

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 区長 多田 正見
事業者番号	A 1 0 2 0

2 報告する事業所等の全体の状況（平成29年度）

条例第8条の23第1項 報告事業所数	67 事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	8,051 kl
条例第8条の23第2項 報告事業所数	2 事業所	原油換算エネルギー 使用量の合計	48 kl

3 地球温暖化対策のレベル

重点対策のレベル	1
----------	---

4 事業者としての取組

取組方針	平成13年1月に「第1次環境行動計画」を策定し、庁舎等のエネルギー消費量及び温室効果ガス排出量の削減に向けた取り組みを開始した。以降、「第2次環境行動計画（平成17～平成19年度）」、「第3次環境行動計画（平成20～平成24年度）」、「第4次環境行動計画（平成25～平成29年度）」を経て、平成30年度から「第5次環境行動計画」による取り組みを推進している。			
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		
	A103	具体的な取組目標と内容の設定		

5 特記事項

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	江戸川区役所 本庁舎									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	0	1
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1-4-1								
事業所等の延床面積	17,428.71	m ²	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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	9	8	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	
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	494	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=⑤)	②	959 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=⑥)	③	17 t
	総計(④=②+③)	④	976 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	55.0 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	86,751.5	45.00	3,903.8	0.014	194.7	
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	226.0	36.70	8.3	0.019	0.6	
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0					
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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,562,689.0	9.76	15,251.8	0.489	764.2	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	⑬
合計					⑭	19,164.0		⑮	959.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	25,781.0			0.251	6.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	25,781.0			0.439	11.3	
合計							⑯	17.8	

※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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D107	ボイラ等の空気比の調整
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C113_中間期における外気冷房の実施、C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	第二庁舎									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	0	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 1-10-5								
事業所等の延床面積	1,711.35 m ²		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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	9	8	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			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	42	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	81 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	1 t
	総計(④=②+③)	④	82 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	47.3 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	310.3	45.00	14.0	0.014	0.7	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	165,624.0	9.76	1,616.5	0.489	81.0	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	1,630.5		⑭	81.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,945.0			0.251	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,945.0			0.439	0.9	
合計							⑮	1.3	

※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、
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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
				C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策			C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
		D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)		

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	小岩清掃事務所									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	0	4
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 1-7-7								
事業所等の延床面積	1,445.85 m ²		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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	8	8	1	7	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	
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	82	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	②	159 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	③	7 t
	総計(④=②+③)	④	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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	109.9 kg-CO ₂ /m ²

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 ⑤	係数 ⑦	熱量(GJ) ⑧=(⑤/1000)×⑦	二酸化炭素排出量		
						排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	39,725.6	45.00	1,787.7	0.014	89.1
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	143,727.0	9.76	1,402.8	0.489	70.3	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	3,190.4	⑭	159.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	11,442.0			0.251	2.9
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	11,442.0			0.439	5.0
合計							⑮	7.9

※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、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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
			B107	主要設備の使用状況の把握	
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C105	昼休み時の消灯の実施
		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	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C113	中間期における外気冷房の実施
		C508	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D107	ボイラ等の空気比の調整
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C525_利用客数別水道使用量の把握、C511_その他設備の効率的な使用方法表示

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	葛西清掃事務所										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	0	5	
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4-1-2									
事業所等の延床面積	1,828.64	m ²	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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他										
日本標準産業分類における細分類番号	8	8	1	7	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		
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	99	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	192	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	10	t
総計(④=②+③)	④	202	t
二酸化炭素排出原単位	⑤	104.9	kg-CO ₂ /m ²
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)			

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)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	63,153.5	45.00	2,841.9	0.014	141.7
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	1,036.0	36.70	38.0	0.019	2.6
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
	その他()	<input type="checkbox"/>		0.0				
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		kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	99,574.0	9.76	971.8	0.489	48.7
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	3,851.8		⑭
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	15,462.0			0.251	3.9
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	15,462.0			0.439	6.8
合計							⑮	10.7

※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、
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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B104	設備ごとに詳細に把握	
			B106	過去のデータによる傾向の把握	
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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
		D106	ボイラ等の定期点検の実施		
	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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C502_採光を利用した消灯の実施、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C524_水道メーター等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止</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	ホテルシーサイド江戸川									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	0	6
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6-2-2									
事業所等の延床面積	5,611.32		m ²		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	7	5	1	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	
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	437	kl
二酸化炭素排出量	②	848	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	③	11	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=⑥)	④	859	t
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	151.1	kg-CO ₂ /m ²
総計(④=②+③)			

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	139,656.5	45.00	6,284.5	0.014	313.4
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,094,851.0	9.76	10,685.7	0.489	535.4	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計					⑭	16,970.3		⑮
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	17,034.0			0.251	4.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	17,034.0			0.439	7.5
合計								⑯

※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=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C103	日本工業規格に準じた照度の設定
		C404	加熱時間表示等による無駄の抑制	C104	採光を利用した消灯の実施
		C409	季節に応じた温度設定の見直し	C105	昼休み時の消灯の実施
		C413	水道メータ等で漏水の有無の点検	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
				C113	中間期における外気冷房の実施
	設備保守対策			C124	冷凍機等の出入口温度把握と調整
				C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
				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 checked="" type="checkbox"/> 無				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C403_中央熱源機器等の季節設定実施、C419_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C420_客室・共用部外調機の温度設定、C405_加熱時の蓋の使用の徹底、C406_水栓器具近傍に節水表示、C408_調理器具等の効率的な使用法表示、C421_過度な換気風量の適正化、C422_営業開始に合わせた加熱器具使用、C410_給湯設定と使用場所の温度差把握、C411_利用客数別燃料使用量の把握、C412_効率的な台数でのボイラ等の運転、C423_蒸気の漏れ・保温の管理、C414_利用客数別水道使用量の把握、C415_その他設備の不使用时の停止、C416_その他設備の効率的な使用法表示、C424_看板照明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	総合文化センター										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	0	7	
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4-14-1									
事業所等の延床面積	16,495.77		m ²		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	9	5	1	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	575	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	1,116 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	10 t
	総計(④=②+③)	④	1,126 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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	67.6 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	84,334.8	45.00	3,795.1	0.014	189.2	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,895,570.0	9.76	18,500.8	0.489	926.9	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	⑬
合計						⑭	22,295.8	⑮	1,116.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	15,381.0			0.251	3.9	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	15,381.0			0.439	6.8	
合計							⑯	10.6	

※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、
⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
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	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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D107	ボイラ等の空気比の調整
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		
E103		高効率照明器具の採用(屋内)			

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C124_冷凍機等の出入口温度把握と調整、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C121_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C518_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	区民センター										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	0	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 1-38-1									
事業所等の延床面積	9,318.65		m ²		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	9	5	1	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		
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	337	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=⑬)	②	653 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=⑭)	③	8 t
	総計(④=②+③)	④	661 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	70.0 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	69,837.9	45.00	3,142.7	0.014	156.7
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,016,679.0	9.76	9,922.8	0.489	497.2	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	13,065.5	⑭	653.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	12,962.0			0.251	3.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	12,962.0			0.439	5.7
合計							⑮	8.9

※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、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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B104	設備ごとに詳細に把握	
			B106	過去のデータによる傾向の把握	
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	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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C122	冷風と温風の混合損失の防止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg・CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示</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	篠崎公益複合施設等(駐輪含む)										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	0	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 7-20-19									
事業所等の延床面積	6,357.42		m ²		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 type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" 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	2	1	2	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	90	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	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=⑯)	③	2	t
総計(④=②+③)	④	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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	27.6	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	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					
	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	0.489	0.0	
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	361,184.0	9.76	3,525.2	0.489	176.6	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計					⑬	3,525.2		⑭	176.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,037.0			0.251	0.8	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,037.0			0.439	1.3	
合計								⑮	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、
⑩=(⑧/1,000)×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)×⑧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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	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	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C113	中間期における外気冷房の実施
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C122	冷風と温風の混合損失の防止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策			C124	冷凍機等の出入口温度把握と調整
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D105	換気フィルターの清掃・点検
				D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg・CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C502_採光を利用した消灯の実施、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定

