0	
合計					2,177.6		109.0	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	3,349.0			0.2660	0.9	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	3,349.0			0.4000	1.3	
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
		C109	空室・不在時等の空調停止	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		CB04	採光を利用した消灯の実施	C105	昼休み時の消灯の実施
				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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	一之江4-5-1									
事業所等の延床面積	5,880.00		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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	62	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	121	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	124	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	18,630.3	45.00	838.4	0.0136	41.8
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	162,896.0	9.76	1,589.9	0.4890	79.7
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	0.4890	0.0
合計						2,428.2		121.5
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	5,531.0			0.2660	1.5
	公共下水道		m <sup>3</sup>	5,531.0			0.4000	2.2
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		C109	空室・不在時等の空調停止	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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	春江町 4-16									
事業所等の延床面積	6,158.06		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	83	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	161	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	166	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	20,645.8	45.00	929.1	0.0136	46.3	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	235,955.0	9.76	2,302.9	0.4890	115.4	
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	0.4890	0.0	
合計					3,232.0		161.7	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	7,965.0			0.2660	2.1	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	7,965.0			0.4000	3.2	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	松本 2-35-7									
事業所等の延床面積	4,491.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	54	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	105	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	16,173.1	45.00	727.8	0.0136	36.3
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	141,118.0	9.76	1,377.3	0.4890	69.0
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	0.4890	0.0
合計						2,105.1		105.3
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	3,494.0			0.2660	0.9
	公共下水道		m <sup>3</sup>	3,494.0			0.4000	1.4
合計								2.3

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	鹿骨 6-3-5									
事業所等の延床面積	4,878.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	56	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	108	t
二酸化炭素排出量	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)	
	22.1	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	14,728.0	45.00	662.8	0.0136	33.0
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	154,584.0	9.76	1,508.7	0.4890	75.6
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	0.4890	0.0
合計						2,171.5		108.6
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	4,574.0			0.2660	1.2
	公共下水道		m <sup>3</sup>	4,574.0			0.4000	1.8
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	鹿骨 3-7-1									
事業所等の延床面積	5,436.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	70	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	137	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	25.2	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	17,674.3	45.00	795.3	0.0136	39.7	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	200,365.0	9.76	1,955.6	0.4890	98.0	
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	0.4890	0.0	
合計					2,750.9		137.6	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,351.0			0.2660	1.4	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,351.0			0.4000	2.1	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	鹿骨 6-9-1									
事業所等の延床面積	4,763.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	48	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	93	t
二酸化炭素排出量	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)	
	19.5	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量	
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	9,576.6	45.00	430.9	0.0136	21.5
	その他( )		0.0				
	その他( )		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	0.4890
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	147,049.0	9.76	1,435.2	0.4890	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	0.4890	0.0
合計					1,866.1		93.4
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,892.0			0.2660	1.3
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,892.0			0.4000	2.0
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	本一色 2-10-1									
事業所等の延床面積	4,937.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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( = )	2	t
	総計( = + )	126	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	19,153.3	45.00	861.9	0.0136	43.0	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	167,599.0	9.76	1,635.8	0.4890	82.0	
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	0.4890	0.0	
合計					2,497.7		124.9	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,280.0			0.2660	1.1	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,280.0			0.4000	1.7	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	篠崎町 3-2-18									
事業所等の延床面積	6,085.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	72	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	140	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	22,513.4	45.00	1,013.1	0.0136	50.5	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	184,370.0	9.76	1,799.5	0.4890	90.2	
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	0.4890	0.0	
合計					2,812.6		140.7	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	9,018.0			0.2660	2.4	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	9,018.0			0.4000	3.6	
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 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
		C109	空室・不在時等の空調停止	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		CB04	採光を利用した消灯の実施	C105	昼休み時の消灯の実施
				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
				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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB13\_中間期における外気冷房の実施



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
	町名番地以下	上篠崎 1-3-1									
事業所等の延床面積	5,251.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	57	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	110	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	14,572.3	45.00	655.8	0.0136	32.7	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	159,892.0	9.76	1,560.5	0.4890	78.2	
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	0.4890	0.0	
合計					2,216.3		110.9	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,998.0			0.2660	1.6	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,998.0			0.4000	2.4	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	東篠崎 1-1-16									
事業所等の延床面積	8,181.29		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	117	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	227	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	230	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	26,979.3	45.00	1,214.1	0.0136	60.5	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	340,624.0	9.76	3,324.5	0.4890	166.6	
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	0.4890	0.0	
合計					4,538.6		227.1	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,202.0			0.2660	1.4	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,202.0			0.4000	2.1	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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			CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
				CB03	日本工業規格に準じた照度の設定
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化

