

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 2 columns. Row 1: 事業所等の名称 三鷹市立大沢台小学校. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 7 - 0 0 2 3. Row 3: 事業所等の所在地 町名番地下 1 8 1 - 0 0 1 5 区市町村名 東京都三鷹市. Row 4: 事業所等の延床面積 6,168.00 m². Row 5: 所有形態 自己所有. Row 6: 報告範囲 建物の全部. Row 7: 報告範囲の主たる用途 事務所. Row 8: 日本標準産業分類における細分類番号 8 1 2 1. Row 9: 前年度の報告内容からの変更点.

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27年度の状況)

Table with 5 rows and 3 columns. Row 1: 原油換算エネルギー使用量 (①=④×0.0258) 66 kl. Row 2: 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) 128 t. Row 3: 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) 6 t. Row 4: 二酸化炭素排出量 総計 (④=②+③) 134 t. Row 5: 二酸化炭素排出原単位 燃料等の使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) 20.7 kg-CO₂/m².

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 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). Rows include 都市ガス, その他(灯油), その他(ガソリン), その他(), その他(), 電気 (昼間, 夜間, その他), 規則第5条の17第3項の場合のみなし値, 合計, その他(水道, 公共下水道), 合計.

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用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. Rows include 組織体制の整備 (A203), エネルギー等の使用状況の把握 (B105), 運用対策 (C101, C114, CB04), 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 5 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), CO₂排出量(延床面積当たり), CO₂排出量(総量). Includes a note: その他 特記事項に内容を記載.

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	三鷹市立高山小学校										
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	4	1	
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	0	2	区市町村名 東京都三鷹市	
事業所等の延床面積	9,166.00 m <sup>2</sup>		事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		■ 1年度分 □ 1年未満						
所有形態	■ 自己所有 □ 他者所有										
報告範囲	■ 建物の全部 □ 建物の一部(テナント) □ 建物の一部(その他)										
報告範囲の主たる用途	□ 事務所 □ 商業施設(物販) □ 商業施設(飲食)		□ 工場 □ 複合施設 ■ その他								
日本標準産業分類における細分類番号	8	1	2	1	連鎖化事業区分	□ 直営店 □ 加盟店 ■ 非該当					
前年度の報告内容からの変更点											

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量 (平成27年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	143	kl
二酸化炭素排出量	②	277	t
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=③)	③	5	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=④)	④	282	t
総計(④=②+③)	⑤	30.2	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>
二酸化炭素排出原単位	⑥=②×1000/事業所等の延床面積	30.2	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量	係数	熱量 (GJ)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 <sup>※1</sup> (t)	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×④×44/12	
都市ガス	□	Nm <sup>3</sup>	50,026.3	45.00	2,251.2	0.014	112.3	
その他(灯油)	□	L	0.0	36.70	0.0	0.019	0.0	
その他(ガソリン)	□	L	0.0	34.60	0.0	0.018	0.0	
その他()	□		0.0					
その他()	□		0.0					
電気	一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気	昼間(8時~22時)	□ kWh	283,196.0	9.97	2,823.5	0.489	138.5
		夜間(22時~翌日8時)	□ kWh	53,917.0	9.28	500.3	0.489	26.4
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	□ 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 <sup>※2</sup>		kWh	⑪	0.0	9.76	⑫	0.0	
合計					⑬	⑭	277.1	
その他	水道及び工業用水道	□	m <sup>3</sup>	8,667.0			0.251	2.2
	公共下水道	□	m <sup>3</sup>	8,667.0			0.439	3.8
合計						⑮	6.0	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、

⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策			
	対策番号	対策名	対策番号	対策名		
組織体制の整備	A202	温暖化対策推進担当の配置	A201	地球温暖化対策の方針等の設定		
	A203	具体的な取組目標と内容の設定	A205	取組内容や点検体制の定期的改善		
	A204	取組状況の点検体制の構築	A208	組織横断的な推進体制の整備		
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				
	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	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯	
		CB04	採光を利用した消灯の実施	CB02	照明スイッチに点灯範囲を表示	
		CB21	バックヤードのこまめな消灯	CB03	日本工業規格に準じた照度の設定	
		CB27	営業前後の客室不要空調の停止	CB06	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	
		CB37	4S(整理・整頓等)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					
設備導入対策	E101	高効率照明ランプの採用(屋内)	E102	蛍光灯へ電子安定器採用(屋内)		
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E125	高輝度誘導灯の導入		
	E114	高効率パッケージの採用	E104	照明点灯範囲の細分化		
	E123	トップランナー機器の採用				

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

--

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 (三鷹市立南浦小学校), 事業所番号 (A1037-0022), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (7,177.00 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 (8121).

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27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) and 数値 (70 kl, 136 t, 7 t, 143 t, 18.9 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.

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用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 重点対策 and その他対策. Includes items like A204 (取組状況の点検体制の構築), B105 (エネルギー使用量の前年度比較), C101 (空室・不在時等のこまめな消灯).

実績年度の目標達成の状況  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, CO₂削減率(前年度比), CO₂排出量(総量). Includes options for 有 and 無.