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	子ども未来館										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	8	1	
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 3-12-10									
事業所等の延床面積	777.29 m ²		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	2	1	2	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	30	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	②	58	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=⑥)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	58	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	74.6	kg-CO ₂ /m ²

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)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	69.6	45.00	3.1	0.014	0.2
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	119,106.0	9.76	1,162.5	0.489	58.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計						⑬	⑭	58.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	798.0			0.251	0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	798.0			0.439	0.4
合計							⑮	0.6

※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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	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	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	C122	冷風と温風の混合損失の防止
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比) <input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C130_エレベーター運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示</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	中央図書館										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	2	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3-1-3									
事業所等の延床面積	8,482.90		m ²		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	2	1	2	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	290	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	564 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	3 t
	総計(④=②+③)	④	567 t
二酸化炭素排出原単位	⑤	66.4	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	72,473.0	45.00	3,261.3	0.014	162.6	
	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	<input type="checkbox"/>	昼間(8時~22時)	kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)		kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	821,435.0	9.76	8,017.2	0.489	401.7	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計					⑬	11,278.5		⑭	564.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,473.0			0.251	1.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,473.0			0.439	2.0	
合計								⑮	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、
⑩=(⑧/1,000)×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)×⑧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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
			B107	主要設備の使用状況の把握	
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
		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
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
	設備保守対策			C123	温湿度の適正管理
				C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
	設備導入対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
		E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C116_個人用端末の不用・離席時の停止、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C119_自動販売機の不要時の停止、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C515_自動販売機の不要時の停止、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示</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	小松川図書館										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	2	6	
事業所等の所在地	〒 1 3 2 - 0 0 3 5 区市町村名 江戸川区										
	町名番地下	平井 1-11-26									
事業所等の延床面積	1,209.18 m ²		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	2	1	2	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	34	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	66 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	1 t
	総計(④=②+③)	④	67 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	54.5 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	11,146.5	45.00	501.6	0.014	25.0
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	84,392.0	9.76	823.7	0.489	41.3	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	1,325.3	⑭	66.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,464.0			0.251	0.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,464.0			0.439	0.6
合計							⑮	1.0

※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、
⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C113_中間期における外気冷房の実施、C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示</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	葛西図書館									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	2	7
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 6-24-1								
事業所等の延床面積	1,550.55 m ²		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	2	1	2	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				
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	58	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	②	112 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	72.2 kg-CO ₂ /m ²

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 ⑤	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑤/1000)×⑦	二酸化炭素排出量		
						排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/> Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	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					
	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	0.489	0.0	
		夜間(22時~翌日8時) <input type="checkbox"/> kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/> kWh	231,037.0	9.76	2,254.9	0.489	113.0	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計					⑬	2,254.9	⑭	113.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	1,440.0			0.251	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	1,440.0			0.439	0.6	
合計							⑮	1.0

※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、
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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C508	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
				C112	季節に応じた外気導入量の適正化
	設備保守対策			C113	中間期における外気冷房の実施
		D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C123_室温の適正管理、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、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	西葛西図書館											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	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 5-10-47										
事業所等の延床面積	2,341.85 m ²		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	2	1	2	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						
前年度の報告内容からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	55	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	107 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	1 t
	総計(④=②+③)	④	108 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	45.6 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	17,064.4	45.00	767.9	0.014	38.3	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	140,664.0	9.76	1,372.9	0.489	68.8	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}			kWh	⑫	0.0	9.76	⑬	0.489	⑭
合計						⑮	2,140.8	⑯	107.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,803.0			0.251	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,803.0			0.439	0.8	
合計							⑰	1.2	

*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、⑩=(⑧/1,000)×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)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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
			B107	主要設備の使用状況の把握	
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	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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)		

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	東部図書館									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	7	8
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 2-36-6									
事業所等の延床面積	2,000.97 m ²		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	2	1	2	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			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	57	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	111 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	1 t
	総計(④=②+③)	④	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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	55.4 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	16,254.3	45.00	731.4	0.014	36.5
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	153,760.0	9.76	1,500.7	0.489	75.2	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	2,232.1	⑭	111.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,990.0			0.251	0.5
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,990.0			0.439	0.9
合計							⑮	1.4

※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、
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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
			B107	主要設備の使用状況の把握	
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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 ₂ 削減率(前年度比) <input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C511_その他設備の効率的な使用法表示</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	小岩図書館(新)									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	8	0
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3-6-9								
事業所等の延床面積	2,933.00		m ²	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	2	1	2	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			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	82	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	②	160 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	③	1 t
	総計(④=②+③)	④	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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	54.5 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	24,643.9	45.00	1,109.0	0.014	55.3	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	214,166.0	9.76	2,090.3	0.489	104.7	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	3,199.2		⑭	160.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,170.0			0.251	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,170.0			0.439	1.0	
合計								⑮	1.5

※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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
			B107	主要設備の使用状況の把握	
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	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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C122	冷風と温風の混合損失の防止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策			C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
		D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
	設備導入対策			D103	中央熱源機器等の定期点検の実施
				D104	空調フィルターの清掃・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 checked="" type="checkbox"/> 無				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C116_個人用端末の不用・離席時の停止、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検</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	共育プラザ小岩									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	1	0
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 2-14-17								
事業所等の延床面積	3,249.20 m ²		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	5	3	9	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			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	42	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	81	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	1	t
総計(④=②+③)	④	82	t
二酸化炭素排出原単位	⑤	24.9	kg-CO ₂ /m ²
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)			

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	1,060.4	45.00	47.7	0.014	2.4
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	161,984.0	9.76	1,581.0	0.489	79.2	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑪	0.0
合計					⑬	1,628.7	⑬	81.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,087.0			0.251	0.5
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,087.0			0.439	0.9
合計							⑭	1.4

※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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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			
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	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
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E103	高効率照明器具の採用(屋内)		

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し</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	共育プラザ南小岩											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	1	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 4-5-8										
事業所等の延床面積	2,015.91		m ²		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	5	3	9	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					
前年度の報告内容からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	32	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	②	62	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=⑥)	③	2	t
総計(④=②+③)	④	64	t
二酸化炭素排出原単位	⑤	30.7	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	2,407.0	45.00	108.3	0.014	5.4
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	116,134.0	9.76	1,133.5	0.489	56.8	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計					⑭	1,241.8		⑮
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,115.0			0.251	0.8
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,115.0			0.439	1.4
合計								⑯

※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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	
			B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)		

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	共育プラザ一之江										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	1	4	
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 3-13-7									
事業所等の延床面積	1,916.90 m ²		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	5	3	9	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	33	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	66 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	2 t
	総計(④=②+③)	④	68 t
二酸化炭素排出原単位	⑤	34.4	kg-CO ₂ /m ²
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)			

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	2,628.6	50.80	133.5	0.016	7.9	
	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	<input type="checkbox"/>	昼間(8時~22時)	kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)		kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	120,125.0	9.76	1,172.4	0.489	58.7	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	⑬	0.0
合計					⑭	1,306.0		⑮	66.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,666.0			0.251		0.9
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,666.0			0.439		1.6
合計								⑯	2.5