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
	町名番地以下	篠崎町 8-12-8									
事業所等の延床面積	5,755.85		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	80	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	155	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	18,389.6	45.00	827.5	0.0136	41.3
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	234,018.0	9.76	2,284.0	0.4890	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	0.4890	0.0
合計						3,111.5		155.7
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	8,467.0			0.2660	2.3
	公共下水道		m <sup>3</sup>	8,467.0			0.4000	3.4
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="text"/> %
	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

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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	北篠崎 2-5-1									
事業所等の延床面積	4,604.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設			商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020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( = )	4	t
	総計( = + )	131	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)	27.5	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	15,030.5	45.00	676.4	0.0136	33.7	
	その他(LPG)	kg	3.1	50.80	0.2	0.0161	0.0	
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	191,200.0	9.76	1,866.1	0.4890	93.5	
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	0.4890	0.0	
合計					2,542.6		127.2	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,744.0			0.2660	1.8	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,744.0			0.4000	2.7	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>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、CB01_空室・不在時等のこまめな消灯、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施、CB18_外灯等の点灯時間の季節別管理</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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
	町名番地以下	南篠崎町 4-27-5									
事業所等の延床面積	5,570.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	77	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	149	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	153	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	16,315.2	45.00	734.2	0.0136	36.6	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	231,026.0	9.76	2,254.8	0.4890	113.0	
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	0.4890	0.0	
合計					2,989.0		149.6	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,451.0			0.2660	1.7	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,451.0			0.4000	2.6	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	南篠崎町 2-45-18									
事業所等の延床面積	4,743.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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( = )	4	t
	総計( = + )	119	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	16,595.5	45.00	746.8	0.0136	37.2
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	160,225.0	9.76	1,563.8	0.4890	78.4
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	0.4890	0.0
合計						2,310.6		115.6
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	6,578.0			0.2660	1.7
	公共下水道		m <sup>3</sup>	6,578.0			0.4000	2.6
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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		
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	東小岩 3-20-10									
事業所等の延床面積	5,127.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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( = )	2	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)	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	6,871.9	45.00	309.2	0.0136	15.4	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	235,010.0	9.76	2,293.7	0.4890	114.9	
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	0.4890	0.0	
合計					2,602.9		130.3	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	3,923.0			0.2660	1.0	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	3,923.0			0.4000	1.6	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	東小岩 4-12-1									
事業所等の延床面積	4,149.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	59	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	115	t
二酸化炭素排出量	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	12,766.6	45.00	574.5	0.0136	28.6	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	177,569.0	9.76	1,733.1	0.4890	86.8	
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	0.4890	0.0	
合計					2,307.6		115.5	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,192.0			0.2660	1.4	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,192.0			0.4000	2.1	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施



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	4,056.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	59	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	115	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	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)	
	28.3	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	19,003.5	45.00	855.2	0.0136	42.6	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	148,214.0	9.76	1,446.6	0.4890	72.5	
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	0.4890	0.0	
合計					2,301.7		115.1	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,192.0			0.2660	1.1	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,192.0			0.4000	1.7	
合計							2.8	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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
				C116	個人用端末の不用・離席時の停止
	設備保守対策			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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	南小岩 5-5-1									
事業所等の延床面積	4,900.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	46	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	90	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	92	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)	
	18.3	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	10,295.8	45.00	463.3	0.0136	23.1	
	その他(LPG)	kg	8.1	50.80	0.4	0.0161	0.0	
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	138,307.0	9.76	1,349.9	0.4890	67.6	
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	0.4890	0.0	
合計					1,813.6		90.8	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	3,578.0			0.2660	1.0	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	3,578.0			0.4000	1.4	
合計							2.4	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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
	町名番地以下	北小岩7-2-1									
事業所等の延床面積	4,790.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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)	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	9,838.6	45.00	442.7	0.0136	22.1
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	166,330.0	9.76	1,623.4	0.4890	81.3	
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	0.4890	0.0	
合計					2,066.1		103.4	
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	6,533.0			0.2660	1.7
	公共下水道		m <sup>3</sup>	6,533.0			0.4000	2.6
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>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、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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
	町名番地以下	北小岩 8-28-11									
事業所等の延床面積	4,177.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	52	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	102	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	105	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)	
	24.4	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	14,133.5	45.00	636.0	0.0136	31.7	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	144,904.0	9.76	1,414.3	0.4890	70.9	
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	0.4890	0.0	
合計					2,050.3		102.6	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,790.0			0.2660	1.3	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,790.0			0.4000	1.9	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="text"/> %
	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

