

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. Columns: 事業所等の名称, 事業所番号, 事業所等の所在地, 事業所等の延床面積, 所有形態, 報告範囲, 報告範囲の主たる用途, 日本標準産業分類における細分類番号, 再生可能エネルギーの利用状況, 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(2022年度の状況)

Table with 2 columns: 項目, 数値. Rows include 原油換算エネルギー使用量, 二酸化炭素排出量 (燃料等, 水道, 公共下水道, 合計), 二酸化炭素排出原単位.

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 7 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, 燃料及び熱, 電気, 規則第5条の17第3項の場合のみなし値, 合計, その他.

※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=(⑤/1,000)×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)×⑩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, ベンチマーク区分, ランク, CO2削減率(前年度比), 目標値等(選択), CO2排出量(延床面積当たり), CO2排出量(総量). Rows include 有, 無, 目標値等(選択).

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 (三鷹市立第二中学校), 事業所番号 (A1037-0032), 事業所等の所在地 (〒181-0014 東京都三鷹市野崎3-14-1), 事業所等の延床面積 (9,896.00 m²), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建物全部), 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), 再生可能エネルギーの利用状況 (再生可能エネルギー発電設備の設置), 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(2022年度の状況)

Table with 2 columns: 項目, 値. Rows include: 原油換算エネルギー使用量(①-③) (129 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(②-④) 251 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(⑤-⑥) 4 t, 総計(②+③) 255 t), 二酸化炭素排出原単位の量(⑦-⑩) (25.3 kg-CO₂/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 7 columns: 燃料等の種別, 推計の使用, 単位, 使用量, 係数, 熱量(CJ), 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 (一般送電事業者の電線路を介して供給された電気, その他の買電), 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=(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)×⑩とする。

(日本産業規格A列4番)

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 (B101, B102), 省エネルギー対策 (運用対策: C101-C215, 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 5 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), CO₂排出量(総量)).

6 特記事項

Large empty box for special notes.

(日本産業規格A列4番)

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 町名番地下 千代田区三鷹4-13-8. 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 8 | 1 | 3 | 1. Row 9: 再生可能エネルギーの利用状況. Row 10: 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(2022年度の状況)

Table with 2 columns and 5 rows. Row 1: 原油換算エネルギー使用量(①)=(④×0.0258) 184 kl. Row 2: 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②) 356 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) 5 t. Row 4: 総計(④)=(②+③) 361 t. Row 5: 二酸化炭素排出原単位の量(⑤)=(②×1000/事業所等の延床面積) 33.8 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, 灯油, ガソリン, 電気(昼間, 夜間, その他), 合計, 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、④=(⑥/1,000)×⑦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=(⑧/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=(⑨/1,000)×⑩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. 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, ベンチマーク区分, ランク, CO2削減率(前年度比), 目標値等(選択), 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 <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	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	
再生可能エネルギーの利用状況	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用									
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(2022年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	84	kl
燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②-⑤)	163	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	t
総計(②+③)	167	t
二酸化炭素排出原単位(②-⑤)×1000/事業所等の延床面積	21.2	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 ⑧	係数 ⑨	熱量 (GJ) ⑩=(⑧/1000)×⑨	二酸化炭素排出量			
						排出係数 ⑪	排出量 <sup>※1</sup> (t) ⑫=(⑩)×⑪×44/12		
都市ガス	<input type="checkbox"/>	Nm <sup>3</sup>	30,923.3	45.00	1,391.5	0.0136	69.4		
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.0185	0.0		
その他(ガソリン)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	34.60	0.0	0.0183	0.0		
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
その他()	<input type="checkbox"/>		0.0						
電気	一般送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	0.4890	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0	
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	<input type="checkbox"/>	kWh	191,499.0	9.76	1,869.0	0.4890	93.6	
規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup>	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.76	0.0	0.4890	0.0		
合計					3,260.6		163.0		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	7,242.0			0.2660	1.9	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m <sup>3</sup>	7,242.0			0.4000	2.9	
合計							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、⑫=(⑩/1,000)×⑫とする。

