

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, 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, 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 4 columns showing energy usage and CO2 emissions: 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.

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: 燃料等の種別, 推計の使用, 単位, 使用量, 係数, 熱量, 二酸化炭素排出量 (排出係数, 排出量).

※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, 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, CO2排出量. Includes a field for other items: 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 facility details: 事業所等の名称 (福祉会館), 事業所番号 (A1035-0019), 所在地 (野崎1-1-1), 延床面積 (1,897.01 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 (8599).

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 (62 kl), 二酸化炭素排出量 (108 t), 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量 (108 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 t), 総計 (111 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 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/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: 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 (C101, C501, C108, C124, C128), 設備保守対策 (D101, D103, D104, D106, D102, D105, D108), 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 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 multiple columns containing business details: 事業所等の名称 (大沢コミュニティ・センター), 事業所番号 (A1035-0012), 所在地 (〒181-0015 区市町村名 東京都三鷹市), 延床面積 (3,680.81 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 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25年度の状況)

Table with 4 rows and 4 columns showing energy and CO2 data: 原油換算エネルギー使用量 (49 kl), 二酸化炭素排出量 (76 t), 二酸化炭素排出原単位 (20.6 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, 対策名, 対策番号, 対策名. Rows include 組織体制の整備 (A203, 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 (C101, C104, D101, D102, E101, 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, 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

・冷暖房の使用時期を極力遅らせる等、極力使用しないように努めている。やむを得ない時は消費電力の少ない機器で対応。
・照明については、最低限の点灯にしている。

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 multiple columns containing facility name (牟礼コミュニティ・センター), address, area (2,483.66 m²), and energy usage details.

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 4 columns showing energy usage (37 kl) and CO2 emissions (59 t, 1 t, 60 t, 23.7 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 columns: fuel type, usage, coefficient, heat, and CO2 emissions. Includes categories like city 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: category, strategy number, strategy name, and other strategy details. Includes sections for organizational preparation, energy usage, and operational/conservation measures.

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, CO2 reduction rate, and other details.

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 (井口コミュニティ・センター), 事業所番号 (A1035-0011), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (2,324.07 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 (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 4 rows and 4 columns showing energy and CO2 data: 原油換算エネルギー使用量 (47 kl), 二酸化炭素排出量 (74 t), 二酸化炭素排出原単位 (31.8 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, 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. 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 (C101-C508), 設備保守対策 (D104-D108), 設備導入対策 (E103-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, 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 (井の頭コミュニティ・センター), 事業所番号 (A1035-0009), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (1,984.27 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 4 rows and 3 columns showing energy and CO2 data: 原油換算エネルギー使用量 (38 kl), 二酸化炭素排出量 (58 t), 二酸化炭素排出原単位 (29.2 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(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: 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 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) %.

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 (新川中原コミュニティセンター), 事業所番号 (A1035-0014), 所在地 (〒181-0004 東京都三鷹市), 延床面積 (2,572.74 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 4 rows and 3 columns showing energy and CO2 emissions: 原油換算エネルギー使用量 (45 kl), 二酸化炭素排出量 (70 t), 二酸化炭素排出原単位 (27.2 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. 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 (C101, C109, C501, C508), 設備保守対策 (D102, 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, 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 (連雀コミュニティセンター), 事業所番号 (A1035-0020), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (2,896.07 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 (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 usage and CO2 emissions: 原油換算エネルギー使用量 (55 kl), 二酸化炭素排出量 (88 t), 二酸化炭素排出原単位 (30.3 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, 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, 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(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 details of the business premises, including name, address, area, and energy usage.

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 showing energy consumption and CO2 emissions for fiscal year 2013, including categories like fuel, water, and total emissions.

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Detailed table of CO2 emissions by fuel type and energy source, including 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 detailing implementation status of climate change measures, categorized into organizational preparation, energy usage, and specific measures like lighting and equipment maintenance.

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 for setting climate change targets, including benchmarking, CO2 reduction rates, and other specific goals.

6 特記事項

Large empty box for special notes or additional information regarding the climate change measures.

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 (三鷹市芸術文化センター), 事業所番号 (A1035-0005), 所在地 (東京都三鷹市), 延床面積 (9,983.07 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 (9511).

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 showing energy and CO2 data: 原油換算エネルギー使用量 (340 kl), 二酸化炭素排出量 (559 t), 二酸化炭素排出原単位 (55.9 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, and 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). Lists measures like A204 (組織体制の整備), B101 (エネルギー等の使用状況の把握), C101 (空室・不在時等のこまめな消灯), D101 (ランプ等の定期的な清掃・交換), E114 (高効率パッケージの採用).

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).

6 特記事項

対策メニュー追加事項: (運用対策)c125・c115・c116・c120・c127・c121・c128・c129・c502・c507・c509・c512・c516・c517・c518・c519・c524・c510 (設備導入対策)E104・E121・E122・E133・E136・E139・E124
平成26年度の節電対策(予定)
・契約電力を一昨年引き下げたため、それに伴う、節電意識の向上。
・不要箇所の消灯。
・空調温度設定の引き上げ。
・利用者への室温設定温度への協力の啓蒙。
・クールビズ・ウォームビズ実施。
・例年実施している、省エネ対策の継続など。
・現状の節電状況を維持し、利用量が増加しないようにしたい。
・LEDの照明器具等も少しずつ導入していきたい。