※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=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C123_室温の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	共育プラザ南篠崎										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	1	5	
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 3-12-8									
事業所等の延床面積	2,386.00		m ²		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	5	3	9	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					
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	34	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=⑤)	②	66 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=⑥)	③	1 t
	総計(④=②+③)	④	67 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	27.6 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	1,910.1	45.00	86.0	0.014	4.3	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	127,982.0	9.76	1,249.1	0.489	62.6	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑪	0.489	⑪
合計					⑫	1,335.1		⑫	66.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,726.0			0.251	0.7	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,726.0			0.439	1.2	
合計							⑬	1.9	

※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、
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				
	A203	具体的な取組目標と内容の設定				
	A204	取組状況の点検体制の構築				
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				
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	C110	余熱利用による早めの空調停止	
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止	
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C113	中間期における外気冷房の実施	
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C122	冷風と温風の混合損失の防止	
		C508	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理	
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D108	その他設備の定期的な保守・点検	
		D104	空調フィルターの清掃・点検			
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)	
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)			

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	谷河内テニスコート											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	2	3		
事業所等の所在地	〒	1	3	3	-	0	0	0	2	区市町村名	江戸川区	
	町名番地以下	谷河内 2-9-19										
事業所等の延床面積	68.70 m ²		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	0	4	6	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						
前年度の報告内容からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	58	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	112	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	0	t
総計(④=②+③)	④	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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	1,630.2	kg-CO ₂ /m ²

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 ⑤	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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	142.1	45.00	6.4	0.014	0.3
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	230,320.0	9.76	2,247.9	0.489	112.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計					⑭	2,254.3		⑮
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	925.0			0.251	0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	925.0			0.439	0.4
合計								⑯

※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=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C109	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C508	空室・不在時等の空調停止	C113	中間期における外気冷房の実施
				C122	冷風と温風の混合損失の防止
				C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

--

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	総合体育館										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	1	6	
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 1-35-1									
事業所等の延床面積	8,693.86 m ²		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	0	4	2	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	444	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=⑤)	②	863 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=⑥)	③	14 t
	総計(④=②+③)	④	877 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	99.2 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	104,960.3	45.00	4,723.2	0.014	235.5	
	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	0.489	0.0	
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,283,272.0	9.76	12,524.7	0.489	627.5	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計					⑬	17,247.9		⑭	863.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	21,609.0			0.251	5.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	21,609.0			0.439	9.5	
合計							⑮	14.9	

※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、⑩=(⑧/1,000)×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		
		A203	具体的な取組目標と内容の設定		
		A204	取組状況の点検体制の構築		
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	B103	時間的に詳細に把握
		B105	エネルギー使用量の前年度比較	B104	設備ごとに詳細に把握
				B106	過去のデータによる傾向の把握
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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D107	ボイラ等の空気比の調整
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C113_中間期における外気冷房の実施、C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C119_自動販売機の不要時の停止、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C121_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C515_自動販売機の不要時の停止、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C518_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	スポーツランド									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	1	7
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 1-8-1								
事業所等の延床面積	9,002.37 m ²		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	0	4	2	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				
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	328	kl
二酸化炭素排出量	②	638	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	③	9	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)	④	647	t
総計(④=②+③)	⑤	70.8	kg-CO ₂ /m ²
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)		

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 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	14,455.4	45.00	650.5	0.014	32.4
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,239,449.0	9.76	12,097.0	0.489	606.1	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	12,747.5	⑭	638.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	14,055.0			0.251	3.5
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	14,055.0			0.439	6.2
合計							⑮	9.7

*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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C108	温度計等による室温の把握と調整
	設備保守対策	C508	空室・不在時等の空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
				C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
				C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		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	D107	ボイラ等の空気比の調整
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)	
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)	

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C113_中間期における外気冷房の実施、C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C124_冷凍機等の出入口温度把握と調整、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C119_自動販売機の不要時の停止、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C515_自動販売機の不要時の停止、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C525_利用客数別水道使用量の把握、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示</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	スポーツセンター										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	1	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 4-2-20									
事業所等の延床面積	11,029.74		m ²		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	0	4	2	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	703	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	1,362	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	26	t
総計(④=②+③)	④	1,388	t
二酸化炭素排出原単位	⑤	123.4	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	267,506.2	45.00	12,037.8	0.014	600.3
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,558,674.0	9.76	15,212.7	0.489	762.2	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計					⑭	27,250.4		⑮
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	38,121.0			0.251	9.6
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	38,121.0			0.439	16.7
合計								⑯

※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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
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	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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D107	ボイラ等の空気比の調整
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D106	ボイラ等の定期点検の実施		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg・CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C119_自動販売機の不要時の停止、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C515_自動販売機の不要時の停止、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C525_利用客数別水道使用量の把握、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	陸上競技場									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	1	9
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 2-1-1								
事業所等の延床面積	7,199.65 m ²		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	0	4	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			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	50	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑬)	②	98	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=⑭)	③	3	t
総計(④=②+③)	④	101	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	13.6	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	1,047.9	45.00	47.2	0.014	2.4
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	197,266.0	9.76	1,925.3	0.489	96.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑪	0.0
合計					⑪	1,972.5	⑫	98.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,834.0			0.251	1.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,834.0			0.439	2.1
合計							⑬	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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
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
		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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C113	中間期における外気冷房の実施
				C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
				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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
				E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C119_自動販売機の不要時の停止、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C515_自動販売機の不要時の停止、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C525_利用客数別水道使用量の把握、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	球場										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	2	1	
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 7-2-1									
事業所等の延床面積	1,881.00	m ²	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	0	4	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			
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	53	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	103	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	2	t
総計(④=②+③)	④	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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	54.7	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	214.6	45.00	9.7	0.014	0.5
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	211,331.0	9.76	2,062.6	0.489	103.3
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	2,072.2	⑭	103.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,510.0			0.251	0.9
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,510.0			0.439	1.5
合計							⑮	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、
⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
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	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)		

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 ₂ 削減率(前年度比) <input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C123_温湿度の適正管理、C124_冷凍機等の出入口温度把握と調整、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、C115_事務用機器を業務終了時に停止、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C119_自動販売機の不要時の停止、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C515_自動販売機の不要時の停止、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C525_利用客数別水道使用量の把握、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示</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	臨海球技場第一											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	2	2		
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1-1-2										
事業所等の延床面積	493.98		m ²	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	0	4	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						
前年度の報告内容からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	76	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	149	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	4	t
総計(④=②+③)	④	153	t
二酸化炭素排出原単位	⑤	301.6	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	775.9	50.80	39.4	0.016	2.3	
	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	<input type="checkbox"/>	昼間(8時~22時)	kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)		kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	301,725.0	9.76	2,944.8	0.489	147.5	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑫	0.0	9.76	⑬	0.0	
合計					⑭	2,984.3		⑮	149.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,354.0			0.251	1.6	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,354.0			0.439	2.8	
合計							⑯	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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
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	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C501	個室等不使用箇所のコマメな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、C115_事務用機器を業務終了時に停止、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	松江コミュニティ会館											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	2	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7-5-12										
事業所等の延床面積	1,747.43	m ²	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	2	1	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						
前年度の報告内容からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	42	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	83	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	0	t
総計(④=②+③)	④	83	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	47.4	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	12,482.4	45.00	561.7	0.014	28.0
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	112,868.0	9.76	1,101.6	0.489	55.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	1,663.3	⑭	83.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	867.0			0.251	0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	867.0			0.439	0.4
合計							⑮	0.6

