

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 (三鷹市社会教育会館), 事業所番号 (A1037-0018), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (2,202.00 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 (8211).

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25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 (52 kl), 二酸化炭素排出量 (95 t), 二酸化炭素排出原単位 (43.1 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), 二酸化炭素排出係数, 二酸化炭素排出量 (t). Rows include 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

電気、ガス、水道、ガソリンの使用量については前年度比マイナスを目標に設定している。具体的な活動としては、職員が先頭に立ち、利用者にも呼び掛けて、小まめな消灯や、事務機器の省エネモードの設定、自転車の積極活用等を行っている。一方で新たな設備を導入することによる対策は行っていない。

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 (三鷹市東社会教育会館), 事業所番号 (A1037-0017), 所在地 (〒181-0002 東京都三鷹市), 延床面積 (306.00 m²), 所有形態 (他者所有), 報告範囲 (建物の一部(テナント)), 用途 (事務所), 日本標準産業分類 (8211).

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25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 (4 kl), 二酸化炭素排出量 (7 t), 二酸化炭素排出原単位 (22.8 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). 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, 省エネルギー対策 (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 business details: 事業所等の名称 (三鷹市西社会教育会館), 事業所番号 (A 1 0 3 7 - 0 0 4 5), 所在地 (〒 1 8 1 - 0 0 1 6 区市町村名 東京都三鷹市), 延床面積 (350.00 m²), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建物の一部(テナント)), 用途 (事務所), 日本標準産業分類 (8 2 1 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25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, 二酸化炭素排出原単位) and 値 (7 kl, 10 t, 0 t, 10 t, 28.5 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). Rows include 都市ガス, 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 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), エネルギー等の使用状況の把握 (B105, B106), 運用対策 (C501, C502, C508, C505, C510), 設備保守対策 (D105).

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(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 facility details: 事業所等の名称 (駅前図書館), 事業所番号 (A1037-0069), 所在地 (〒181-0013 東京都三鷹市), 延床面積 (1,000.00 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 (8212).

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25年度の状況)

Table with 2 columns: Item (e.g., 原油換算エネルギー使用量, 二酸化炭素排出量) and Value (e.g., 26 kl, 40 t, 40.0 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 columns: Fuel type (e.g., 都市ガス, 電気), Unit, Usage, Coefficient, Heat (GJ), CO2 Emission Coefficient, CO2 Emission (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。

4 地球温暖化対策の実施状況

Table with 4 columns: Category (e.g., 組織体制の整備, エネルギー等の使用状況の把握), Focus Strategy (重点対策), Other Strategy (その他対策), and Implementation Status.

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: Target status (目標の有無), Benchmark (ベンチマーク区分), Rank (ランク), CO2 Reduction Rate (CO2削減率), and CO2 Emission (CO2排出量).

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 2-4 columns. Fields include: 事業所等の名称 (三鷹図書館), 事業所番号 (A1037-0007), 事業所等の所在地 (〒181-0012 区市町村名 東京都三鷹市), 事業所等の延床面積 (3,262.00 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 (8212 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25年度の状況)

Table with 5 rows and 4 columns. Fields include: 原油換算エネルギー使用量 (89 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等: 145 t, 水道及び工業用水道: 1 t, 総計: 146 t), 二酸化炭素排出原単位 (44.4 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). Rows include: 都市ガス, その他 (LPG), その他 (灯油), その他 (電), その他 (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 (水道及び工業用水道), 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). Rows include: 組織体制の整備 (A202, A203), エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B105), 運用対策 (C101, C109, C501, C504, C508), 設備保守対策 (D101, D103, 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) 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.

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 (東部図書館), 事業所番号 (A1037-0065), 事業所等の所在地 (〒181-0002 区市町村名 東京都三鷹市), 事業所等の延床面積 (597.00 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 (8212 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25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 (20 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等: 34 t, 水道及び工業用水道: 0 t, 総計: 34 t), 二酸化炭素排出原単位 (56.9 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 10 rows and 8 columns. Columns: 燃料等の種別, 推計の使用, 単位, 使用量, 係数, 熱量 (GJ), 二酸化炭素排出係数, 二酸化炭素排出量 (t). Rows include: 都市ガス, その他 (LPG), その他 (灯油), その他 (電), その他 (電気), 一般電気事業者からの買電 (昼間/夜間), 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/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)×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). Rows include: 組織体制の整備 (A203), エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B105), 運用対策 (C101-C508), 設備保守対策 (D103, D102), 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. Includes a field for other items to be recorded.

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 (西部図書館), 事業所番号 (A1037-0068), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (690.00 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 (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25年度の状況)

Table with 5 rows and 4 columns showing energy and CO2 data: 原油換算エネルギー使用量 (20 kl), 二酸化炭素排出量 (35 t), 二酸化炭素排出原単位 (50.7 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, 電気, 水道, etc. Includes columns for 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, D101), その他対策 (A201, B103, C102, D102), etc. 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.

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, CO2排出量.

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

事業所等の名称	南部図書館		
事業所番号	A 1 0 3 7 - 0 0 7 4		
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 新川五丁目14番16号		
事業所等の延床面積	760.95 m ²	事業所等の実績年度のエネルギー使用期間	<input type="checkbox"/> 1年度分 <input checked="" 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 2 1 2	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	H25.11に新設。		

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25年度の状況)

原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)	①	6	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	10	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	0	t
総計(④=②+③)	④	10	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	13.1	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	2,137.3	45.00	96.2	0.014	4.9		
その他(LPG)	<input type="checkbox"/>	kg	0.0	50.80	0.0	0.016	0.0		
その他(灯油)	<input type="checkbox"/>	L	0.0	36.70	0.0	0.019	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)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.97	0.0	0.382	0.0
		夜間(22時~翌日8時)	<input type="checkbox"/>	kWh	0.0	9.28	0.0	0.382	0.0
	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	0.382	6.0
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	0.382	^⑬
合計					^⑭ 250.4		^⑮ 10.9		
その他	水道及び工業用水道	<input type="checkbox"/>	m ³	90.0			0.200	0.0	
	公共下水道	<input type="checkbox"/>	m ³	90.0			0.450	0.0	
合計							^⑯ 0.1		

※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

	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			
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	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	C108	温度計等による室温の把握と調整
		C109	空室・不在時等の空調停止	C112	季節に応じた外気導入量の適正化
				C123	温湿度の適正管理
				C115	事務用機器を業務終了時に停止
	設備保守対策			C117	便座ヒーター等温度の季節別設定
				C120	外灯等の点灯時間の季節別管理
				C127	看板照明点灯時間の季節別管理
				C129	季節に応じた温度設定の見直し
		D104	空調フィルターの清掃・点検	D105	換気フィルターの清掃・点検
設備導入対策			E104	照明点灯範囲の細分化	
			E105	照明用人感センサの採用	
			E130	全熱交換器の導入	
			E141	太陽光発電設備の導入	

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

--

(日本工業規格A列4番)