

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 facility: 三鷹市立第一中学校. Includes fields for name, address, area, and reporting 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 with 5 rows and 3 columns showing energy usage and CO2 emissions. Includes categories like '原油換算エネルギー使用量' and '二酸化炭素排出量'.

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 columns and 12 rows detailing CO2 emissions by fuel type. Columns include fuel type, unit, usage, coefficient, heat, 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 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, Other Countermeasure No., Other Countermeasure Name. Lists various measures like '組織体制の整備' and '省エネルギー対策'.

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: Target status, Benchmark area, Rank, CO2 reduction rate. Includes fields for '目標の有無' and '目標値等(選択)'.

6 特記事項

過去3か年分の電気・ガス・水道の使用量及び使用料金の月別一覧を比較した環境教材を作成し、学校で取り組むと良いこと、社会全体で取り組むと良いことについて東京都環境局の「地球温暖化とヒートアイランド現象」の資料をもとに全校で考えさせる取り組みをした。

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
町名番地	野崎3-14-1									
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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258)	①	112	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑨)	②	216	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	220	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	21.8	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		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	18,090.9	45.00	814.1	0.014	40.6		
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	20.0	34.60	0.7	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	301,072.0	9.97	3,001.7	0.489	147.2
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	28,366.0	9.28	263.2	0.489	13.9
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		<input type="checkbox"/>	kWh	30,739.0	9.76	300.0	0.489	15.0
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	0.489	⑬
合計					⑭	4,379.7		⑮	216.8
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,888.0			0.251		1.7
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	6,888.0			0.439		3.0
合計								⑯	4.8

※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	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	
		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		
	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		
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: 事業所等の名称 (三鷹市立第三中学校), 事業所番号 (A 1 0 3 7 - 0 0 3 0), 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 (10,517.00 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, 商業施設(物販), 商業施設(飲食), 工場, 複合施設, その他), 日本標準産業分類における細分類番号 (8 1 3 1), 連鎖化事業区分 (連鎖化事業区分), 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)

Table with 3 columns: 原油換算エネルギー使用量 (145 kl), 二酸化炭素排出量 (281 t), 二酸化炭素排出原単位 (26.7 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)

※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 (A203, A204, B105, C101, C109, CB04, D103, D104, D106), その他対策 (A205, A207, A211, A216, B106, CB01, CB08, CB09, CB12, CB30, CB38, CB39, CB48, CB50, D105, D108, 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, 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	三鷹市立第四中学校									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	3	8
事業所等の所在地	〒	1	8	1	-	0	0	1	2	区市町村名 東京都三鷹市
町名番地下	上連雀4-18-7									
事業所等の延床面積	7,675.00 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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	75	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	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=⑥)	③	5	t
総計(④=②+③)	④	151	t
二酸化炭素排出原単位(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	19.0	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	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=⑧×④×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	26,053.3	45.00	1,172.4	0.014	58.5	
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	36.0	36.70	1.3	0.019	0.1	
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	9.0	34.60	0.3	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	137,603.0	9.97	1,371.9	0.489	67.3
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	26,188.0	9.28	243.0	0.489	12.8
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	15,806.0	9.76	154.3	0.489	7.7
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	0.489	0.0	
合計					2,943.2		146.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,375.0			0.251	2.1
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,375.0			0.439	3.7
合計							5.8	

※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)×④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)×④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	C115	事務用機器を業務終了時に停止
		C109	空室・不在時等の空調停止	C116	個人用端末の不用・離席時の停止
		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
				CB09	空室・不在時等の空調停止
	設備保守対策	D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	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

--

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 (三鷹市立第五中学校), address (東京都三鷹市), area (8,887.00 m²), and energy usage period (1年度分).

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 4 rows and 3 columns showing energy usage and CO2 emissions. Total CO2 emissions: 191 t, unit emissions: 20.8 kg-CO2/m².

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 columns: Fuel type, usage, coefficient, heat, and CO2 emissions. Includes categories like City Gas, Electricity, and 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=(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: Strategy type (重点対策, その他対策), Strategy number, Strategy name, and Implementation status. Lists various measures like energy audits, equipment maintenance, and energy-saving devices.

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. Includes fields for CO2 emissions and other metrics.

6 特記事項

Large empty box for special notes or remarks.

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	三鷹市立第六中学校									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	3	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2-12-17									
事業所等の延床面積	7,614.00 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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	109	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	210	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	216	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	27.5	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) ⑧=(⑥/1000)×⑦	二酸化炭素排出量		
						排出係数	排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12	
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	35,716.0	45.00	1,607.2	0.014	80.1	
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	126.0	36.70	4.6	0.019	0.3	
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	19.8	34.60	0.7	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 昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	205,818.0	9.97	2,052.0	0.489	100.6
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	38,091.0	9.28	353.5	0.489	18.6
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	21,590.0	9.76	210.7	0.489	10.6
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2}		kWh	⑩	9.76	⑪	0.489	⑫	
合計					⑬	4,228.7	⑭	210.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,341.0			0.251	2.3
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	9,341.0			0.439	4.1
合計							⑮	6.4

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、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=(⑭/1,000)×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				
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	
		D101	ランプ等の定期的な清掃・交換	
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

なし

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	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
町名番地以下	大沢2-11-12									
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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	73	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	141	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	146	t
二酸化炭素排出原単位(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	⑤	22.6	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=⑧×④×44/12
燃料及び熱							
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm ³	18,938.7	45.00	852.2	0.014	42.5
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	10.0	34.60	0.3	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		kWh	154,484.0	9.97	1,540.2	0.489	75.5
夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	32,733.0	9.28	303.8	0.489	16.0
その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	16,210.0	9.76	158.2	0.489	7.9
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	0.489	0.0
合計					2,854.8		142.0
その他							
水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,595.0			0.251	2.2
公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,595.0			0.439	3.8
合計							5.9

※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	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	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