※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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B107	主要設備の使用状況の把握	
			B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C109	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C113	中間期における外気冷房の実施
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C122	冷風と温風の混合損失の防止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C123	温湿度の適正管理
		C508	空室・不在時等の空調停止	C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C121_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C518_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	松江区民プラザ										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	3	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 2-1-10									
事業所等の延床面積	2,599.29 m ²		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	2	1	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	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(②=⑮)	②	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(③=⑯)	③	1 t
	総計(④=②+③)	④	167 t
二酸化炭素排出原単位	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	63.8 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	29,312.8	45.00	1,319.1	0.014	65.8	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	205,360.0	9.76	2,004.3	0.489	100.4	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑪	0.489	⑬
合計						⑬	3,323.4	⑬	166.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,657.0				0.251	0.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,657.0				0.439	0.7
合計								⑭	1.1

※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=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B107	主要設備の使用状況の把握	
			B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C109	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C501	個室等不使用箇所のコマメな消灯	C113	中間期における外気冷房の実施
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C122	冷風と温風の混合損失の防止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C123	温湿度の適正管理
		C508	空室・不在時等の空調停止	C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg・CO ₂ /m ²	CO ₂ 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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C121_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C518_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	小松川事務所										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	3	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4-1-1									
事業所等の延床面積	2,002.78		m ²		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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他							
日本標準産業分類における細分類番号	9	8	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		
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	47	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	92	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	1	t
総計(④=②+③)	④	93	t
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	45.9	kg-CO ₂ /m ²

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 ⑤	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑤/1000)×⑦	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑨	排出量 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	146.9	45.00	6.6	0.014	0.3	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	188,842.0	9.76	1,843.1	0.489	92.3	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑪	0.489	⑫
合計					⑬	1,849.7		⑭	92.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,590.0			0.251	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,590.0			0.439	0.7	
合計							⑮	1.1	

*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=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B107	主要設備の使用状況の把握	
			B108	エネルギー等情報の対策への活用	
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C105	昼休み時の消灯の実施
		C109	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C113	中間期における外気冷房の実施
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C122	冷風と温風の混合損失の防止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C123	温湿度の適正管理
		C508	空室・不在時等の空調停止	C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg・CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C503_利用客数の時間帯別把握、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し

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	小松川区民施設(さくらホール)										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	3	4	
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 3-6-3									
事業所等の延床面積	5,173.63		m ²		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	9	5	1	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	364	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	707	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	10	t
総計(④=②+③)	④	717	t
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	136.6	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	161,414.9	45.00	7,263.7	0.014	362.2
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	705,228.0	9.76	6,883.0	0.489	344.9	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計					⑭	14,146.7		⑮
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	15,903.0			0.251	4.0
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	15,903.0			0.439	7.0
合計								⑯

※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=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
			B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C109	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C501	個室等不使用箇所のコマメな消灯	C113	中間期における外気冷房の実施
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C122	冷風と温風の混合損失の防止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施		
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C116_個人用端末の不用・離席時の停止、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し</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	平井コミュニティ会館										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	3	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 4-18-10									
事業所等の延床面積	1,549.43	m ²	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	2	1	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			
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	36	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	70 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	0 t
	総計(④=②+③)	④	70 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	45.1 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/> Nm ³	139.2	45.00	6.3	0.014	0.3	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/> kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/> kWh	143,806.0	9.76	1,403.5	0.489	70.3	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計					⑭	1,409.8	⑮	70.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	818.0				0.251	0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	818.0				0.439	0.4
合計							⑯	0.6

※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、
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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B107	主要設備の使用状況の把握	
			B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C109	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C501	個室等不使用箇所のコマメな消灯	C113	中間期における外気冷房の実施
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C122	冷風と温風の混合損失の防止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理
				C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg・CO ₂ /m ²	CO ₂ 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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検

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	中平井コミュニティ会館										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	7	2	
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 7-1-6									
事業所等の延床面積	1,669.23	m ²	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	2	1	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
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	36	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	71	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	0	t
総計(④=②+③)	④	71	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	42.5	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	13,344.7	45.00	600.5	0.014	29.9	
	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	0.489	0.0	
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	84,304.0	9.76	822.8	0.489	41.2	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計					⑬	1,423.3		⑭	71.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	489.0			0.251	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	489.0			0.439	0.2	
合計							⑮	0.3	

※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、
⑩=(⑧/1,000)×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)×⑧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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
			B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C109	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C113	中間期における外気冷房の実施
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C122	冷風と温風の混合損失の防止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理
				C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C116_個人用端末の不用・離席時の停止、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検

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	葛西事務所									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	3	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 3-10-1								
事業所等の延床面積	7,392.32 m ²		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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	9	8	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	
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	215	kl
二酸化炭素排出量	②	417	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑬)	③	4	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=⑭)	④	421	t
総計(④=②+③)	⑤	56.4	kg-CO ₂ /m ²
二酸化炭素排出原単位	⑥	56.4	kg-CO ₂ /m ²
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)			

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 ⑤	係数 ⑦	熱量 (GJ) ⑧=(⑤/1000)×⑦	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	65,969.4	45.00	2,968.6	0.014	148.0		
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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	551,059.0	9.76	5,378.3	0.489	269.5	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	⑬	0.0
合計					⑭	8,347.0		⑮	417.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,110.0			0.251	1.8	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,110.0			0.439	3.1	
合計							⑯	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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	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	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C109	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C123	温湿度の適正管理
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C126	事務用機器の台数見直し・集約化
	設備保守対策			C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
				C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
				C127	看板照明点灯時間の季節別管理
	設備導入対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D102	セントラル空調のフィルター清掃
D104		空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検	
D106		ボイラ等の定期点検の実施			

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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検

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	勤労福祉会館									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	3	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 4-2-5								
事業所等の延床面積	2,282.84 m ²		事業所等の実績年度のエネルギー使用期間			<input type="checkbox"/> 1年度分 <input checked="" 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	2	1	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			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	43	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	84	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	0	t
総計(④=②+③)	④	84	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	36.7	kg-CO ₂ /m ²

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 ⑤	係数 ⑦	熱量(GJ) ⑧=(⑤/1000)×⑦	二酸化炭素排出量		
						排出係数 ⑨	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	15,632.7	45.00	703.5	0.014	35.1
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	100,160.0	9.76	977.6	0.489	49.0	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	1,681.0	⑭	84.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,121.0			0.251	0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,121.0			0.439	0.5
合計							⑮	0.8

※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、
⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
			B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C109	空室・不在時等の空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C122	冷風と温風の混合損失の防止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C123	温湿度の適正管理
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
		C508	空室・不在時等の空調停止	C115	事務用機器を業務終了時に停止
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策			C116	個人用端末の不用・離席時の停止

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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	北葛西コミュニティ会館										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	3	8	
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 2-11-39									
事業所等の延床面積	1,491.50	m ²	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	2	1	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	37	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	72	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	0	t
総計(④=②+③)	④	72	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	48.2	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/> Nm ³	16,813.0	45.00	756.6	0.014	37.7	
	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	0.489	0.0	
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/> kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/> kWh	70,644.0	9.76	689.5	0.489	34.5	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑭	0.0	9.76	⑮	0.0	
合計					⑮	1,446.1	⑯	72.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	1,037.0			0.251	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	1,037.0			0.439	0.5	
合計						⑰	0.7	

※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、
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑮=(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

⑰=(⑮/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 ⑱=(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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
			B107	主要設備の使用状況の把握	
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	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
		C501	個室等不使用箇所のコマメな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)		

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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検

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	二之江コミュニティ会館										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	3	9	
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6-46									
事業所等の延床面積	1,752.80	m ²	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	2	1	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			
前年度の報告内容からの変更点	?										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	34	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=⑤)	②	66 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=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	66 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	37.6 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/> Nm ³	291.9	45.00	13.1	0.014	0.7
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時) <input type="checkbox"/> kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/> kWh	134,040.0	9.76	1,308.2	0.489	65.5
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬ 1,321.4		⑭ 66.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	714.0			0.251	0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	714.0			0.439	0.3
合計							⑮ 0.5

