

地球温暖化対策報告書(その1)

1 事業者の氏名等

| | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|
| 事業者の氏名 (法人にあつては名称 及び代表者の氏名) | 株式会社三井不動産ホテルマネジメント 代表取締役社長 雀部 優 | | | | |
| 事業者番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 |

2 報告する事業所等の全体の状況(2023年度の状況)

| | | | | | |
|-----------------------|----|-----|---------------------|-------|----|
| 条例第8条の23第1項 報告事業所数 | 14 | 事業所 | 原油換算エネルギー 使用量の合計 | 7,573 | kl |
| 条例第8条の23第2項 報告事業所数 | 0 | 事業所 | 原油換算エネルギー 使用量の合計 | 0 | kl |

3 報告する全事業所における合計二酸化炭素排出量の状況

| | | |
|----------------|--------|---|
| 合計二酸化炭素排出 量 | 14,698 | t |
|----------------|--------|---|

4 評価の対象とする事業所等の範囲

| | | | | |
|----------|--------------------------|----------|-------------------------------------|------|
| 評価対象事業所等 | <input type="checkbox"/> | 義務提出事業所等 | <input checked="" type="checkbox"/> | 全事業所 |
|----------|--------------------------|----------|-------------------------------------|------|

5 評価対象事業所等における直近5か年度の状況

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| 合計二酸化炭素排出 量 | 9,269.00 | 10,660.00 | 13,730.00 | 14,516.00 | 14,698.00 | t |
| 合計延床面積 | 117,439.80 | 132,703.34 | 132,703.34 | 132,710.28 | 130,784.72 | ㎡ |
| 合計原単位 | 78.92554 | 80.32955 | 103.46386 | 109.38112 | 112.38315 | kg-CO ₂ /㎡ |

| | | |
|---------------------|--------|---|
| 平均合計二酸化炭素 排出量削減率 | -12.21 | % |
| 平均合計原単位改善 率 | -9.23 | % |

6 再生可能エネルギーの利用事業所数及び割合

| | | |
|---------------------|---|-----|
| 再生可能エネルギー 利用事業所数 | 0 | 事業所 |
| 再生可能エネルギー 利用事業所率 | 0 | % |

7 評価結果

| | | |
|---------------------|---|-----|
| 地球温暖化対策の 取組に係る評価 | — | ランク |
|---------------------|---|-----|

(裏)

8 実績年度の目標達成の状況

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

9 提出年度の地球温暖化対策の目標

| | | |
|-----------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 |
| 合計二酸化炭素排出量削減率 | | % |
| 合計原単位改善率 | | % |
| 再生可能エネルギー導入事業所率 | | % |
| その他の | 特記事項に内容を記載 | |

10 地球温暖化対策のレベル

重点対策のレベル 1

11 事業者としての取組

| | | | | |
|------------|---|------|----------------|-----------------|
| 取組方針 | 各事業所のエネルギー使用量を把握(毎年使用状況表を作成)前月、前年同月の使用量と比較(天候やホテル・レストラン稼働率を考慮)することによりエネルギー使用の効率化を目指すとともに運営管理や設備管理の改善を図る。老朽化した設備機器類については最新の機器に更新し、エネルギー使用の効率化を目指す。 | | | |
| 組織体制の整備の状況 | 重点対策 | | その他対策 | |
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 |
| | | | A104 | 取組状況の点検体制の構築 |
| | | | A105 | 取組内容や点検体制の定期的改善 |
| | | | A106 | 本社等による支店の支援 |
| | | | A107 | 排出状況の整理・分析・提供 |
| | | A114 | 温暖化対策優良事例の情報収集 | |