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、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施



### 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
	町名番地以下	西小岩 3-19-12									
事業所等の延床面積	5,789.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	61	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	119	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	123	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	16,746.3	45.00	753.6	0.0136	37.6	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	168,399.0	9.76	1,643.6	0.4890	82.3	
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	0.4890	0.0	
合計					2,397.2		119.9	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,414.0			0.2660	1.7	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,414.0			0.4000	2.6	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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) <input type="text"/> %
	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) <input type="text"/> 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。C115\_事務用機器を業務終了時に停止、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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
	町名番地以下	本一色 3-28-24									
事業所等の延床面積	6,381.07		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 工場			商業施設(物販) 複合施設			商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	65	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	127	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	131	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	15,658.8	45.00	704.6	0.0136	35.1	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	188,994.0	9.76	1,844.6	0.4890	92.4	
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	0.4890	0.0	
合計					2,549.2		127.6	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	7,052.0			0.2660	1.9	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	7,052.0			0.4000	2.8	
合計							4.7	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="text"/> %
	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

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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	南小岩 4-16-1									
事業所等の延床面積	4,518.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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)	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	18,815.0	45.00	846.7	0.0136	42.2	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	169,202.0	9.76	1,651.4	0.4890	82.7	
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	0.4890	0.0	
合計					2,498.1		125.0	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,857.0			0.2660	1.6	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,857.0			0.4000	2.3	
合計							3.9	

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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	南小岩 2-16-1									
事業所等の延床面積	6,375.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	61	kl
二酸化炭素排出量	119	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	119	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( = + )	122	t
二酸化炭素排出原単位	18.6	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>
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)	18.6	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量	
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	13,307.9	45.00	598.9	0.0136	29.9
	その他( )		0.0				
	その他( )		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	0.4890
	夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	183,526.0	9.76	1,791.2	0.4890	89.7
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	0.4890	0.0
合計					2,390.1		119.6
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,608.0			0.2660	1.2
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,608.0			0.4000	1.8
合計							3.1

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="text"/> %
	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)	<input type="text"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施



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
	町名番地以下	北小岩 3-12-22									
事業所等の延床面積	5,268.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	66	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	128	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	131	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	18,424.4	45.00	829.1	0.0136	41.3	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	177,403.0	9.76	1,731.5	0.4890	86.8	
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	0.4890	0.0	
合計					2,560.6		128.1	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,747.0			0.2660	1.3	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,747.0			0.4000	1.9	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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
	町名番地以下	北小岩 2-15-1									
事業所等の延床面積	4,532.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	56	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	109	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	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)	
	24.0	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	15,935.3	45.00	717.1	0.0136	35.8	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	150,046.0	9.76	1,464.4	0.4890	73.4	
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	0.4890	0.0	
合計					2,181.5		109.1	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,609.0			0.2660	1.5	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,609.0			0.4000	2.2	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>上記以外にも、次に示す対策を実施している。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、CB01_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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
	町名番地以下	平井 4-7-21									
事業所等の延床面積	4,839.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	63	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	123	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	126	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)	
	25.4	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量	
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	14,759.9	45.00	664.2	0.0136	33.1
	その他( )		0.0				
	その他( )		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	0.4890
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	185,566.0	9.76	1,811.1	0.4890
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	0.4890	0.0
合計					2,475.3		123.9
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,787.0			0.2660	1.3
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,787.0			0.4000	1.9
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	平井 3-20-1									
事業所等の延床面積	16,596.01	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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置		再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	168	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	326	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	332	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	38,985.2	45.00	1,754.3	0.0136	87.5	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	489,649.0	9.76	4,779.0	0.4890	239.4	
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	0.4890	0.0	
合計					6,533.3		326.9	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	9,449.0			0.2660	2.5	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	9,449.0			0.4000	3.8	
合計							6.3	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>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、CB02_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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
	町名番地以下	平井 5-3-11									
事業所等の延床面積	6,686.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	88	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	171	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	174	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	33,389.2	45.00	1,502.5	0.0136	74.9	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	197,294.0	9.76	1,925.6	0.4890	96.5	
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	0.4890	0.0	
合計					3,428.1		171.4	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,741.0			0.2660	1.5	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,741.0			0.4000	2.3	
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
		C109	空室・不在時等の空調停止	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	C108	温度計等による室温の把握と調整
				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
				CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
				CB02	照明スイッチに点灯範囲を表示
				CB05	昼休み時の消灯の実施
	設備保守対策				
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化