※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/電気その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑩/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
			B107	主要設備の使用状況の把握	
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	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
		C501	個室等不使用箇所のコマメな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	新田コミュニティ会館											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	4	0		
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 7-17-1										
事業所等の延床面積	960.47		m ²		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	2	1	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					
前年度の報告内容からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	23	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	46	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	0	t
総計(④=②+③)	④	46	t
二酸化炭素排出原単位	⑤	47.8	kg-CO ₂ /m ²
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)			

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	67.7	45.00	3.0	0.014	0.2	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	94,434.0	9.76	921.7	0.489	46.2	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計					⑭	924.7		⑮	46.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	600.0			0.251	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	600.0			0.439	0.3	
合計							⑮	0.4	

※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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	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	B107	主要設備の使用状況の把握	
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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C113	中間期における外気冷房の実施
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用時の停止

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	清新町コミュニティ会館										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	4	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 1-2-2									
事業所等の延床面積	2,898.66 m ²		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	2	1	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	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(②=⑮)	②	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(③=⑯)	③	1 t
	総計(④=②+③)	④	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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	44.8 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	368.3	45.00	16.6	0.014	0.8	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	265,445.0	9.76	2,590.7	0.489	129.8	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑪	0.489	⑫
合計						⑬		⑭	130.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,151.0			0.251		0.5
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,151.0			0.439		0.9
合計								⑮	1.5

*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=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	
			B107	主要設備の使用状況の把握	
			B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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	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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C113	中間期における外気冷房の実施
		C508	空室・不在時等の空調停止	C122	冷風と温風の混合損失の防止
				C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg・CO ₂ /m ²	CO ₂ 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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	臨海町コミュニティ会館											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	4	2		
事業所等の所在地	〒	1	3	4	-	0	0	8	6	区市町村名	江戸川区	
	町名番地下	臨海町 2-2-9										
事業所等の延床面積	2,176.50 m ²		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	2	1	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						
前年度の報告内容からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	41	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	80 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	0 t
	総計(④=②+③)	④	80 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	36.7 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/> Nm ³	104.4	45.00	4.7	0.014	0.2	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/> kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/> kWh	164,770.0	9.76	1,608.2	0.489	80.6	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計					⑭	1,612.9		⑮
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	903.0				0.251	0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	903.0				0.439	0.4
合計								⑯

※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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
	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	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	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C501	個室等不使用箇所のコマメな消灯	C113	中間期における外気冷房の実施
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C123	温湿度の適正管理
		C508	空室・不在時等の空調停止	C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策			C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C117	便座ヒーター等温度の季節別設定

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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	東葛西コミュニティ会館									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	4	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 8-22-1								
事業所等の延床面積	3,871.91 m ²		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	2	1	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			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	153	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	297	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	1	t
総計(④=②+③)	④	298	t
二酸化炭素排出原単位	⑤	76.7	kg-CO ₂ /m ²
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)			

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	42,247.6	45.00	1,901.1	0.014	94.8
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	413,850.0	9.76	4,039.2	0.489	202.4
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	⑫	0.489	⑬
合計					⑭	5,940.3		⑮
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,220.0			0.251	0.6
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,220.0			0.439	1.0
合計							⑯	1.5

※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=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
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	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C119_自動販売機の不要時の停止、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C515_自動販売機の不要時の停止、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用方法表示

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	長島桑川コミュニティ会館									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	7	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5-31-18								
事業所等の延床面積	2,498.13		m ²	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	2	1	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			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	55	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	108 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	108 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	43.2 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	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					
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	222,179.0	9.76	2,168.5	0.489	108.6	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			<input type="checkbox"/>	kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	2,168.5		⑭	108.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	948.5			0.251	0.2	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	948.5			0.439	0.4	
合計							⑮	0.7	

※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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
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	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C123_温湿度の適正管理、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	船堀コミュニティ会館										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	8	2	
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 1-3-1									
事業所等の延床面積	2,488.00		m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間			<input type="checkbox"/> 1年度分	<input checked="" 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	2	1	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		
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	35	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=⑤)	②	69 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=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	69 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	27.7 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/> Nm ³	13,538.0	45.00	609.2	0.014	30.4	
	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	0.489	0.0	
		夜間(22時~翌日8時) <input type="checkbox"/> kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/> kWh	79,645.0	9.76	777.3	0.489	38.9	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計					⑬	1,386.5	⑭	69.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	726.0				0.251	0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	726.0				0.439	0.3
合計							⑮	0.5

※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=(⑧/1,000)×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=(⑩/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	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	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	C122	冷風と温風の混合損失の防止
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策			C123	温湿度の適正管理

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	小岩事務所										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	4	4	
事業所等の所在地	〒	1	3	3	-	0	0	5	2	区市町村名 江戸川区	
事業所等の延床面積	3,677.64 m ²		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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他				
日本標準産業分類における細分類番号	9	8	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
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	119	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	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=⑯)	③	2	t
総計(④=②+③)	④	233	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	62.8	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	38,020.5	45.00	1,710.9	0.014	85.3
	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		kWh					
	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	298,838.0	9.76	2,916.7	0.489	146.1	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}			kWh	⑪	0.0	⑪	0.489	⑪
合計					⑪	4,627.6	⑪	231.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,683.0			0.251	0.9
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,683.0			0.439	1.6
合計							⑪	2.5

*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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C113	中間期における外気冷房の実施
		C508	空室・不在時等の空調停止	C122	冷風と温風の混合損失の防止
				C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C119_自動販売機の不要時の停止、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C515_自動販売機の不要時の停止、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C510_その他設備の不使用時の停止

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	小岩アーバンプラザ										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	4	5	
事業所等の所在地	〒	1	3	3	-	0	0	5	1	区市町村名	江戸川区
	町名番地下	北小岩 1-17-1									
事業所等の延床面積	7,583.44		m ²		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	9	5	1	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	389	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=⑤)	②	754 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=⑥)	③	11 t
	総計(④=②+③)	④	765 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	99.4 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	105,598.3	45.00	4,751.9	0.014	237.0	
	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	0.489	0.0	
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	1,058,226.0	9.76	10,328.3	0.489	517.5		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計					⑬	15,080.2		⑭	754.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	16,074.0			0.251	4.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	16,074.0			0.439	7.1	
合計							⑮	11.1	

※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=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
				C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D106	ボイラ等の定期点検の実施		
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C119_自動販売機の不要時の停止、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C515_自動販売機の不要時の停止、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C511_その他設備の効率的な使用方法表示</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	北小岩コミュニティ会館											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	4	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 6-35-17										
事業所等の延床面積	1,896.60 m ²		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	2	1	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					
前年度の報告内容からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	52	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	101	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	0	t
総計(④=②+③)	④	101	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	53.2	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	19,976.9	45.00	899.0	0.014	44.8
	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		kWh					
	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	116,771.0	9.76	1,139.7	0.489	57.1	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計					⑭	2,038.6		⑮
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	937.0			0.251	0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	937.0			0.439	0.4
合計								⑯

※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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
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	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C525_利用客数別水道使用量の把握、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	南小岩コミュニティ会館									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	4	7
事業所等の所在地	〒	1	3	3	-	0	0	5	6	区市町村名 江戸川区
	町名番地下	南小岩 7-17-10								
事業所等の延床面積	1,035.45	m ²	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	2	1	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		
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	31	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=⑤)	②	60 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=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	60 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	57.9 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	11.6	45.00	0.5	0.014	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				
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	124,612.0	9.76	1,216.2	0.489	60.9	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	1,216.7	⑭	61.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,197.0			0.251	0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,197.0			0.439	0.5
合計							⑮	0.8

※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、
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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C105	昼休み時の消灯の実施
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C123	温湿度の適正管理
		C508	空室・不在時等の空調停止	C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
				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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策			C126	事務用機器の台数見直し・集約化
				C117	便座ヒーター等温度の季節別設定

