

地球温暖化対策報告書 (その2)

1 事業所等の概要

事業所等の名称	三鷹市立第一中学校									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	2	6
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9-10-1									
事業所等の延床面積	11,509.00 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	1	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25年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	129	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	214	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	10	t
総計(④=②+③)	④	224	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	18.5	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		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	34,503.8	45.00	1,552.7	0.014	78.6		
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	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	355,163.0	9.76	3,466.4	0.382	135.7
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	[Ⓤ]	0.0	9.76	[Ⓤ]	0.0	0.382	[Ⓤ]
合計					[Ⓤ]	5,019.1	[Ⓤ]		[Ⓤ]
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	16,612.0			0.200		3.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	16,612.0			0.450		7.5
合計								[Ⓤ]	10.8

※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 ①=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000
②=(①/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ③=(②/1,000)×⑥とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

	重点対策		その他対策		
	対策番号	対策名	対策番号	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			
	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		
		C106	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		
		C114	事務用機器を省エネモードに設定		
		CB04	採光を利用した消灯の実施		
	設備保守対策	CB21	バックヤードのこまめな消灯		
		CB27	営業前後の客室不要空調の停止		
		CB37	4S(整理・整頓等)の実施		
		D101	ランプ等の定期的な清掃・交換		
		D103	中央熱源機器等の定期点検の実施		
設備導入対策	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			

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

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	三鷹市立第二中学校									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	3	2
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	4	区市町村名 東京都三鷹市
事業所等の延床面積	9,896.00 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	1	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25年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	106	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	170	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	174	t
二酸化炭素排出原単位 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	17.1	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 type="checkbox"/>	Nm ³	16,267.8	45.00	732.1	0.014	37.0		
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	200.0	36.70	7.3	0.019	0.5		
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	50.0	34.60	1.7	0.018	0.1		
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	348,225.0	9.76	3,398.7	0.382	133.0	
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	0.382	⑬
合計					⑭	4,139.8		⑮	170.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,243.0			0.200		1.4
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,243.0			0.450		3.3
合計								⑯	4.7

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、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	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		
	B102	関連他者からの情報を加えて把握		
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	
		C106	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	
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	
		C203	営業前後の客室不要照明の停止	
	設備保守対策	C208	営業前後の客室不要空調の停止	
		C210	加熱時間表示等による無駄の抑制	
		C212	水栓器具近傍に節水表示	
		C215	冷凍冷蔵庫の適正温度表示・設定	
		D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	
設備導入対策	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
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 2 columns. Row 1: 事業所等の名称 三鷹市立第三中学校. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 7 - 0 0 3 0. Row 3: 事業所等の所在地 丁目番地以下 1 8 1 - 0 0 0 2 区市町村名 東京都三鷹市. Row 4: 事業所等の延床面積 10,517.00 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 3 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25年度の状況)

Table with 5 rows and 4 columns. Row 1: 原油換算エネルギー使用量 (①=④×0.0258) 138 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) 232 t. Row 3: 水道及び工業用水道の使用並びに公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) 5 t. Row 4: 総計 (④=②+③) 237 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) 22.0 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 (t). Rows include 都市ガス, その他(灯油), その他(ガソリン), 電気 (一般電気事業者からの買電, その他の買電), 合計, その他 (水道及び工業用水道, 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=(⑬/1,000)×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 (A203, A204), エネルギー等の使用状況の把握 (B105), 運用対策 (C101, C109, CB04), 設備保守対策 (D103, D104, D106), 設備導入対策 (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 (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, 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

Table with 10 rows and multiple columns containing business details: 事業所等の名称 (三鷹市立第四中学校), 事業所番号 (A1037-0038), 所在地 (〒181-0012 東京都三鷹市), 延床面積 (7,675.00 m²), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建物の全部), 報告範囲の主たる用途 (事務所), 日本標準産業分類 (8131 連鎖化事業区分), 前年度からの変更点.

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25年度の状況)

Table with 5 rows and 3 columns showing energy and CO2 data: 原油換算エネルギー使用量 (77 kl), 二酸化炭素排出量 (132 t, 5 t, 137 t), 二酸化炭素排出原単位 (17.1 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). Rows include 都市ガス, 電気, 水道, etc.

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用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). 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, 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	三鷹市立第五中学校									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	3	4
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1-7-20									
事業所等の延床面積	8,887.00 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	1	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25年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	96	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	161	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	6	t
総計(④=②+③)	④	167	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	18.1	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	係数	熱量 (GJ)	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t)	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	30,579.2	45.00	1,376.1	0.014	69.6	
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	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	240,999.0	9.76	2,352.2	0.382
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	0.382
合計					⑫	3,728.2	⑬	161.7
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,720.0			0.200	1.9
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,720.0			0.450	4.4
合計							⑭	6.3

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、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	A205	取組内容や点検体制の定期的改善	
	A203	具体的な取組目標と内容の設定	A206	所内の温室効果ガス排出量を集計	
	A204	取組状況の点検体制の構築	A207	排出状況の整理・分析・提供	
エネルギー等の使用状況の把握			A211	所内で温暖化対策情報の提供	
	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	
省エネルギー対策	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	
	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	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
	設備保守対策	CB04	採光を利用した消灯の実施	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
		CB21	バックヤードのこまめな消灯	CB08	温度計等による室温の把握と調整
		CB27	営業前後の客室不要空調の停止	CB09	空室・不在時等の空調停止
		CB37	4S(整理・整頓等)の実施	CB12	季節に応じた外気導入量の適正化
	設備導入対策			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	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		
	E103	高効率照明器具の採用(屋内)	E102	蛍光灯へ電子安定器採用(屋内)	
	E123	トップランナー機器の採用	E104	照明点灯範囲の細分化	

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

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 facility details: 事業所等の名称 (三鷹市立第六中学校), 事業所番号 (A1037-0036), 所在地 (町名番地下: 新川2-12-17), 延床面積 (7,614.00 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 (8131).

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25年度の状況)

Table with 5 rows and 3 columns showing energy and CO2 data: 原油換算エネルギー使用量 (104 kl), 二酸化炭素排出量 (176 t), 二酸化炭素排出原単位 (23.1 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), 二酸化炭素排出係数, 二酸化炭素排出量 (t). Rows include 都市ガス, 電気, 水道, etc.

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用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 a field for 特記事項 to content recording.

6 特記事項

Large empty rectangular 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	三鷹市立第七中学校									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	2	8
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
事業所等の延床面積	6,222.00 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	1	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25年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	86	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	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=⑥)	③	5	t
総計(④=②+③)	④	154	t
二酸化炭素排出原単位(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	23.9	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(t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	33,605.8	45.00	1,512.3	0.014	76.5		
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	一般電気事業者からの買電	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	190,041.0	9.76	1,854.8	0.382	72.6
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	0.0	0.382	⑪
合計					⑪	3,367.1		⑪	149.1
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,745.0				0.200	1.5
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	7,745.0				0.450	3.5
合計								⑪	5.0

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、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		
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	
		C106	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	
	設備保守対策	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

--