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
	町名番地以下	松江 5-5-1									
事業所等の延床面積	8,389.88		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	91	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	177	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	183	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	28,987.1	45.00	1,304.4	0.0136	65.0	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	230,921.0	9.76	2,253.8	0.4890	112.9	
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	0.4890	0.0	
合計					3,558.2		178.0	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	9,536.0			0.2660	2.5	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	9,536.0			0.4000	3.8	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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
	町名番地以下	松島 2-3-1									
事業所等の延床面積	6,661.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	64	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	125	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	16,339.4	45.00	735.3	0.0136	36.7	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	181,977.0	9.76	1,776.1	0.4890	89.0	
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	0.4890	0.0	
合計					2,511.4		125.7	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,386.0			0.2660	1.2	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,386.0			0.4000	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 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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>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、CB01_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施、CB18_外灯等の点灯時間の季節別管理</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
	町名番地以下	中央1-20-1									
事業所等の延床面積	6,588.00	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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置		再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	64	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	124	t
二酸化炭素排出量	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)	
	18.8	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	10,895.2	45.00	490.3	0.0136	24.4
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	204,988.0	9.76	2,000.7	0.4890	100.2
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	0.4890	0.0
合計						2,491.0		124.7
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	4,640.0			0.2660	1.2
	公共下水道		m <sup>3</sup>	4,640.0			0.4000	1.9
合計								3.1

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>上記以外にも、次に示す対策を実施している。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、CB01_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



### 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
	町名番地以下	西一之江 1-16-1									
事業所等の延床面積	7,915.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	96	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	186	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	190	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	32,373.3	45.00	1,456.8	0.0136	72.6	
	その他(灯油)	L	100.0	36.70	3.7	0.0185	0.2	
	その他()		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	232,202.0	9.76	2,266.3	0.4890	113.5	
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	0.4890	0.0	
合計					3,726.8		186.4	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,488.0			0.2660	1.7	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,488.0			0.4000	2.6	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>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、CB01_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
	町名番地以下	一之江 6-18-1									
事業所等の延床面積	9,133.67		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	125	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	243	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	246	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)	
	26.6	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量	
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	36,975.5	45.00	1,663.9	0.0136	83.0
	その他( )		0.0				
	その他( )		0.0				
	その他( )		0.0				
	その他( )		0.0				
電気	一般送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	0.4890
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	328,052.0	9.76	3,201.8	0.4890	160.4
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	0.4890	0.0
合計					4,865.7		243.4
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,029.0			0.2660	1.3
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,029.0			0.4000	2.0
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 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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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
	町名番地以下	松江 7-16-18									
事業所等の延床面積	6,124.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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( = )	3 t
	総計( = + )	124 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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	12,221.4	45.00	550.0	0.0136	27.4
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	191,822.0	9.76	1,872.2	0.4890	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	0.4890	0.0
合計						2,422.1		121.2
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	4,947.0			0.2660	1.3
	公共下水道		m <sup>3</sup>	4,947.0			0.4000	2.0
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	春江町 5-3-1									
事業所等の延床面積	7,349.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	90	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	176	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	181	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	22,352.0	45.00	1,005.8	0.0136	50.2
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	257,900.0	9.76	2,517.1	0.4890	126.1
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	0.4890	0.0
合計						3,522.9		176.3
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	8,329.0			0.2660	2.2
	公共下水道		m <sup>3</sup>	8,329.0			0.4000	3.3
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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	区立葛西小中学校										
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
	町名番地以下	中葛西 2-4-34									
事業所等の延床面積	19,472.00		m <sup>2</sup>	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間				<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満			
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有										
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> 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		<input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当				
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用										
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	181	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	352	t
二酸化炭素排出量	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=⑯)	③	7
	総計(④=②+③)	④	359
二酸化炭素排出原単位	⑤	18.0	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 ⑥	係数 ⑦	熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量				
						排出係数 ⑨	排出量 <sup>※1</sup> (t) ⑩=⑧×⑨×44/12			
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	48,132.6	45.00	2,166.0	0.0136	108.0		
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
	その他()	<input type="checkbox"/>		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)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0	
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	499,240.0	9.76	4,872.6	0.4890	244.1		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>			kWh	⑫	0.0	9.76	⑪	0.0	⑬	0.0
合計						⑭	7,038.6		⑮	352.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	10,661.0				0.2660		2.8
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	10,661.0				0.4000		4.3
合計								⑯		7.1

