

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 (三鷹市立第一中学校), 事業所番号 (A1037-0026), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (11,509.00 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 (8131 連鎖化事業区分), 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26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 (139 kl), 二酸化炭素排出量 (228 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 (7 t), 総計 (235 t), 二酸化炭素排出原単位 (19.8 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, その他(灯油), その他(ガソリン), 電気 (一般電気事業者からの買電, 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=(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 (A202-A204), エネルギー等の使用状況の把握 (B101-B105), 省エネルギー対策 (運用対策 C101-C114, 設備保守対策 D101-D106, 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, 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 details of the business premises, including name (三鷹市立第二中学校), address (東京都三鷹市), area (9,896.00 m²), 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 (平成26年度の状況)

Table with 5 rows and 3 columns showing energy usage and CO2 emissions. Total CO2 emissions are 169 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, oil, electricity) and water usage (municipal and public).

※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 ID, Countermeasure Name, Countermeasure ID, 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, CO2 reduction rate. Includes a field for other targets and remarks.

6 特記事項

Large empty box for special remarks.

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 (三鷹市立第三中学校), 事業所番号 (A1037-0030), 所在地 (〒181-0002 東京都三鷹市), 延床面積 (10,517.00 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26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 (135 kl), 二酸化炭素排出量 (225 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 (230 t), 二酸化炭素排出原単位 (21.3 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 (昼間/夜間), 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. 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 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 facility details: 事業所等の名称 (三鷹市立第四中学校), 事業所番号 (A1037-0038), 所在地 (〒181-0012 東京都三鷹市), 延床面積 (7,675.00 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 (8131 連鎖化事業区分), 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26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 (78 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等 132 t, 水道等 5 t, 合計 137 t), 二酸化炭素排出原単位 (17.1 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, 電気 (昼間/夜間), 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 (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), 運用対策 (C101, C109, CB04, CB21), 設備保守対策 (D101), 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 multiple columns containing facility details: 事業所等の名称 (三鷹市立第五中学校), 事業所番号 (A1037-0034), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (8,887.00 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 (8131), 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26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 (91 kl), 二酸化炭素排出量 (153 t), 二酸化炭素排出原単位 (17.2 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, 排出量). 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: 重点対策 (A202, A203, A204), その他対策 (A205, A206, A207, A211, B101, B102, B105, B104, B106, B107, C101, C106, C109, C114, C102, C104, C108, C112, CB04, CB21, CB27, CB37, CB01, CB08, CB09, CB12, CB48, D101, D103, D104, D106, D102, D105, D108, E103, E123, E102, 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 (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 multiple columns containing business details: 事業所等の名称 (三鷹市立第六中学校), 事業所番号 (A1037-0036), 事業所等の所在地 (〒181-0004 東京都三鷹市), 事業所等の延床面積 (7,614.00 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 (8131 連鎖化事業区分), 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26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 (107 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等 180 t, 水道等 6 t, 合計 186 t), 二酸化炭素排出原単位 (23.6 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 (昼間/夜間), 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: 重点対策 (A202, A203, A204), その他対策 (B101, B102, B105, C101, C106, C109, C114, CB04, CB21, CB27, CB37, D101, D103, D104, D106, E101, E103).

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 multiple columns containing facility details: 事業所等の名称 (三鷹市立第七中学校), 事業所番号 (A1037-0028), 所在地 (町名番地下: 大沢2-11-12), 延床面積 (6,222.00 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 (8131).

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26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 (115 t), 燃料等に伴って排出される二酸化炭素の量 (4 t), 総計 (119 t), 二酸化炭素排出原単位 (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). Rows include 都市ガス, 電気 (昼間/夜間), 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), エネルギー等の使用状況の把握 (B101), 運用対策 (C101, C106, C109), 設備保守対策 (D104, D106), 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). Includes a note: 特記事項に内容を記載.

6 特記事項

Large empty box for special notes.