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検

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	東部事務所									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	4	8
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 1-17-1								
事業所等の延床面積	3,455.35			m ²		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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	9	8	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		
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	75	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	146 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	1 t
	総計(④=②+③)	④	147 t
二酸化炭素排出原単位	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	42.2 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	12,114.1	45.00	545.1	0.014	27.2	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	244,335.0	9.76	2,384.7	0.489	119.5	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計					⑭	2,929.8		⑮	146.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,968.0			0.251	0.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,968.0			0.439	0.9	
合計							⑯	1.4	

※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、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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C510_その他設備の不使用時の停止、C511_その他設備の効率的な使用方法表示

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	東部フレンドホール										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	4	9	
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 2-5-7									
事業所等の延床面積	6,055.99 m ²		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	9	5	1	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					
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	149	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=⑤)	②	289 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=⑥)	③	2 t
	総計(④=②+③)	④	291 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	47.7 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	39,519.7	45.00	1,778.4	0.014	88.7	
	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	0.489	0.0	
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	411,687.0	9.76	4,018.1	0.489	201.3	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計					⑬	5,796.5		⑭	290.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,275.0			0.251	0.8	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,275.0			0.439	1.4	
合計								⑮	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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
			B104	設備ごとに詳細に把握	
			B107	主要設備の使用状況の把握	
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
		C501	個室等不使用箇所のコマメな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年変比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C121_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C518_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C525_利用客数別水道使用量の把握、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	鹿骨事務所											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	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 1-54-2										
事業所等の延床面積	3,194.94 m ²		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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他								
日本標準産業分類における細分類番号	9	8	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			
前年度の報告内容からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	98	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=⑤)	②	191 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=⑥)	③	2 t
	総計(④=②+③)	④	193 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	59.7 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	34,386.8	45.00	1,547.4	0.014	77.2	
	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	<input type="checkbox"/>	昼間(8時~22時)	kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)		kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	234,329.0	9.76	2,287.1	0.489	114.6	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑪	0.489	⑪
合計						⑫	3,834.5	⑫	191.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,944.0				0.251	0.7
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,944.0				0.439	1.3
合計								⑬	2.0

※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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B107	主要設備の使用状況の把握	
			B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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	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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策			C123	温湿度の適正管理

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用時の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	篠崎コミュニティ会館										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	5	2	
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 4-21-8									
事業所等の延床面積	1,468.93		m ²		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	2	1	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			
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	45	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑬)	②	88 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑭)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	88 t
二酸化炭素排出原単位	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	59.9 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	17,533.2	45.00	789.0	0.014	39.3	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	99,634.0	9.76	972.4	0.489	48.7	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計						⑬	1,761.4	⑭	88.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,208.0				0.251	0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,208.0				0.439	0.5
合計								⑮	0.8

※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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B107	主要設備の使用状況の把握	
			B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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	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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D104	空調フィルターの清掃・点検		
	設備導入対策			C123	温湿度の適正管理

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	希望の家										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	5	3	
事業所等の所在地	〒	1	3	4	-	0	0	1	3	区市町村名	江戸川区
	町名番地下	江戸川 5-32-6									
事業所等の延床面積	1,453.51	m ²	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	5	5	9	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		
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	72	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	140 t
	水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)	③	3 t
	総計(④=②+③)	④	143 t
二酸化炭素排出原単位	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	96.3 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/> Nm ³	5,643.3	45.00	253.9	0.014	12.7		
	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	0.489	0.0	
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/> kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/> kWh	261,023.0	9.76	2,547.6	0.489	127.6		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬	0.0
合計					⑭	2,801.5		⑮	140.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	4,518.0				0.251	1.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	4,518.0				0.439	2.0	
合計							⑯	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、
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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C105	昼休み時の消灯の実施
		C109	空室・不在時等の空調停止	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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D106	ボイラ等の定期点検の実施		
	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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C121_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C518_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C525_利用客数別水道使用量の把握、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	虹の家										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	5	4	
事業所等の所在地	〒	1	3	3	-	0	0	5	5	区市町村名	江戸川区
	町名番地以下	西篠崎 2-18-22									
事業所等の延床面積	1,998.97	m ²	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	5	5	9	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			
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	48	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	②	97 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=⑥)	③	2 t
	総計(④=②+③)	④	99 t
二酸化炭素排出原単位	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	48.5 kg-CO ₂ /m ²

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)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/> Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/> kg	5,024.9	50.80	255.3	0.016	15.1	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/> kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/> kWh	167,610.0	9.76	1,635.9	0.489	82.0	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計					⑬	1,891.1	⑭	97.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	3,167.0				0.251	0.8
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	3,167.0				0.439	1.4
合計							⑮	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、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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
	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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C124_冷凍機等の出入口温度把握と調整、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C525_利用客数別水道使用量の把握、C510_その他設備の不使用時の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	みんなの家										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	5	5	
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3-38-3									
事業所等の延床面積	2,175.06		m ²		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	5	5	9	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					
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	38	kl
二酸化炭素排出量	②	75	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑬)	③	2	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=⑭)	④	77	t
総計(④=②+③)	⑤	34.4	kg-CO ₂ /m ²
二酸化炭素排出原単位	⑥	34.4	kg-CO ₂ /m ²
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(⑥=②×1000/事業所等の延床面積)			

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)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	4,546.2	45.00	204.6	0.014	10.2
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	133,387.0	9.76	1,301.9	0.489	65.2	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	1,506.4	⑭	75.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,190.0			0.251	0.8
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,190.0			0.439	1.4
合計							⑮	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、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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B107	主要設備の使用状況の把握	
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C105	昼休み時の消灯の実施
		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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
				C116	個人用端末の不用・離席時の停止
				C126	事務用機器の台数見直し・集約化
				C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
				C503	利用客数の時間帯別把握
				C505	空調機スイッチに空調範囲を表示
		設備保守対策		D101	ランプ等の定期的な清掃・交換
D104	空調フィルターの清掃・点検			D105	換気フィルターの清掃・点検
				D108	その他設備の定期的な保守・点検
設備導入対策		E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)		

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C507_温度計等による室温の把握と調整、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定

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	えがおの家										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	5	6	
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 5-10-5									
事業所等の延床面積	2,305.69		m ²		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	5	5	9	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				
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	65	kl
二酸化炭素排出量	②	125	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	③	2	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=⑥)	④	127	t
総計(④=②+③)	⑤	54.2	kg-CO ₂ /m ²
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)		

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	28,293.0	45.00	1,273.2	0.014	63.5	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	127,763.0	9.76	1,247.0	0.489	62.5	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計					⑬	2,520.2	⑭	126.0	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,540.0			0.251	0.9	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	3,540.0			0.439	1.6	
合計							⑮	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、
⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
	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	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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策	D104	空調フィルターの清掃・点検	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D107	ボイラ等の空気比の調整
				D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	さくらの家									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	5	7
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3-13-4								
事業所等の延床面積	1,200.00 m ²		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	5	5	9	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			
前年度の報告内容 からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	37	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=⑤)	②	71 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=⑥)	③	1 t
	総計(④=②+③)	④	72 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	59.1 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料 及び 熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	13,251.9	45.00	596.3	0.014	29.7
	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)	kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	86,255.0	9.76	841.8	0.489	42.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.489	0.0
合計					1,438.2			71.9
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,300.0			0.251	0.6
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,300.0			0.439	1.0
合計								1.6

