

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 (三鷹市立大沢台小学校), 事業所番号 (A1037-0023), 所在地 (〒181-0015 東京都三鷹市), 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), 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24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) and 値 (67 kl, 114 t, 6 t, 120 t, 18.4 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, and 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: 対策番号, 対策名, 対策番号, 対策名. Categorized into 重点対策 and その他対策. Includes items like A203 (組織体制の整備), B105 (エネルギー等の使用状況の把握), C101 (空室・不在時等のこまめな消灯).

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(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

Table with 10 rows and multiple columns containing business details: 事業所等の名称 (三鷹市立高山小学校), 事業所番号 (A1037-0041), 所在地 (〒181-0002 東京都三鷹市), 延床面積 (9,166.00 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24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 (136 kl), 二酸化炭素排出量 (230 t), 二酸化炭素排出原単位 (25.0 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.

※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 (対策番号, 対策名), その他対策 (対策番号, 対策名). Lists various measures like A203, A204, B102, B105, C101, C106, C109, CB04, CB27, CB37, C104, CB01, CB06.

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) 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	三鷹市立南浦小学校									
事業所番号	A	1	0	3	7	-	0	0	2	2
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	7,177.00 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	
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24年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	76	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)	②	127 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=⑩)	③	5 t
	総計(④=②+③)	④	132 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	17.6	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 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	23,541.9	45.00	1,059.4	0.014	53.6	
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)	kWh	144,998.0	9.97	1,445.6	0.382	55.4
		夜間(22時~翌日8時)	kWh	31,608.0	9.28	293.3	0.382	12.1
	その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)		kWh	16,639.0	9.76	162.4	0.382	6.4
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	0.0	
合計					2,960.7		127.4	
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,971.0			0.200	1.8
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	8,971.0			0.450	4.0
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)×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	A204	取組状況の点検体制の構築	A208	組織横断的な推進体制の整備	
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	B106	過去のデータによる傾向の把握	
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	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	CB01	空室・不在時等のこまめな消灯
		CB04	採光を利用した消灯の実施	CB06	冷暖房温度を都の推奨値へ変更
	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

--

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 (三鷹市立中原小学校), 事業所番号 (A1037-0019), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (6,410.00 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 (8121 連鎖化事業区分).

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24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 (65 kl), 二酸化炭素排出量 (109 t), 二酸化炭素排出原単位 (17.0 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, 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 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(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

Table with 10 rows and multiple columns containing details of the business premises, including name (三鷹市立北野小学校), address, area (6,072.00 m²), and energy usage.

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24年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns showing energy usage and CO2 emissions. Total CO2 emissions: 118 t.

3 二酸化炭素排出量等の内訳

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

※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: Countermeasure No., Countermeasure Name, Countermeasure No., Countermeasure Name. Lists various measures like energy audits, equipment maintenance, and energy-saving initiatives.

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 for target values: Benchmark, CO2 emissions (per area), CO2 emissions (total), and reduction rate.

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 (三鷹市立井口小学校), 事業所番号 (A1037-0020), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (4,794.00 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24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, 排出原単位) and 値 (77 kl, 132 t, 7 t, 139 t, 27.5 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.

※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), 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

Table with 10 rows and multiple columns containing details of the business premises, including name (三鷹市立東台小学校), 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24年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns showing energy usage and CO2 emissions. Total CO2 emissions: 109 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, electricity, water) and usage category.

※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: Countermeasure No., Countermeasure Name, Other Countermeasure No., Other Countermeasure Name. Lists various measures like energy audits, equipment maintenance, and LED lighting.

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 (Yes/No), Benchmark, CO2 reduction rate, and CO2 emissions.

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 (三鷹市立羽沢小学校), 事業所番号 (A1037-0040), 所在地 (〒181-0015 東京都三鷹市), 延床面積 (5,692.00 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 (8121 連鎖化事業区分), 前年度の変更点.

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24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 (70 kl), 二酸化炭素排出量 (119 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 (4 t), 総計 (123 t), 二酸化炭素排出原単位の量 (20.9 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), 電気 (昼間/夜間/その他), 合計 (2,727.0 GJ, 119.3 t), その他 (水道/公共下水道), 合計 (4.2 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、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。

(日本工業規格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, A205, A211, A213), エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B105, B106, B108), 省エネルギー対策 (運用対策: C101, C109, C114, CB21, C108, C112, C123, CB01, CB12, CB45, CB48; 設備保守対策: D101, D103, D104, D105, D108), 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) (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.

(日本工業規格A列4番)