12 特記事項

各事業所のエネルギー使用量の把握(毎月使用状況表を作成)を実施しています。前年同月の使用量を比較(天候やホテル稼働率を考慮)することにより、エネルギー使用の効率化を目指すと共に運営管理や設備管理の改善を目的としている。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 上野事業所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 1 0 - 0 0 1 5 区市町村名 台東区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地下 | 東上野3-19-7 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 7,371.69 | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 417 | kl |
| 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=⑮) | ② | 810 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=⑯) | ③ | 13 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 823 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 109.8 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | |
|-----------------------------------|-------------------------|--|------------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> Nm ³ | 73,000.8 | 45.00 | 3,285.0 | 0.0136 | 163.8 |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | 0.0 | | | | |
| 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 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> kWh | 1,322,100.0 | 9.76 | 12,903.7 | 0.4890 | 646.5 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 16,188.7 | ⑮ |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 20,140.0 | | | 0.2660 | 5.4 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 20,136.0 | | | 0.4000 | 8.1 |
| 合計 | | | | | | | ⑯ |

※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
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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | |
| | | | C420 | 客室・共用部外調機の温度設定 | |
| | | | C414 | 利用客数別水道使用量の把握 | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|---------------------|---|---------|---|---|------------|---|---|
| 事業所等の名称 | 大手町事業所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 1 - 0 0 4 7 | | | | | | | 区市町村名 千代田区 | | |
| | 町名番地下 | 内神田2-1-2 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 6,238.33 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 371 | kl |
| 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=⑮) | ② | 720 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=⑯) | ③ | 5 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 725 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 115.4 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 34,275.6 | 45.00 | 1,542.4 | 0.0136 | 76.9 |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 1,316,030.0 | 9.76 | 12,844.5 | 0.4890 | 643.5 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{**} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 14,386.9 | | ⑮ |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 7,987.0 | | | 0.2660 | 2.1 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 7,981.0 | | | 0.4000 | 3.2 |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 5.3 |

*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係数
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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | |
| | | | C420 | 客室・共用部外調機の温度設定 | |
| | | | C414 | 利用客数別水道使用量の把握 | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------|---------------------|---|--|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 京橋事業所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 4 - 0 0 3 1 区市町村名 中央区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地下 | 京橋1-3-6 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 8,851.81 | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 483 | kl |
| 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=⑮) | ② | 937 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=⑯) | ③ | 9 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 946 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 105.8 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-----|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 64,553.2 | 45.00 | 2,904.9 | 0.0136 | 144.9 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 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 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 1,620,649.0 | 9.76 | 15,817.5 | 0.4890 | 792.5 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 [※] | | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 18,722.4 | | ⑮ | 937.4 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 13,896.0 | | | | 0.2660 | 3.7 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 13,891.0 | | | | 0.4000 | 5.6 | |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 9.3 |

※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係数
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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | |
| | | | C420 | 客室・共用部外調機の温度設定 | |
| | | | C414 | 利用客数別水道使用量の把握 | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------------|---------------------|---|--|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 銀座五丁目事業所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 4 - 0 0 6 1 区市町村名 中央区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地下 | 銀座5-13-15 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 13,441.24 | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 750 | kl |
| 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=⑮) | ② | 1,456 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=⑯) | ③ | 20 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,476 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 108.3 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|---------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 121,901.9 | 45.00 | 5,485.6 | 0.0136 | 273.5 |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 2,419,001.0 | 9.76 | 23,609.4 | 0.4890 | 1,182.9 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 29,095.0 | | ⑮ |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 30,112.0 | | | 0.2660 | 8.0 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 30,106.0 | | | 0.4000 | 12.0 |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ |

※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係数
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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | |
| | | | C420 | 客室・共用部外調機の温度設定 | |
| | | | C414 | 利用客数別水道使用量の把握 | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 五反田事業所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 1 - 0 0 2 2 区市町村名 品川区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地下 | 東五反田2-2-6 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 12,571.50 | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 802 | kl |
| 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=⑮) | ② | 1,555 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=⑯) | ③ | 25 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,580 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 123.6 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|---------|---------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 186,568.2 | 45.00 | 8,395.6 | 0.0136 | 418.7 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 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 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 2,325,061.0 | 9.76 | 22,692.6 | 0.4890 | 1,137.0 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{**} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 31,088.2 | ⑮ | 1,555.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 37,998.0 | | | 0.2660 | 10.1 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 37,991.0 | | | 0.4000 | 15.2 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 25.3 | |