※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、
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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	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	B107	主要設備の使用状況の把握	
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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D105	換気フィルターの清掃・点検
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D107	ボイラ等の空気比の調整
				D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C124_冷凍機等の出入口温度把握と調整、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C121_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C518_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示</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	障害者支援ハウス											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	5	8		
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 2-11-8										
事業所等の延床面積	1,722.06		m ²		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	5	5	9	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					
前年度の報告内容からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	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(②=⑮)	②	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(③=⑯)	③	4 t
	総計(④=②+③)	④	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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	72.5 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/> Nm ³	12,975.4	45.00	583.9	0.014	29.1		
	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	0.489	0.0	
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/> kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/> kWh	196,851.0	9.76	1,921.3	0.489	96.3		
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬	0.0
合計					⑭	2,505.2		⑮	125.4
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	6,087.0				0.251	1.5	
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	6,087.0				0.439	2.7	
合計							⑯	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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	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	B107	主要設備の使用状況の把握	
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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C506	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
		C508	空室・不在時等の空調停止	C113	中間期における外気冷房の実施
	設備保守対策	D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D105	換気フィルターの清掃・点検
				D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C119_自動販売機の不要時の停止、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C515_自動販売機の不要時の停止、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用時の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	東篠崎保育園										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	8	3	
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 1-6-1									
事業所等の延床面積	1,375.51	m ²	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	5	3	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			
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	34	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=⑤)	②	67 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=⑥)	③	2 t
	総計(④=②+③)	④	69 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	48.7 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/> Nm ³	4,663.1	45.00	209.8	0.014	10.5	
	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	0.489	0.0	
		夜間(22時~翌日8時) <input type="checkbox"/> kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/> kWh	117,147.0	9.76	1,143.4	0.489	57.3	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計					⑬	1,353.2	⑭	67.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	3,982.0				0.251	1.0
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	3,982.0				0.439	1.7
合計							⑮	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、
⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C105	昼休み時の消灯の実施
		C109	空室・不在時等の空調停止	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策			C125	進入外気に伴う空調負荷の低減
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
	設備導入対策			D108	その他設備の定期的な保守・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 checked="" type="checkbox"/> 無				
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	江戸川保健所									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	5	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4-24-19								
事業所等の延床面積	1,450.08		m ²		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 type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	8	4	1	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		
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	39	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=⑤)	②	76 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=⑥)	③	1 t
	総計(④=②+③)	④	77 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	52.4 kg-CO ₂ /m ²

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)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	10,697.5	45.00	481.4	0.014	24.0
	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		kWh					
	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	107,730.7	9.76	1,051.5	0.489	52.7
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	9.76	⑫	0.489	⑬
合計						⑭		⑮
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,580.4			0.251	0.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,580.4			0.439	0.7
合計								⑯

※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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)	<input type="text"/> %
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C113_中間期における外気冷房の実施、C122_冷風と温風の混合損失の防止、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C525_利用客数別水道使用量の把握、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示</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	鹿骨健康サポートセンター									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	7	6
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 1-55-10								
事業所等の延床面積	1,377.24 m ²		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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	8	4	2	9	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			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	25	kl
二酸化炭素排出量	②	50	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	③	0	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)	④	50	t
総計(④=②+③)	⑤	36.3	kg-CO ₂ /m ²
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)		

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	5,335.0	45.00	240.1	0.014	12.0
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	77,775.0	9.76	759.1	0.489	38.0	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	999.2	⑭	50.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	663.0			0.251	0.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	663.0			0.439	0.3
合計							⑮	0.5

※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=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
			B107	主要設備の使用状況の把握	
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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D107	ボイラ等の空気比の調整
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)	
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)	

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C113_中間期における外気冷房の実施、C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C124_冷凍機等の出入口温度把握と調整、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示</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	小岩健康サポートセンター									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	6	0
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 3-23-3								
事業所等の延床面積	2,273.70 m ²		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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	8	4	2	9	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				
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	41	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=⑤)	②	80 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=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	80 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	35.1 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	474.6	45.00	21.4	0.014	1.1
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	161,886.0	9.76	1,580.0	0.489	79.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	⑪	0.489	⑫
合計						⑬	⑭	80.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,215.0			0.251	0.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,215.0			0.439	0.5
合計							⑮	0.8

※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、
⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
	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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
	設備保守対策			C123	温湿度の適正管理
				D108	その他設備の定期的な保守・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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	葛西駅広場(手洗・駐輪・エスカレータ含む)									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	6	2
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 5-43								
事業所等の延床面積	5,680.05 m ²		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)									
日本標準産業分類における細分類番号	7	9	4	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				
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	103	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤)	②	200	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=⑥)	③	3	t
総計(④=②+③)	④	203	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	35.2	kg-CO ₂ /m ²

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)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	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				
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	409,561.0	9.76	3,997.3	0.489	200.3	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計					⑭	3,997.3		⑮
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,493.0			0.251	1.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	4,493.0			0.439	2.0
合計							⑯	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、⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の使用状況の把握					
省エネルギー対策	運用対策	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
		C501	個室等不使用箇所のコまめな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C113	中間期における外気冷房の実施
				C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策			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
	設備導入対策			C126	事務用機器の台数見直し・集約化
		D101	ランプ等の定期的な清掃・交換		

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C502_採光を利用した消灯の実施、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_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	西葛西駅北口広場(手洗・駐輪含む)										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	6	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 5-1									
事業所等の延床面積	2,669.81 m ²		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	7	9	4	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	
前年度の報告内容 からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	34	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=⑬)	②	66 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=⑭)	③	2 t
	総計(④=②+③)	④	68 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	24.7 kg・CO ₂ /m ²

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 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料 及び 熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	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				
	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)	kWh	0.0	9.97	0.0	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	135,436.0	9.76	1,321.9	0.489	66.2
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}		<input type="checkbox"/>	kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0
合計					⑬	1,321.9	⑭	66.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,985.0			0.251	0.7
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	2,985.0			0.439	1.3
合計							⑮	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、
⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の使用状況の把握					
省エネルギー対策	運用対策	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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C113	中間期における外気冷房の実施
				C123	温湿度の適正管理
	設備保守対策			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
	設備導入対策			C126	事務用機器の台数見直し・集約化
		D101	ランプ等の定期的な清掃・交換		

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C502_採光を利用した消灯の実施、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_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	瑞江駅南口駐輪場										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	6	4	
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2-3									
事業所等の延床面積	4,800.00		m ²		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	7	9	4	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		
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	35	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	69	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	0	t
総計(④=②+③)	④	69	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	14.3	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	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				
	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	0.489	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	141,197.0	9.76	1,378.1	0.489	69.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑫	0.0	9.76	⑬	0.0
合計					⑭	1,378.1		⑮
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	263.0			0.251	0.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	263.0			0.439	0.1
合計							⑯	0.2

※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、
⑩=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
エネルギー等の使用状況の把握					
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C123	温湿度の適正管理
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
		C109	空室・不在時等の空調停止	C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C121	屋内駐車場換気の不要時間の停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C503	利用客数の時間帯別把握
		C508	空室・不在時等の空調停止	C513	便座ヒーター等温度の季節別設定
	設備保守対策			C518	屋内駐車場換気の不要時間の停止
	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 checked="" type="checkbox"/> 無					
目標値等(選択)	ベンチマーク区分		ランク	CO ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 排出量(総量)		t
	その他	特記事項に内容を記載				

6 特記事項

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	新川地下駐車場											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	6	5		
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 7-2-1										
事業所等の延床面積	10,500.00		m ²		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	6	9	3	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					
前年度の報告内容 からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	85	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	166	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	0	t
総計(④=②+③)	④	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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	15.8	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	0.0	45.00	0.0	0.014	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					
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	340,924.0	9.76	3,327.4	0.489	166.7	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計						⑭	3,327.4	⑮	166.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	481.0			0.251	0.1	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	481.0			0.439	0.2	
合計							⑯	0.3	

