

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 (三鷹市第一体育館), 事業所番号 (A1037-0042), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (1,225.00 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 (8042).

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 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 数値 (20 kl, 40 t, 0 t, 40 t, 32.6 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, 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, 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, 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). Includes a note to refer to special items.

6 特記事項

Large empty box for special items.

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 (三鷹市第二体育館), 事業所番号 (A1037-0043), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (2,722.00 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 (8042).

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 (135 kl), 二酸化炭素排出量 (261 t), 二酸化炭素排出原単位 (95.8 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.

※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 B105 (エネルギー使用量の前年度比較), C101 (空室・不在時等のこまめな消灯), D104 (空調フィルターの清掃・点検).

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). Includes fields for CO2排出量 (延床面積当たり) and 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 (三鷹市大沢総合グラウンド), 事業所番号 (A1037-0013), 所在地 (〒181-0015 東京都三鷹市), 延床面積 (207.00 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 (8041).

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 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 (8 kl, 16 t, 1 t, 17 t, 77.2 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). 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 重点対策 and その他対策. Includes items 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, 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 business details: 事業所等の名称 (三鷹市大沢野川グラウンド), 事業所番号 (A1037-0014), 所在地 (〒181-0015 東京都三鷹市), 延床面積 (123.00 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 (8041).

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 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 (2 kl, 5 t, 0 t, 5 t, 40.6 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, 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, 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, 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 (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 2-4 columns. Fields include: 事業所等の名称 (三鷹市井口特設グラウンド), 事業所番号 (A1037-0010), 事業所等の所在地 (〒181-0011 区市町村名 東京都三鷹市), 事業所等の延床面積 (10.00 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 (8041), 連鎖化事業区分 (直営店).

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 2 columns and 5 rows. Fields include: 原油換算エネルギー使用量 (0 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等 1 t, 水道及び工業用水道 0 t, 総計 1 t), 二酸化炭素排出原単位 (100.0 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). Rows include: 都市ガス, その他(LPG), その他(灯油), 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/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, 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, エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B106), 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 (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 (三鷹市下連雀ゲートボール場), 事業所番号 (A 1 0 3 7 - 0 0 0 9), 所在地 (〒 1 8 1 - 0 0 1 3 区市町村名 東京都三鷹市), 延床面積 (10.00 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 (8 0 4 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28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 (0 kl), 二酸化炭素排出量 (0 t), 二酸化炭素排出原単位 (0.0 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, その他(LPG), 電気 (昼間/夜間/その他), 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: 重点対策 (A204, B101, C101, C109, C508, D101, E103), 対策名, その他対策 (A205, B107, C123, C519, D105, E102), 対策名. 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, 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), 目標値等(選択), 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), 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 (三鷹市新川テニスコート), 事業所番号 (A1037-0015), 所在地 (〒181-0015 東京都三鷹市), 延床面積 (47.00 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 (8046).

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 (0 kl), 二酸化炭素排出量 (1 t), 二酸化炭素排出原単位 (21.2 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: 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 A204 (取組状況の点検体制の構築), B101 (自ら入手可能な情報に基づく把握), C101 (空室・不在時等のこまめな消灯), 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(前年度比). Includes fields for CO2排出量 and other details.

6 特記事項

Large empty box for special notes.