

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 (三鷹市立第一小学校), 事業所番号 (A1037-0027), 所在地 (〒181-0004 東京都三鷹市), 延床面積 (6,035.00 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), 値 (81 kl, 157 t, 5 t, 162 t, 26.0 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, 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). Includes categories like 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 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) 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	三鷹市立第二小学校									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	3	3
事業所等の所在地	〒181-0014 区市町村名 東京都三鷹市									
町名番地以下	野崎3-19-1									
事業所等の延床面積	7,001.00 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28年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258)	①	80	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	154 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	8 t
	総計(④=②+③)	④	162 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	21.9 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 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 <sup>※1</sup> (t) ⑩=⑧×⑨×44/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	30,835.3	45.00	1,387.6	0.014	69.2		
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を介して供給された電気	昼間(8時~22時)	<input type="checkbox"/>	kWh	134,123.0	9.97	1,337.2	0.489	65.6
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	27,153.0	9.28	252.0	0.489	13.3
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	13,257.0	9.76	129.4	0.489	6.5	
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	0.489	⑬
合計					⑭	3,106.2		⑮	154.5
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	12,861.0			0.251		3.2
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	12,861.0			0.439		5.6
合計								⑯	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=(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				
	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			
		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			
		設備保守対策	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		
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	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)				
	E114	高効率パッケージの採用				

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 2 columns. Row 1: 事業所等の名称 三鷹市立第三小学校. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 7 - 0 0 3 1. Row 3: 事業所等の所在地 東京都三鷹市. Row 4: 事業所等の延床面積 6,177.28 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 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28年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns. Row 1: 原油換算エネルギー使用量 99 kl. Row 2: 二酸化炭素排出量 192 t. Row 3: 二酸化炭素排出量 6 t. Row 4: 二酸化炭素排出原単位 31.0 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). Rows include 都市ガス, その他(灯油), その他(ガソリン), 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 5 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-A207), エネルギー等の使用状況の把握 (B101-B108), 運用対策 (C101-C114), 設備保守対策 (D101-D106), 設備導入対策 (E101-E123).

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

Table with 10 rows and multiple columns containing facility details: 事業所等の名称 (三鷹市立第四小学校), 事業所番号 (A1037-0039), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (4,961.00 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 (69 kl), 二酸化炭素排出量 (134 t), 二酸化炭素排出原単位 (27.0 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 columns and 15 rows detailing CO2 emissions by fuel type: 都市ガス, その他(灯油), その他(ガソリン), 電気 (昼間/夜間/その他), 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: 重点対策 (A202, B101, C101, D104), その他対策 (A205, B106, C123, D102), 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

Table with 10 rows and 2 columns. Row 1: 事業所等の名称 三鷹市立第五小学校. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 7 - 0 0 3 5. Row 3: 事業所等の所在地 東京都三鷹市. Row 4: 事業所等の延床面積 6,033.00 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28年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns. Row 1: 原油換算エネルギー使用量 (㉑=㉒×0.0258) 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 (㉓=㉔) 127 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 (㉕=㉖) 8 t. Row 4: 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 (㉗=㉘×1000/事業所等の延床面積) 21.0 kg-CO₂/m².

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 9 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), 二酸化炭素排出量 (排出量). Rows include 都市ガス, その他(灯油), その他(ガソリン), 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、㉗=(㉘/1,000)×㉙とする。

※2 ㉙=(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

㉚=(㉙/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 ㉛=(㉜/1,000)×㉙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 (A203, A204), エネルギー等の使用状況の把握 (B102, B107), 運用対策 (C101, C106, C109, CB37), 省エネルギー対策 (C108, C123, C129, CB01, CB06, CB08, CB09, CB41), 設備保守対策 (D105), 設備導入対策 (E132).

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, ペンチマーク区分, ランク, CO₂削減率(前年度比). Rows include CO₂排出量(延床面積当たり), CO₂排出量(総量), その他.

6 特記事項

使用していない電気を細目に切る、ゴミの分別を、冷暖房時の設定温度の徹底をする

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 2-4 columns. Fields include: 事業所等の名称 (三鷹市立第六小学校), 事業所番号 (A 1 0 3 7 - 0 0 3 7), 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), 事業所等の延床面積 (7,260.00 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 (8 1 2 1 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 4 rows and 3 columns. Fields include: 原油換算エネルギー使用量 (78 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等に伴い排出される二酸化炭素の量: 151 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: 9 t, 総計: 160 t), 二酸化炭素排出原単位 (20.7 kg-CO₂/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 rows and 9 columns. 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=(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, A201, A208), エネルギー等の使用状況の把握 (B105, B106), 運用対策 (C101, C109, CB04, CB27, C104, C105, CB01, CB05, CB09, CB22), 設備保守対策 (D101, D104, D105), 設備導入対策 (E101, E114, E106).

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)%. Rows include: CO₂排出量(延床面積当たり), CO₂排出量(総量), 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 2 columns: Item and Value. Items include: 事業所等の名称 (三鷹市立第七小学校), 事業所番号 (A 1 0 3 7 - 0 0 2 9), 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), 事業所等の延床面積 (5,815.00 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 (8 1 2 1), 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28年度の状況)

Table with 2 columns: Item and Value. Items include: 原油換算エネルギー使用量 (64 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等に伴い排出される二酸化炭素の量: 123 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: 5 t, 総計: 128 t), 二酸化炭素排出原単位 (21.1 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, CO2 Emission Coefficient, CO2 Emission. 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=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

Table with 4 columns: Category, Countermeasure No., Countermeasure Name, Other Countermeasure No., Other Countermeasure Name. Rows include: 組織体制の整備 (A202, A201), エネルギー等の使用状況の把握 (B101), 運用対策 (C106-C105, CB04, CB21, CB27), 設備保守対策 (D101, 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: Target, Benchmark, Rank, CO2 Reduction Rate. Includes: 目標の有無 (有), ベンチマーク区分, CO2排出量(延床面積当たり), CO2排出量(総量).

6 特記事項

特になし

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: Field Name and Value. Fields include: 事業所等の名称 (三鷹市立大沢台小学校), 事業所番号 (A 1 0 3 7 - 0 0 2 3), 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 (6,168.00 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 (8 1 2 1).

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: Item and Value. Items include: 原油換算エネルギー使用量 (70 kl), 二酸化炭素排出量 (136 t), 二酸化炭素排出原単位 (22.0 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 columns: Fuel Type, Estimated Use, Unit, Usage, Coefficient, Heat (GJ), Emission Coefficient, Emission (t). Rows include: 都市ガス, その他(灯油), その他(ガソリン), 電気 (昼間/夜間/その他), 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: Category, Countermeasure No., Countermeasure Name, Other Countermeasure No., Other Countermeasure Name. Categories 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: Target Status, Benchmark Area, Rank, CO2 Reduction Rate (%). Includes fields for CO2 emissions (per unit area and total).

6 特記事項

Large empty box for special notes.