※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、
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。

(裏)

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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B104	設備ごとに詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B106	過去のデータによる傾向の把握	
省エネルギー対策	運用対策	C114	事務用機器を省エネモードに設定	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
				C126	事務用機器の台数見直し・集約化
				C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
				C513	便座ヒーター等温度の季節別設定
				C511	その他設備の効率的な使用法表示
	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 有 無

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

6 特記事項

--

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	行船公園(自然動物園)										
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	6	7	
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3-2-1									
事業所等の延床面積	2,577.69 m ²		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	0	5	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		
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	231	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	448	t
二酸化炭素排出量	③	34	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	34	t
総計(④=②+③)	④	482	t
二酸化炭素排出原単位	⑤	173.7	kg-CO ₂ /m ²
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	173.7	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	15,237.4	45.00	685.7	0.014	34.2	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	847,593.0	9.76	8,272.5	0.489	414.5	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.489	0.0	
合計					8,958.2			448.7	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	49,423.0			0.251	12.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	49,423.0			0.439	21.7	
合計								34.1	

※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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B104	設備ごとに詳細に把握	
			B106	過去のデータによる傾向の把握	
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
		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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C506	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)		

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	総合レクリエーション公園(なぎさポニーランド)											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	6	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6-7-8丁目										
事業所等の延床面積	1,270.36 m ²		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	0	5	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						
前年度の報告内容からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	141	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=⑬)	②	276 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=⑩)	③	18 t
	総計(④=②+③)	④	294 t
二酸化炭素排出原単位	⑤	217.2	kg-CO ₂ /m ²
	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)		

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	30.0	45.00	1.3	0.014	0.1	
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	775.9	50.80	39.4	0.016	2.3	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	559,548.0	9.76	5,461.2	0.489	273.6	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計						⑬	5,502.0	⑭	276.0
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	27,080.0			0.251	6.8	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	27,080.0			0.439	11.9	
合計								⑮	18.7

※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、
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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B104	設備ごとに詳細に把握	
			B106	過去のデータによる傾向の把握	
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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	D107	ボイラ等の空気比の調整
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D108	その他設備の定期的な保守・点検
		D106	ボイラ等の定期点検の実施		
設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)	
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)	

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg・CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B107_主要設備の使用状況の把握、B108_エネルギー等情報の対策への活用、C113_中間期における外気冷房の実施、C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C525_利用客数別水道使用量の把握、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示</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	くつろぎの家											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	6	9		
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2-13										
事業所等の延床面積	1,779.82		m ²		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	5	4	9	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					
前年度の報告内容からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	54	kl
二酸化炭素排出量	燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)	②	105 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	10 t
	総計(④=②+③)	④	115 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	58.9 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	6,350.9	45.00	285.8	0.014	14.3	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	186,755.0	9.76	1,822.7	0.489	91.3	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.489	⑬
合計						⑭	2,108.5	⑮	105.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	15,077.0				0.251	3.8
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	15,077.0				0.439	6.6
合計								⑯	10.4

※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、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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	B103	時間的に詳細に把握	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	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	B107	主要設備の使用状況の把握	
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	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	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	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D107	ボイラ等の空気比の調整
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
	設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)
		E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg・CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。B108_エネルギー等情報の対策への活用、C123_温湿度の適正管理、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C121_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C518_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C520_給湯設定と使用場所の温度差把握、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C525_利用客数別水道使用量の把握、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	中央くすのきカルチャーセンター											
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	7	0		
事業所等の所在地	〒	1	3	2	-	0	0	3	2	区市町村名	江戸川区	
	町名番地以下	西小松川町 34-1										
事業所等の延床面積	2,123.90 m ²		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	5	4	9	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						
前年度の報告内容からの変更点												

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)	①	32	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	62	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	1	t
総計(④=②+③)	④	63	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	29.1	kg-CO ₂ /m ²

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 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	291.9	45.00	13.1	0.014	0.7	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	127,069.0	9.76	1,240.2	0.489	62.1	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑫	0.0	9.76	⑬	0.489	⑭	0.0
合計						⑮	1,253.3	⑯	62.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,608.0			0.251	0.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,608.0			0.439	0.7	
合計							⑰	1.1	

※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=(⑧/1,000)×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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D107	ボイラ等の空気比の調整
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)	
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)	

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 ₂ 削減率(前年度比)		%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C113_中間期における外気冷房の実施、C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C124_冷凍機等の出入口温度把握と調整、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C119_自動販売機の不要時の停止、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C121_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C515_自動販売機の不要時の停止、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C518_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C525_利用客数別水道使用量の把握、C510_その他設備の不使用時の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示

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	葛西くすのきカルチャーセンター									
事業所番号	A	1	0	2	0	-	0	0	7	1
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 191								
事業所等の延床面積	1,260.47 m ²		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	5	4	9	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			
前年度の報告内容からの変更点										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成29年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	35	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=⑤)	②	69 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=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	69 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	54.7 kg-CO ₂ /m ²

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 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
燃料及び熱	都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	14,132.5	45.00	636.0	0.014	31.7	
	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	0.489	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.489	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	76,637.0	9.76	748.0	0.489	37.5	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2}			kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計						⑬	1,383.9	⑭	69.2
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,108.0			0.251	0.3	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,108.0			0.439	0.5	
合計							⑮	0.8	

*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、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			
	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
	A204	取組状況の点検体制の構築			
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	
	B102	関連他者からの情報を加えて把握	B107	主要設備の使用状況の把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較	B108	エネルギー等情報の対策への活用	
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
		C501	個室等不使用箇所のこまめな消灯	C107	空調機スイッチに空調範囲を表示
		C504	利用状況に応じた空調の設定変更	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C506	余熱利用による早めの空調停止	C110	余熱利用による早めの空調停止
		C508	空室・不在時等の空調停止	C111	予熱・予冷時の外気導入の停止
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	D102	セントラル空調のフィルター清掃
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施	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	D107	ボイラ等の空気比の調整
		D106	ボイラ等の定期点検の実施	D108	その他設備の定期的な保守・点検
設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E106	高効率照明ランプの採用(屋外)	
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E108	高効率照明器具の採用(屋外)	

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 ₂ 削減率(前年度比)	%
	CO ₂ 排出量(延床面積当たり)		kg-CO ₂ /m ²	CO ₂ 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。C113_中間期における外気冷房の実施、C122_冷風と温風の混合損失の防止、C123_温湿度の適正管理、C124_冷凍機等の出入口温度把握と調整、C125_進入外気に伴う空調負荷の低減、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、C126_事務用機器の台数見直し・集約化、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C119_自動販売機の不要時の停止、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C127_看板照明点灯時間の季節別管理、C121_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C128_ポンプ・ファンの流量、圧力調整、C129_季節に応じた温度設定の見直し、C130_エレベータ運転台数の制限、C502_採光を利用した消灯の実施、C503_利用客数の時間帯別把握、C505_空調機スイッチに空調範囲を表示、C507_温度計等による室温の把握と調整、C509_中央熱源機器等の季節設定実施、C512_進入外気に伴う空調負荷の低減、C513_便座ヒーター等温度の季節別設定、C514_自動販売機の休日・夜間照明停止、C515_自動販売機の不要時の停止、C516_外灯等の点灯時間の季節別管理、C517_看板照明点灯時間の季節別管理、C518_屋内駐車場換気の不要時間の停止、C519_季節に応じた温度設定の見直し、C521_利用客数別燃料使用量の把握、C522_効率的な台数でのボイラ等の運転、C523_蒸気の漏れ・保温の管理、C524_水道メータ等で漏水の有無の点検、C525_利用客数別水道使用量の把握、C510_その他設備の不使用时の停止、C511_その他設備の効率的な使用法表示