

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. Rows include: 事業所等の名称 (三鷹市立第一小学校), 事業所番号 (A 1 0 3 7 - 0 0 2 7), 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), 事業所等の延床面積 (6,035.00 m²), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建物の全部), 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), 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(2023年度の状況)

Table with 2 columns and 4 rows. Rows include: 原油換算エネルギー使用量 (91 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等 176 t, 水道及び工業用水道 6 t, 総計 182 t), 二酸化炭素 (29.1 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, 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(⑩)=(⑧/1,000)×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

⑪=(⑩/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

(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: 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, A204), エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B102, B105), 運用対策 (C101, C106, CB04, CB21, CB37), 設備保守対策 (D101, D103, D104), 設備導入対策 (E101).

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), CO2排出量(総量). Rows include: 目標の有無 (有), CO2削減率, CO2排出量(延床面積当た), CO2排出量(総量), その他.

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. 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(2023年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns. Columns: 項目, 単位, 値. Rows: 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, 総計), 二酸化炭素素 (延床面積当たり).

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: 都市ガス, その他(灯油), その他(ガソリン), その他(), その他(), 電気(一般送配電事業者), 電気(供給された電気), 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), その他(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(⑩)=(⑧/1,000)×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)×⑮とす

(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: 対策番号, 対策名, 対策番号, 対策名. Rows: 組織体制の整備 (A202-A204), エネルギー等の使用状況の把握 (B101-B105), 運用対策 (C101-CB37), 設備保守対策 (D101-D106), 設備導入対策 (E101-E114).

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). Rows: 目標の有無, 目標値等(選択), その他.

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 multiple columns containing business details: 事業所等の名称 (三鷹市立第三小学校), 事業所番号 (A1037-0031), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (6,177.28 m²), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建物の全部), 用途 (事務所), 業種 (連鎖事業区分), 再生可能エネルギー利用状況 (再生可能エネルギー発電設備の設置).

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

Table with 2 columns and 4 rows showing energy and CO2 data: 原油換算エネルギー使用量 (120 kl), 二酸化炭素排出量 (233 t), 二酸化炭素 (37.7 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 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, 合計 (233.5 t), 水道及び工業用水道 (3.5 t), 公共下水道 (5.2 t), 合計 (8.7 t).

*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(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

⑪=(⑩/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 ⑫=(⑩/1,000)×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. It lists various measures under 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, and 設備保守対策.

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. Includes rows for CO2排出量 and other items.

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 details of the business premises, including name (三鷹市立第四小学校), address, area, and energy usage information.

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns showing energy usage and CO2 emissions. Total CO2 emissions are 164 t.

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 rows and 8 columns detailing CO2 emissions by fuel type (gas, oil, electricity, water) and usage.

*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(⑩)=(⑧/1,000)×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=(⑩/1,000)×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, Countermeasure No., Countermeasure Name. 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, Benchmark, Rank, and CO2 reduction rate. Includes a section for other targets.

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 details of the business premises, including name (三鷹市立第五小学校), address, area, and energy usage information.

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

Table with 2 columns and 4 rows showing energy usage and CO2 emissions. Total CO2 emissions are 160 t.

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 columns and 15 rows detailing CO2 emissions by fuel type (gas, electricity, water) and usage.

*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(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)×⑭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: Countermeasure No., Countermeasure Name, Countermeasure No., Countermeasure Name. Lists various measures like energy audits, LED lighting, and air conditioning adjustments.

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, Rank, and CO2 reduction rate. Shows 'No target' for benchmark and rank.

6 特記事項

Using electricity carefully, separating trash, and thoroughly setting temperatures during heating/cooling.

(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 multiple columns containing business details: 事業所等の名称 (三鷹市立第六小学校), 事業所番号 (A1037-0037), 所在地 (東京都三鷹市), 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), 用途 (事務所), 日本標準産業分類 (8121), 再生可能エネルギー利用状況 (未設置).

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

Table with 2 columns: 項目, 値. 原油換算エネルギー使用量 (117 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等: 226 t, 水道等: 8 t, 総計: 234 t), 二酸化炭素 (31.1 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), 二酸化炭素排出量(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, 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⑩=(⑧/1,000)×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=(⑩/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=(⑩/1,000)×⑨とす

(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: 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), CO₂排出量(延床面積当た), kg-CO₂/m², CO₂排出量(総量), t.

6 特記事項

Large empty rectangular 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
	町名番地 以下	上連雀7-7-7									
事業所等の延床面積	5,815.00		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		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
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(2023年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=②×0.0258)	77	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(②-⑤)	150	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)	6	t
	総計(①+③)	156	t
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(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)	25.7	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	32,558.9	45.00	1,465.1	0.0136	73.1
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)	0.0	9.97	0.0	0.4890	0.0
	夜間(22時~翌日8時)	0.0	9.28	0.0	0.4890	0.0	0.0
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)	157,973.0	9.76	1,541.8	0.4890	77.2	
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	0.4890	0.0
合計					3,007.0		150.3
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	10,351.0		0.2660	2.8
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	10,351.0		0.4000	4.1
合計							6.9

※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⑩=(⑧/1,000)×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

⑨=(⑩/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 ⑧=(⑨/1,000)×⑦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	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			
省エネルギー対策	運用対策	C106	冷暖房温度を都の推奨値へ変更	C102	照明スイッチに点灯範囲を表示
		C109	空室・不在時等の空調停止	C103	日本工業規格に準じた照度の設定
		C114	事務用機器を省エネモードに設定	C104	採光を利用した消灯の実施
		CB04	採光を利用した消灯の実施	C105	昼休み時の消灯の実施
		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		
設備保守対策	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	
	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 有 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)	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

特になし