※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、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(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

⑫=(⑪/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 ⑬=(⑫/1,000)×⑨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
		C109	空室・不在時等の空調停止	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		CB04	採光を利用した消灯の実施	C105	昼休み時の消灯の実施
				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	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	宇喜田町 1085									
事業所等の延床面積	5,852.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	62	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	121	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	124	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	17,382.4	45.00	782.2	0.0136	39.0	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	168,319.0	9.76	1,642.8	0.4890	82.3
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	0.4890	0.0	
合計					2,425.0		121.3	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,868.0			0.2660	1.3	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,868.0			0.4000	1.9	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
			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		
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="text"/> %
	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)	<input type="text"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	中葛西 6-6-13									
事業所等の延床面積	7,442.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	82	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	159	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	164	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)	
	21.3	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	22,443.8	45.00	1,010.0	0.0136	50.4
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	222,600.0	9.76	2,172.6	0.4890	108.9	
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	0.4890	0.0	
合計					3,182.5		159.2	
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	8,342.0			0.2660	2.2
	公共下水道		m <sup>3</sup>	8,342.0			0.4000	3.3
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	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
				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
				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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>上記以外にも、次に示す対策を実施している。CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施、CB18_外灯等の点灯時間の季節別管理</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
	町名番地以下	南葛西 5-12-1									
事業所等の延床面積	5,893.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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( = )	2	t
	総計( = + )	126	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	18,301.7	45.00	823.6	0.0136	41.1	
	その他(灯油)	L	90.0	36.70	3.3	0.0185	0.2	
	その他()		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	169,939.0	9.76	1,658.6	0.4890	83.1	
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	0.4890	0.0	
合計					2,485.5		124.4	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,114.0			0.2660	1.1	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,114.0			0.4000	1.6	
合計							2.7	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	南葛西 5-3-1									
事業所等の延床面積	7,386.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	71	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	138	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	18.6	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	21,426.9	45.00	964.2	0.0136	48.1	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	185,378.0	9.76	1,809.3	0.4890	90.6	
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	0.4890	0.0	
合計					2,773.5		138.7	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	3,892.0			0.2660	1.0	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	3,892.0			0.4000	1.6	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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									
	町名番地以下	西葛西 5-10-18								
事業所等の延床面積	8,010.00 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 工場			商業施設(物販) 複合施設			商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	85	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	165	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	20,752.1	45.00	933.8	0.0136	46.6	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	243,410.0	9.76	2,375.7	0.4890	119.0	
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	0.4890	0.0	
合計					3,309.5		165.6	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,186.0			0.2660	1.6	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,186.0			0.4000	2.5	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	東葛西 6-40-1									
事業所等の延床面積	7,219.00	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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置		再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	80	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	156	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	159	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	19,787.4	45.00	890.4	0.0136	44.4	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	229,109.0	9.76	2,236.1	0.4890	112.0	
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	0.4890	0.0	
合計					3,126.5		156.4	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,978.0			0.2660	1.6	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,978.0			0.4000	2.4	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	清新町 1-5-14									
事業所等の延床面積	7,054.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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	144	t
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( = )	3	t
総計( = + )	147	t
二酸化炭素排出原単位	20.4	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>
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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	25,322.5	45.00	1,139.5	0.0136	56.8
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	179,581.0	9.76	1,752.7	0.4890	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	0.4890	0.0	
合計					2,892.2		144.6	
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	5,794.0			0.2660	1.5
	公共下水道		m <sup>3</sup>	5,794.0			0.4000	2.3
合計							3.9	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施



