

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. Columns: 事業所等の名称, 事業所番号, 事業所等の所在地, 事業所等の延床面積, 所有形態, 報告範囲, 報告範囲の主たる用途, 日本標準産業分類における細分類番号, 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27年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns. Columns: 原油換算エネルギー使用量, 二酸化炭素排出量 (燃料等), 二酸化炭素排出量 (水道及び工業用水道), 二酸化炭素排出原単位.

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), 二酸化炭素排出量 (排出量). Rows include 都市ガス, 燃料及び熱, 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.

※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: 対策番号, 対策名, 対策番号, 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, 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 2-4 columns. Fields include: 事業所等の名称 (三鷹市立第二小学校), 事業所番号 (A 1 0 3 7 - 0 0 3 3), 事業所等の所在地 (〒181-0014 区市町村名 東京都三鷹市), 事業所等の延床面積 (7,001.00 m²), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建築物の全部), 報告範囲の主たる用途 (事務所, 商業施設(物販), 商業施設(飲食), 工場, 複合施設, その他), 日本標準産業分類における細分類番号 (8 1 2 1), 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27年度の状況)

Table with 4 rows and 4 columns. Fields include: 原油換算エネルギー使用量 (74 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等に伴い排出される二酸化炭素の量: 144 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: 9 t, 総計: 153 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 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), その他(), 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, A203, A204), エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B102, B105), 運用対策 (C101, C106, C109, C114, CB04, CB21, CB27, CB37), 設備保守対策 (D101, D103, D104, D106), 設備導入対策 (E101, E103, E114).

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 特記事項に記載.

6 特記事項

Large empty box for 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 2 columns. Rows include: 事業所等の名称 (三鷹市立第三小学校), 事業所番号 (A 1 0 3 7 - 0 0 3 1), 事業所等の所在地 (町名番地下: 上連雀4-12-3), 事業所等の延床面積 (6,177.28 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 (工場), 日本標準産業分類における細分類番号 (8 1 2 1), 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27年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns. Rows include: 原油換算エネルギー使用量 (94 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等: 181 t, 水道及び工業用水道: 7 t, 総計: 188 t), 二酸化炭素排出原単位 (29.3 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, その他(灯油), その他(ガソリン), その他(), 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: 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, A204), エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B102, B105), 運用対策 (C101, C106, C109, C114, CB04, CB21, CB27, CB37), 設備保守対策 (D101, D103, D104, D106), 設備導入対策 (E101, E103, E114, E123).

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排出量(延床面積当たり), CO2削減率(前年度比), CO2排出量(総量). Rows include: 目標値等(選択), 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 columns. Row 1: 事業所等の名称 三鷹市立第四小学校. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 7 - 0 0 3 9. Row 3: 事業所等の所在地 町名番地以下 下連雀1-25-1. Row 4: 事業所等の延床面積 4,961.00 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.

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27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 (①=④×0.0258) 64 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 (②=⑤) 123 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 (③=⑥) 4 t. Row 4: 二酸化炭素排出量 総計 (④=②+③) 127 t. Row 5: 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) 24.7 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), その他(), 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 are categorized by 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). Includes a note: 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 columns. Rows include: 事業所等の名称 (三鷹市立第五小学校), 事業所番号 (A 1 0 3 7 - 0 0 3 5), 事業所等の所在地 (〒 1 8 1 - 0 0 0 1 区市町村名 東京都三鷹市), 事業所等の延床面積 (6,033.00 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), 日本標準産業分類における細分類番号 (8 1 2 1 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27年度の状況)

Table with 4 rows and 3 columns. Rows include: 原油換算エネルギー使用量 (63 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等に伴い排出される二酸化炭素の量: 123 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: 8 t, 総計: 131 t), 二酸化炭素排出原単位 (20.3 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, その他(灯油), その他(ガソリン), その他(), その他(), 電気 (一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気, 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: 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, A204, A211, A216), エネルギー等の使用状況の把握 (B102, B107), 運用対策 (C101, C106, C109, CB37, C108, C123, C129, CB01, CB06, CB08, CB09, CB41), 設備保守対策 (D105), 設備導入対策 (E132).

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), CO2排出量 (総量), その他 (特記事項に内容を記載).

6 特記事項

使用していない電気を細目に切る、ゴミの分別を、冷暖房時の設定温度の徹底をする

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 三鷹市立第六小学校. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 7 - 0 0 3 7. Row 3: 事業所等の所在地 町名番地以下 下連雀6-13-1. Row 4: 事業所等の延床面積 7,260.00 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, 商業施設(物販), 商業施設(飲食), 工場, 複合施設, その他. 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: 連鎖化事業区分 直営店, 加盟店, 非該当. Row 10: 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27年度の状況)

Table with 4 rows and 4 columns. Row 1: 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) 74 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(②=⑤) 144 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(③=⑥) 9 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(⑦=②×1000/事業所等の延床面積) 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), 二酸化炭素排出量(t). Rows include 都市ガス, その他(灯油), その他(ガソリン), その他(), その他(), 電気(一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気), 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 (A203, A201, A208), エネルギー等の使用状況の把握 (B105, B106), 運用対策 (C101, C109, CB04, CB27, C104, C105, CB01, CB05, CB09, CB22), 設備保守対策 (D101, D104, D105), 設備導入対策 (E101, E114, E106).

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)%. Rows include CO₂排出量(延床面積当たり), CO₂排出量(総量), その他.

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 三鷹市立第七小学校. Row 2: 事業所番号 A 1 0 3 7 - 0 0 2 9. Row 3: 事業所等の所在地 町名番地 上連雀7-7-7. Row 4: 事業所等の延床面積 5,815.00 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.

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27年度の状況)

Table with 4 rows and 4 columns. Row 1: 原油換算エネルギー使用量 (①=④×0.0258) 55 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 (②=⑤) 107 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 (③=⑥) 5 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 (④=②×1000/事業所等の延床面積) 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), 二酸化炭素排出量 (t). 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, 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, A201), エネルギー等の使用状況の把握 (B101), 運用対策 (C106-C105, CB04, CB21, CB27), 設備保守対策 (D104, D105), 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

Table with 1 column: 特になし.