*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係数
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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | |
| | | | C420 | 客室・共用部外調機の温度設定 | |
| | | | C414 | 利用客数別水道使用量の把握 | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 汐留事業所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 5 - 0 0 2 1 区市町村名 港区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 東新橋2-14-24 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 12,030.48 | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 742 | kl |
| 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=⑮) | ② | 1,438 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=⑯) | ③ | 21 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,459 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 119.5 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|---------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 281,341.0 | 45.00 | 12,660.3 | 0.0136 | 631.3 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 1,650,966.0 | 9.76 | 16,113.4 | 0.4890 | 807.3 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 28,773.8 | | ⑮ | 1,438.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 31,705.0 | | | 0.2660 | 8.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 31,697.0 | | | 0.4000 | 12.7 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 21.1 |

※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係数
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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | |
| | | | C420 | 客室・共用部外調機の温度設定 | |
| | | | C414 | 利用客数別水道使用量の把握 | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 渋谷事業所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 6 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 5 0 - 0 0 0 1 区市町村名 渋谷区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地下 | 神宮前6-20-10 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 9,412.38 | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input checked="" type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 663 | kl |
| 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=⑮) | ② | 1,287 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=⑯) | ③ | 7 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,294 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 136.7 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|---------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 73,836.0 | 45.00 | 3,322.6 | 0.0136 | 165.7 |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 2,294,690.0 | 9.76 | 22,396.2 | 0.4890 | 1,122.1 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 25,718.8 | | ⑮ |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 11,767.0 | | | 0.2660 | 3.1 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 11,761.0 | | | 0.4000 | 4.7 |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ |

※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係数
 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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | |
| | | | C420 | 客室・共用部外調機の温度設定 | |
| | | | C414 | 利用客数別水道使用量の把握 | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 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

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------|---------------------|---|--|---|-------------------------------|---|---|-------|-----|
| 事業所等の名称 | 神宮外苑事業所 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 4 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 6 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 3 | 区市町村名 | 新宿区 |
| | 町名番地下 | 霞ヶ丘町11-3 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 15,856.41 | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 | | <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 | | <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 790 | kl |
| 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=⑮) | ② | 1,533 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=⑯) | ③ | 21 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,554 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 96.6 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|---------|-----|---------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 167,180.0 | 45.00 | 7,523.1 | 0.0136 | 375.2 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 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 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 2,368,130.0 | 9.76 | 23,112.9 | 0.4890 | 1,158.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{**} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 30,636.1 | | ⑮ | 1,533.2 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 31,835.0 | | | | 0.2660 | | 8.5 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 31,831.0 | | | | 0.4000 | | 12.7 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 21.2 |

*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係数
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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | |
| | | | C420 | 客室・共用部外調機の温度設定 | |
| | | | C414 | 利用客数別水道使用量の把握 | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------------|---------------------|---|--|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 水道橋事業所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 1 - 0 0 6 1 区市町村名 千代田区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地下 | 神田三崎町2-22-17 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,925.60 | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 201 | kl |
| 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=⑮) | ② | 391 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=⑯) | ③ | 4 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 395 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 99.6 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 31,149.5 | 45.00 | 1,401.7 | 0.0136 | 69.9 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 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 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 656,930.0 | 9.76 | 6,411.6 | 0.4890 | 321.2 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{**} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 7,813.4 | ⑮ | 391.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 6,298.0 | | | | 0.2660 | 1.7 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 6,293.0 | | | | 0.4000 | 2.5 |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 4.2 |

*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
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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | |
| | | | C420 | 客室・共用部外調機の温度設定 | |
| | | | C414 | 利用客数別水道使用量の把握 | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |

