

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	教育センター										
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	6	3	
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	3	区市町村名	東京都三鷹市
町名番地以下	下連雀9-11-7										
事業所等の延床面積	3,972.00 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 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	1	0	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	電力会社を変更したため昼夜の区分不明										

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	62	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	121	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	③	1	t
総計(④=②+③)	④	122	t
二酸化炭素排出原単位(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	30.4	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=(⑤/1000)×⑦	⑧	⑨=⑧×⑥×44/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	812.0	45.00	36.5	0.014	1.8		
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	72.0	36.70	2.6	0.019	0.2		
その他(軽油)	<input type="checkbox"/>	L	18.0	37.70	0.7	0.019	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	244,916.0	9.76	2,390.4	0.489	119.8
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑩	0.0	9.76	⑪	0.0	0.489	⑫
合計					⑬	2,430.2		⑭	121.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,547.0			0.251		0.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	1,547.0			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=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑩/電気のその他の買電(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	A203	具体的な取組目標と内容の設定			
エネルギー等の使用状況の把握	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	C133	可能な限り低い照度設定
		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
	設備保守対策	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)	%
	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

Table with 10 rows and multiple columns containing details of the business premises, including name (三鷹市社会教育会館), address (東京都三鷹市), area (2,202.00 m²), and energy usage period (1 year).

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成28年度の状況)

Table with 5 rows and 4 columns showing energy usage and CO2 emissions. Total energy usage is 48 kl, and total CO2 emissions are 98 t.

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 rows and 8 columns detailing CO2 emissions by fuel type. Total emissions are 98.6 t.

*1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用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

Table with 4 columns: Countermeasure No., Countermeasure Name, Countermeasure No., Countermeasure Name. It lists various measures like energy saving (C101-C115), equipment maintenance (D106, D108), and energy conservation (A203, A201, A205).

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

Table with 4 columns: Target status (有/無), Benchmark, Rank, CO2 reduction rate, and CO2 emissions.

6 特記事項

電気、ガス、水道、ガソリンの使用量については前年度比マイナスを目標に設定している。具体的な活動としては、職員が先頭に立ち、利用者にも呼び掛けて、小まめな消灯や、事務機器の省エネモードの設定、自転車の積極活用等を行っている。一方で新たな設備を導入することによる対策は行っていない。

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

Table with 10 rows and multiple columns containing business details: 事業所等の名称 (三鷹市東社会教育会館), 事業所番号 (A1037-0017), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (306.00 m²), 所有形態 (他者所有), 報告範囲 (建物の一部(テナント)), 用途 (事務所), 日本標準産業分類 (8211 連鎖化事業区分).

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成28年度の状況)

Table with 2 columns: 項目 (原油換算エネルギー使用量, 二酸化炭素排出量, 排出原単位) and 値 (4 kl, 8 t, 26.1 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 columns: 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). Includes categories like 都市ガス, 電気, 水道及び工業用水道.

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用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

Table with 4 columns: 対策番号, 対策名, 対策番号, 対策名. Categorized into 組織体制の整備, エネルギー等の使用状況の把握, 運用対策, 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

Table with 4 columns: 目標の有無, ベンチマーク区分, ランク, CO2削減率 (前年度比). Includes fields for CO2排出量 (延床面積当たり) and CO2排出量 (総量).

6 特記事項

Large empty box for recording special items.

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	三鷹市西社会教育会館									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	4	5
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	6	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地以下	深大寺2-3-5									
事業所等の延床面積	350.00 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 type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" 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	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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	7	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	13	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	13	t
二酸化炭素排出原単位(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	37.1	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		
都市ガス	<input checked="" type="checkbox"/>	Nm ³	38.7	45.00	1.7	0.014	0.1		
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	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 checked="" type="checkbox"/>	kWh	24,193.1	9.97	241.2	0.489	11.8
		夜間(22時~翌日8時)	<input checked="" type="checkbox"/>	kWh	3,430.2	9.28	31.8	0.489	1.7
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.489	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	^⑪ 0.0		^⑪ 9.76		^⑪ 0.0	^⑪ 0.489	^⑪ 0.0
合計					^⑪ 274.8		^⑪	^⑪ 13.6	
その他	水道及び工業用水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	210.5			0.251	0.1	
	公共下水道	<input checked="" type="checkbox"/>	m ³	210.5			0.439	0.1	
合計							^⑪	^⑪ 0.1	

※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	A203	具体的な取組目標と内容の設定	A201	地球温暖化対策の方針等の設定	
エネルギー等の使用状況の把握	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	C501	個室等不使用箇所ごまめな消灯	C502	採光を利用した消灯の実施
		C508	空室・不在時等の空調停止	C505	空調機スイッチに空調範囲を表示
				C510	その他設備の不使用时の停止
設備保守対策			D105	換気フィルターの清掃・点検	
設備導入対策					

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<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

Table with 2 columns: Item Name and Details. Includes fields for business name (大沢の里水車経営農家), address (東京都三鷹市), area (391.00 m²), and energy usage period.

