

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 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28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 (159 kl), 二酸化炭素排出量 (307 t), 二酸化炭素排出原単位 (33.4 kg-CO2/m²).

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: 都市ガス, 燃料油, ガソリン, 電気 (昼間/夜間), 合計 (6,188.6 GJ, 307.8 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 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=(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, B101, B105, C106, C114, CB04, CB21, CB37, D101, D103, D104, D106, E101, E103, E114) and 其他対策 (A201, A205, A208, B106, C102, C103, C104, CB01, CB02, CB03, CB06, D102, D105, D107, E102, E125, 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, 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 details of the reporting entity: 三鷹市立南浦小学校. Includes fields for name, 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28年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns showing energy usage and CO2 emissions. Includes categories like '原油換算エネルギー使用量' and '二酸化炭素排出量'.

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. Columns include fuel type, unit, usage, coefficient, heat, and emission amount.

※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, Other Countermeasure ID, Other Countermeasure Name. Lists various measures like '組織体制の整備' and 'エネルギー等の使用状況の把握'.

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 presence, Benchmark, Rank, CO2 reduction rate, CO2 emission. Includes a section for '目標の有無' and '目標値等(選択)'.

6 特記事項

Large empty table 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 facility: 三鷹市立中原小学校, including 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28年度の状況)

Table with 5 rows and 3 columns showing energy usage and CO2 emissions: 原油換算エネルギー使用量 68 kl, 二酸化炭素排出量 131 t, etc.

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, 電気, etc., with 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, 対策番号, 対策名, 対策番号, 対策名. Lists various measures like A202, B101, C101, D103, E102.

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 checkboxes for '有' and '無'.

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 三鷹市立井口小学校. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 7 - 0 0 2 0. Row 3: 事業所等の所在地 町名番地下 井口3-7-11. Row 4: 事業所等の延床面積 4,794.00 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: 日本標準産業分類における細分類番号 8 1 2 1. Row 9: 前年度の報告内容からの変更点 無.

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28年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns. Row 1: 原油換算エネルギー使用量 76 kl. Row 2: 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 147 t. Row 3: 二酸化炭素排出量 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 6 t. Row 4: 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延床面積当たりの量 30.6 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), 二酸化炭素排出量 (排出係数), 二酸化炭素排出量 (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), 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)×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, 重点対策 対策名, 対策番号, その他対策 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 (B102, B105), 運用対策 (C101, C106, C501), 省エネルギー対策 (D104), 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). Includes a field for other items to be recorded.

6 特記事項

特になし

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 multiple columns containing facility details: 事業所等の名称 (三鷹市立北野小学校), 事業所番号 (A1037-0021), 所在地 (〒181-0003 東京都三鷹市), 延床面積 (6,072.00 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 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28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 (65 kl), 二酸化炭素排出量 (127 t), 二酸化炭素排出原単位 (20.9 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 (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, 重点対策 (対策名), 対策番号, その他対策 (対策名). Lists various measures like A202, A203, B105, C101, etc.

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 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 (三鷹市立東台小学校), 事業所番号 (A1037-0073), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (6,511.07 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28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 (69 kl), 二酸化炭素排出量 (134 t), 二酸化炭素排出原単位 (20.5 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 9 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 (昼間/夜間/その他), 合計 (2,695.8 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: 重点対策 (A203, A204, B101, B105, C101-C117, D103-D104, E104, E141) and 其他対策 (A201, A208).

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) %.

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 (三鷹市立羽沢小学校), address, area (5,692.00 m²), and energy usage 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28年度の状況)

Table with 5 rows and 3 columns showing energy usage and CO2 emissions. Total CO2 emissions: 113 t, 19.3 kg-CO2/m².

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 columns: Fuel type, estimated usage, coefficient, heat, and CO2 emissions. Includes categories like Gas, Electricity, and Water.

※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: Strategy type (重点対策, その他対策), Strategy number, Strategy name, and Implementation status. Includes categories like Organization, Energy, and Equipment.

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 fields for CO2 emissions and other details.

6 特記事項

Large empty box for special notes.