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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------------|---------------------|---|--|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | セレスティン銀座事業所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 4 - 0 0 6 1 区市町村名 中央区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 銀座8-4-22 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 4,887.60 | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 295 | kl |
| 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=⑮) | ② | 572 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=⑯) | ③ | 5 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 577 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 117.0 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 37,793.3 | 45.00 | 1,700.7 | 0.0136 | 84.8 |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 997,472.0 | 9.76 | 9,735.3 | 0.4890 | 487.8 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 11,436.0 | | ⑮ |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 7,753.0 | | | 0.2660 | 2.1 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 7,744.0 | | | 0.4000 | 3.1 |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ |

※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係数
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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | |
| | | | C420 | 客室・共用部外調機の温度設定 | |
| | | | C414 | 利用客数別水道使用量の把握 | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 日本橋事業所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 4 - 0 0 2 2 区市町村名 中央区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地下 | 日本橋室町3-4-4 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 9,953.95 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 682 | kl |
| 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=⑮) | ② | 1,323 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=⑯) | ③ | 14 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,337 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 132.9 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|---------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 136,562.2 | 45.00 | 6,145.3 | 0.0136 | 306.4 |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 2,079,182.0 | 9.76 | 20,292.8 | 0.4890 | 1,016.7 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 26,438.1 | | ⑮ |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 21,651.0 | | | 0.2660 | 5.8 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 21,645.0 | | | 0.4000 | 8.7 |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 14.4 |

※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係数
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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | |
| | | | C420 | 客室・共用部外調機の温度設定 | |
| | | | C414 | 利用客数別水道使用量の把握 | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | ミレニアム事業所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 4 - 0 0 6 1 区市町村名 中央区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 銀座5-11-1 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 13,428.69 | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 698 | kl |
| 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=⑮) | ② | 1,356 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=⑯) | ③ | 12 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,368 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 100.9 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|---------|-----|---------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 84,402.5 | 45.00 | 3,798.1 | 0.0136 | 189.4 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 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 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 2,386,109.0 | 9.76 | 23,288.4 | 0.4890 | 1,166.8 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 27,086.5 | | ⑮ | 1,356.2 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 18,092.0 | | | | 0.2660 | | 4.8 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 18,085.0 | | | | 0.4000 | | 7.2 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 12.0 |

※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係数
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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | |
| | | | C420 | 客室・共用部外調機の温度設定 | |
| | | | C414 | 利用客数別水道使用量の把握 | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 六本木事業所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 6 - 0 0 3 2 区市町村名 港区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地下 | 六本木3-15-17 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 12,002.16 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 640 | kl |
| 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=⑮) | ② | 1,243 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=⑯) | ③ | 10 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,253 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 103.5 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--|------------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-----|-----|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> Nm ³ | 87,985.9 | 45.00 | 3,959.4 | 0.0136 | 197.4 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | 0.0 | | | | | | |
| 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 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> kWh | 2,139,072.0 | 9.76 | 20,877.3 | 0.4890 | 1,046.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ 24,836.7 | | ⑮ 1,243.4 | | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 15,845.0 | | | 0.2660 | 4.2 | | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 15,839.0 | | | 0.4000 | 6.3 | | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ 10.6 | | |

※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係数
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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|-------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | |
| | | | C420 | 客室・共用部外調機の温度設定 | |
| | | | C414 | 利用客数別水道使用量の把握 | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |
| | | | | | |

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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 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

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 本社 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 7 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 3 - 0 0 2 2 区市町村名 中央区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地下 | 日本橋本町2-2-5 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 812.88 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 0 | 0 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 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(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 39 | kl |
| 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=⑮) | ② | 77 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=⑯) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 77 t |
| 二酸化炭素 | 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) | ⑤ | 94.7 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 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 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 158,835.0 | 9.76 | 1,550.2 | 0.4890 | 77.7 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,550.2 | | ⑮ | 77.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.2660 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.4000 | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 0.0 |

※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
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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|----------------|-----------------|----------------|--|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | | | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | | |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | 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

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) | | t |
| | その他 | 特記事項に内容を記載 | | | | |

6 特記事項