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	三鷹市立中原小学校									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	1	9
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	0	5	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地以下	中原2-12-13									
事業所等の延床面積	6,410.00 m <sup>2</sup>		事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満					
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	8	1	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当				
前年度の報告内容からの変更点										

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27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	6	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	131	t
総計(④=②+③)	⑤	19.5	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>
二酸化炭素排出原単位	⑥	19.5	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(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 <sup>※1</sup> (t)	
			⑥	⑦	⑧=(⑥/1000)×⑦	⑨	⑩=⑧×④×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	22,373.2	45.00	1,006.8	0.014	50.2	
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	72.0	36.70	2.6	0.019	0.2	
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					
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	129,123.0	9.97	1,287.4	63.1
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	24,731.0	9.28	229.5	12.1
	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	0.0
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>		kWh	<sup>⑪</sup>	0.0	9.76	0.0	0.0	
合計					<sup>⑫</sup> 2,526.3		<sup>⑬</sup> 125.6	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	9,501.0		0.251	2.4	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	9,501.0		0.439	4.2	
合計							<sup>⑭</sup> 6.6	

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、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	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	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	
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	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
		C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	CB06	冷暖房温度を都の推奨値へ変更
		C109	空室・不在時等の空調停止	CB08	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	CB09	空室・不在時等の空調停止
		CB04	採光を利用した消灯の実施	CB12	季節に応じた外気導入量の適正化
				CB13	中間期における外気冷房の実施
	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			E102	蛍光灯へ電子安定器採用(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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比)	%
	CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	CO <sub>2</sub> 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載		

6 特記事項

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

Table with 10 rows and multiple columns containing facility name (三鷹市立北野小学校), address, area (6,072.00 m²), and reporting scope.

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27年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns showing energy usage (62 kl) and CO2 emissions (120 t, 8 t, 128 t, 19.7 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 rows and 9 columns detailing CO2 emissions by fuel type (gas, oil, electricity) and usage (heating, hot water).

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用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

Table with 4 columns: Strategy Type (重点対策, その他対策), Strategy No., Strategy Name, and Implementation Status. Includes categories like organizational preparation and energy usage.

実績年度の目標達成の状況  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, and CO2 reduction rate.

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

Table with 10 rows and multiple columns containing facility details: 事業所等の名称 (三鷹市立井口小学校), 事業所番号 (A1037-0020), 所在地 (〒181-0011 東京都三鷹市), 延床面積 (4,794.00 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 (8121).

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27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, 二酸化炭素排出原単位) and 値 (73 kl, 141 t, 6 t, 147 t, 29.4 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), 二酸化炭素排出係数, 二酸化炭素排出量 (t). Rows include 都市ガス, 燃料及び熱, 電気, 水道及び工業用水道, 公共下水道.

※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. Rows include 組織体制の整備 (A202, A203), エネルギー等の使用状況の把握 (B102, B105), 運用対策 (C101, C106, C501), 設備保守対策 (D104), 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

Table with 10 rows and multiple columns containing facility details: 事業所等の名称 (三鷹市立東台小学校), 事業所番号 (A1037-0073), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (6,511.07 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 (8121).

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27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) and 値 (66 kl, 127 t, 4 t, 131 t, 19.5 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.

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用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, 重点対策 (対策名), 対策番号, その他対策 (対策名). Lists various measures like A203, B101, C101, D103, E104.

実績年度の目標達成の状況  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), CO₂排出量 (延床面積当たり), CO₂排出量 (総量).

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	三鷹市立羽沢小学校									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	4	0
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	大沢4-9-1									
事業所等の延床面積	5,692.00 m <sup>2</sup>		事業所等の実績年度のエネルギー使用期間		<input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満					
所有形態	<input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有									
報告範囲	<input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他)									
報告範囲の主たる用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他									
日本標準産業分類における細分類番号	8	1	2	1	連鎖化事業区分	<input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当				
前年度の報告内容からの変更点										

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27年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	59	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	115	t
水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥)	③	4	t
総計(④=②+③)	④	119	t
二酸化炭素排出原単位 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	20.2	kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>

3 二酸化炭素排出量等の内訳

燃料等の種別	推計の使用	単位	使用量	係数	熱量 (GJ)	二酸化炭素排出量			
						排出係数	排出量 <sup>※1</sup> (t)		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	16,829.5	45.00	757.3	0.014	37.8		
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						
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	128,333.0	9.97	1,279.5	0.489	62.8
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	29,650.0	9.28	275.2	0.489	14.5
	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 <sup>※2</sup>		kWh	<sup>⑩</sup>	0.0	9.76	<sup>⑪</sup>	0.0	0.489	<sup>⑫</sup>
合計					<sup>⑬</sup>		<sup>⑭</sup>		<sup>⑮</sup>
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	6,787.0			0.251		1.7
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	6,787.0			0.439		3.0
合計							<sup>⑯</sup>		<sup>⑰</sup>

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用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	A203	具体的な取組目標と内容の設定	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
			A211	所内で温暖化対策情報の提供	
			A213	推進担当者の知識向上・内部還元	
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	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C123	温湿度の適正管理
		CB21	バックヤードのこまめな消灯	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
				CB12	季節に応じた外気導入量の適正化
	設備保守対策			CB45	外気量の適正化
				CB48	水道メータ等で漏水の有無の点検
		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
		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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比)	%
	CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり)		kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup>	CO <sub>2</sub> 排出量(総量)	t
	その他	特記事項に内容を記載			

6 特記事項