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成28年度の状況)

Table showing energy usage and CO2 emissions. Includes rows for '原油換算エネルギー使用量' (1 kl) and '二酸化炭素排出量' (3 t).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table detailing CO2 emissions by fuel type. Columns include fuel type, unit, usage, coefficient, heat quantity, and CO2 emissions.

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用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 ⑩=(都が指定する原単位×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

Table of implementation status for climate change measures. Columns include measure number, name, and category (重点対策, その他対策).

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

Table for setting goals. Includes fields for '目標の有無' (checkbox), 'ベンチマーク区分', 'ランク', and 'CO2削減率'.

6 特記事項

Large empty box for special notes.

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	出山横穴墓群8号墓											
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	5	5		
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	5	区市町村名	東京都三鷹市	
	町名番地 以下	大沢2-17-1										
事業所等の延床面積	9.00		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	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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	0	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	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=⑥)	③	0 t
	総計(④=②+③)	④	0 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	0.0 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	0.0	45.00	0.0	0.014	0.0
	その他(LPG)	<input type="checkbox"/> kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0
	その他(灯油)	<input type="checkbox"/> L	0.0	36.70	0.0	0.019	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
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/> kWh	0.0	9.28	0.0	0.489
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/> kWh	1,042.0	9.76	10.2	0.489	0.5
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
合計					⑬	10.2	⑭
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/> m ³	0.0				0.251
	公共下水道	<input type="checkbox"/> m ³	0.0				0.439
	合計						⑮
							0.0

※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)×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				
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			
	設備保守対策			
設備導入対策				

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input 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

Table with 10 rows and multiple columns containing business details: 事業所等の名称 (大沢二丁目古民家), 事業所番号 (A1037-0072), 所在地 (〒181-0015 区市町村名 東京都三鷹市), 延床面積 (117.00 m²), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建物の全部), 用途 (事務所), 日本標準産業分類 (8219).

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成28年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns showing energy and CO2 data: 原油換算エネルギー使用量 (0 kl), 二酸化炭素排出量 (0 t), 二酸化炭素排出原単位 (0.0 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 rows and 8 columns detailing CO2 emissions by fuel type: 都市ガス, その他(LPG), その他(灯油), 電気 (昼間/夜間), 合計 (0.9 t).

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用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

Table with 4 columns: 重点対策 (対策番号, 対策名), その他対策 (対策番号, 対策名). Rows include 組織体制の整備, エネルギー等の使用状況の把握, 運用対策, 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

Table with 4 columns: 目標の有無 (有/無), ベンチマーク区分, ランク, CO2削減率(前年度比) %, CO2排出量(延床面積当たり) kg-CO2/m², CO2排出量(総量) t.

6 特記事項

Large empty box for special notes.

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	三鷹市遺跡調査会事務所										
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	4	6	
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	0	4	区市町村名	東京都三鷹市
町名番地以下	新川3-7-9										
事業所等の延床面積	672.00 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	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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	4	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	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=⑥)	③	0	t
総計(④=②+③)	④	9	t
二酸化炭素排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	13.3	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		
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	25.0	50.80	1.3	0.016	0.1		
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0		
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	34.60	0.0	0.018	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	19,510.0	9.76	190.4	0.489	9.5
規則第5条の17第3項の場合のみ ^{※2}		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	0.489	⑬
合計					⑭	191.7		⑮	9.6
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	134.0			0.251		0.0
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	134.0			0.439		0.1
合計								⑯	0.1

※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			A206	所内の温室効果ガス排出量を集計	
			A211	所内で温暖化対策情報の提供	
エネルギー等の使用状況の把握	B101	自ら入手可能な情報に基づく把握	B106	過去のデータによる傾向の把握	
	B105	エネルギー使用量の前年度比較			
省エネルギー対策	運用対策	C101	空室・不在時等のこまめな消灯	C105	昼休み時の消灯の実施
		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
				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
				C113	中間期における外気冷房の実施
				C123	温湿度の適正管理
				C116	個人用端末の不用・離席時の停止
				C129	季節に応じた温度設定の見直し
設備保守対策					
設備導入対策			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

--