### 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
	町名番地以下	清新町 2-1-2									
事業所等の延床面積	8,277.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	75	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	146	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	26,240.8	45.00	1,180.8	0.0136	58.9	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	178,985.0	9.76	1,746.9	0.4890	87.5
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	0.4890	0.0	
合計					2,927.7		146.4	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,094.0			0.2660	1.1	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,094.0			0.4000	1.6	
合計							2.7	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	江戸川4-16									
事業所等の延床面積	6,241.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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)	20.8	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	22,763.8	45.00	1,024.4	0.0136	51.1
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	162,725.0	9.76	1,588.2	0.4890	79.6
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	0.4890	0.0
合計						2,612.6		130.7
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	6,348.0			0.2660	1.7
	公共下水道		m <sup>3</sup>	6,348.0			0.4000	2.5
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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			CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
				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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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
	町名番地以下	西瑞江 4-54-1									
事業所等の延床面積	6,517.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	76	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	147	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	22.5	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	20,480.5	45.00	921.6	0.0136	46.0
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	207,395.0	9.76	2,024.2	0.4890	101.4
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	0.4890	0.0
合計						2,945.8		147.4
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	4,963.0			0.2660	1.3
	公共下水道		m <sup>3</sup>	4,963.0			0.4000	2.0
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 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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	東瑞江 1-38-33									
事業所等の延床面積	6,439.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	73	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	141	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	144	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	17,957.5	45.00	808.1	0.0136	40.3	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	207,479.0	9.76	2,025.0	0.4890	101.5	
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	0.4890	0.0	
合計					2,833.1		141.8	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,580.0			0.2660	1.5	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,580.0			0.4000	2.2	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	春江町 2-47-1									
事業所等の延床面積	5,899.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	75	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	146	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	20,844.0	45.00	938.0	0.0136	46.8
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	203,865.0	9.76	1,989.7	0.4890	99.7
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	0.4890	0.0
合計						2,927.7		146.5
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	6,033.0			0.2660	1.6
	公共下水道		m <sup>3</sup>	6,033.0			0.4000	2.4
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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)	<input type="text"/> %
	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

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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	松本 1-36-1									
事業所等の延床面積	7,073.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	75	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	145	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	22,430.3	45.00	1,009.4	0.0136	50.3
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	195,013.0	9.76	1,903.3	0.4890	95.4
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	0.4890	0.0
合計						2,912.7		145.7
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	5,821.0			0.2660	1.5
	公共下水道		m <sup>3</sup>	5,821.0			0.4000	2.3
合計								3.9

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	鹿骨 2-12-1									
事業所等の延床面積	6,706.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020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)	18.6	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	15,377.5	45.00	692.0	0.0136	34.5	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	186,575.0	9.76	1,821.0	0.4890	91.2	
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	0.4890	0.0	
合計					2,513.0		125.7	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	7,080.0			0.2660	1.9	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	7,080.0			0.4000	2.8	
合計							4.7	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>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、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施、CB18_外灯等の点灯時間の季節別管理</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
	町名番地以下	篠崎町 5-12-19									
事業所等の延床面積	8,525.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	82	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	159	t
二酸化炭素排出量	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)	
	18.6	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	22,827.6	45.00	1,027.2	0.0136	51.2
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	222,181.0	9.76	2,168.5	0.4890	108.6
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	0.4890	0.0
合計						3,195.7		159.9
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	6,713.0			0.2660	1.8
	公共下水道		m <sup>3</sup>	6,713.0			0.4000	2.7
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施



### 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
	町名番地以下	下篠崎町 14-1									
事業所等の延床面積	6,912.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	88	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( = )	171	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( = + )	175	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス		Nm <sup>3</sup>	22,757.0	45.00	1,024.1	0.0136	51.1
	その他( )			0.0				
	その他( )			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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	245,451.0	9.76	2,395.6	0.4890	120.0
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	0.4890	0.0
合計						3,419.7		171.1
その他	水道及び工業用水道		m <sup>3</sup>	6,653.0			0.2660	1.8
	公共下水道		m <sup>3</sup>	6,653.0			0.4000	2.7
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	東小岩 3-10-8									
事業所等の延床面積	7,131.00		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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	70	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	136	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	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)	
	19.0	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	26,468.9	45.00	1,191.1	0.0136	59.4	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	156,723.0	9.76	1,529.6	0.4890	76.6	
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	0.4890	0.0	
合計					2,720.7		136.0	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,068.1			0.2660	1.1	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,068.1			0.4000	1.6	
合計							2.7	