※2 ⑫=(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

⑬=(⑫/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 ⑭=(⑬/1,000)×⑫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	
		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	
		CB37	4S(整理・整頓等)の実施	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				CB18	外灯等の点灯時間の季節別管理
					CB26	営業前後の厨房換気の不要時停止
					CB28	利用状況に応じた空調の設定変更
		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 <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 三鷹市立第五中学校. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 7 - 0 0 3 4. Row 3: 事業所等の所在地 町名番地下 新川1-7-20. Row 4: 事業所等の延床面積 8,887.00 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 8 1 3 1. Row 9: 再生可能エネルギーの利用状況 再生可能エネルギー. Row 10: 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(2022年度の状況)

Table with 2 columns and 4 rows. Row 1: 原油換算エネルギー使用量(①) 103 kl. Row 2: 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②) 200 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) 7 t. Row 4: 総計(④) 207 t. Row 5: 二酸化炭素排出原単位の量(⑤) 22.5 kg-CO2/m².

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 7 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(ガソリン), その他(灯油), 電気, 合計, 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、⑤=(⑥/1,000)×⑦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)×④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. 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 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), %. Rows include CO2排出量(延床面積当たり), その他.

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 三鷹市立第六中学校. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 7 - 0 0 3 6. Row 3: 事業所等の所在地 千代田区 1 8 1 - 0 0 0 4 区市町村名 東京都三鷹市. Row 4: 町名番地下以 新川2-12-17. Row 5: 事業所等の延床面積 7,614.00 m². Row 6: 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 1年度分. Row 7: 所有形態 自己所有. Row 8: 報告範囲 建物の全部. Row 9: 報告範囲の主たる用途 事務所. Row 10: 日本標準産業分類における細分類番号 8 1 3 1.

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2022年度の状況)

Table with 2 columns and 5 rows. Row 1: 原油換算エネルギー使用量(㉑=㉒×0.0258) 111 kl. Row 2: 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(㉓) 215 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(㉔) 6 t. Row 4: 総計(㉑+㉓) 221 t. Row 5: 二酸化炭素排出原単位の量(㉕=㉓×1,000/事業所等の延床面積) 28.2 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), 二酸化炭素排出量(排出量). Rows include 都市ガス, 燃料及び熱, 電気, 合計, and 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、㉑=(㉒/1,000)×㉓とする。

※2 ㉑=(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

㉒=㉑/電気のその他の買電(昼夜不明の場合を含む。)の係数×1,000 ㉓=(㉔/1,000)×㉕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, 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) and その他.

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

Table with 10 rows and 2 columns. Row 1: 事業所等の名称 三鷹市立第七中学校. Row 2: 事業所番号 A 1 | 0 3 7 - 0 0 2 8. 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 6,222.00 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 8 1 | 3 1. Row 9: 再生可能エネルギーの利用状況. Row 10: 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(2022年度の状況)

Table with 4 rows and 2 columns. Row 1: 原油換算エネルギー使用量(㉑)=㉒×0.0258 96 kl. Row 2: 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(㉓) 187 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(㉔)=㉕ 3 t. Row 4: 総計(㉑+㉓) 190 t. Row 5: 二酸化炭素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(㉖)=㉗×1000/事業所等の延床面積 30.0 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), 二酸化炭素排出量(t). Rows include 都市ガス, 燃料及び熱, 電気, 規則第5条の17第3項の場合のみなし値, 合計, 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、㉒=(㉑/1,000)×㉓とする。
※2 ㉒=(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
㉓=(㉒/電気その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数)×1,000 ㉔=(㉒/1,000)×㉓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. 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), 目標値等(選択), CO₂排出量(延床面積当たり), CO₂排出量(総量).

6 特記事項

Blank area for special notes.