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
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C104	採光を利用した消灯の実施
		CB04	採光を利用した消灯の実施	C105	昼休み時の消灯の実施
				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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

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
	町名番地以下	東小岩 1-6-10									
事業所等の延床面積	7,676.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	81	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	157	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	161	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	11,108.8	45.00	499.9	0.0136	24.9	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	270,736.0	9.76	2,642.4	0.4890	132.4	
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	0.4890	0.0	
合計					3,142.3		157.3	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	7,098.0			0.2660	1.9	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	7,098.0			0.4000	2.8	
合計							4.7	

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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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

<p>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、CB01_空室・不在時等のこまめな消灯、CB03_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05_昼休み時の消灯の実施、CB06_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08_温度計等による室温の把握と調整、CB09_空室・不在時等の空調停止、CB10_余熱利用による早めの空調停止、CB12_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13_中間期における外気冷房の実施</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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
	町名番地以下	北小岩 8-19-1									
事業所等の延床面積	8,618.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	85	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	165	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	19.1	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	35,714.0	45.00	1,607.1	0.0136	80.1	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	175,575.0	9.76	1,713.6	0.4890	85.9	
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	0.4890	0.0	
合計					3,320.7		166.0	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	7,828.0			0.2660	2.1	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	7,828.0			0.4000	3.1	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
		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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	西小岩 3-9-18									
事業所等の延床面積	6,245.00		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 工場			商業施設(物販) 複合施設				商業施設(飲食) 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	
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入				証書による環境価値の利用			
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	69	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	135	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	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)	
	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	27,973.1	45.00	1,258.8	0.0136	62.8	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	148,671.0	9.76	1,451.0	0.4890	72.7	
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	0.4890	0.0	
合計					2,709.8		135.5	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	4,994.0			0.2660	1.3	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	4,994.0			0.4000	2.0	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施

### 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
	町名番地以下	鹿骨 5-27-1									
事業所等の延床面積	6,787.24		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	65	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	126	t
二酸化炭素排出量	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)	
	18.5	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	20,175.1	45.00	907.9	0.0136	45.3	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	166,889.0	9.76	1,628.8	0.4890	81.6	
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	0.4890	0.0	
合計					2,536.7		126.9	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	6,137.0			0.2660	1.6	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	6,137.0			0.4000	2.5	
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	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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_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
	町名番地以下	上一色 1-8-11									
事業所等の延床面積	6,622.00		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		
再生可能エネルギーの利用状況	再生可能エネルギー発電設備の設置			再生可能エネルギー電気の受入			証書による環境価値の利用				
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(2020年度の状況)

原油換算エネルギー使用量( = ×0.0258)	65	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量( = )	127	t
二酸化炭素排出量	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( = + )	
	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)	
	19.1	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) =( /1000)×	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>1</sup> (t) = × ×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	Nm <sup>3</sup>	17,062.4	45.00	767.8	0.0136	38.3	
	その他( )		0.0					
	その他( )		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	0.4890	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	kWh	182,208.0	9.76	1,778.4	0.4890	89.1	
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	0.4890	0.0	
合計					2,546.2		127.4	
その他	水道及び工業用水道	m <sup>3</sup>	5,778.0			0.2660	1.5	
	公共下水道	m <sup>3</sup>	5,778.0			0.4000	2.3	
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	C104	採光を利用した消灯の実施
		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
				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
	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	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 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。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、CB01\_空室・不在時等のこまめな消灯、CB02\_照明スイッチに点灯範囲を表示、CB03\_日本工業規格に準じた照度の設定、CB05\_昼休み時の消灯の実施、CB06\_冷暖房温度を都の推奨値へ変更、CB07\_空調機スイッチに空調範囲を表示、CB08\_温度計等による室温の把握と調整、CB09\_空室・不在時等の空調停止、CB10\_余熱利用による早めの空調停止、CB12\_季節に応じた外気導入量の適正化、CB13\_中間期における外気冷房の実施、CB18\_外灯等の点灯時間の季節別管理