

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) | 株式会社立飛リアルエステート 代表取締役社長 村山 正道 | | | | |
| 事業者番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 |

2 報告する事業所等の全体の状況(2022年度の状況)

| | | | | | |
|-----------------------|----|-----|---------------------|-------|----|
| 条例第8条の23第1項 報告事業所数 | 34 | 事業所 | 原油換算エネルギー 使用量の合計 | 5,511 | kl |
| 条例第8条の23第2項 報告事業所数 | 2 | 事業所 | 原油換算エネルギー 使用量の合計 | 27 | 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 | 10,886 | 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 checked="" type="checkbox"/> 義務提出事業所等 | <input 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

| | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------------------|
| 合計二酸化炭素排出量 | 12,376.00 | 11,417.00 | 10,971.00 | 11,189.00 | 10,832.00 | t |
| 合計延床面積 | 195,462.07 | 211,434.74 | 248,091.74 | 249,609.22 | 250,048.07 | m ² |
| 合計原単位 | 63.31663 | 53.99774 | 44.22154 | 44.82606 | 43.31967 | kg-CO ₂ /m ² |

| | | |
|---------------------|------|---|
| 平均合計二酸化炭素 排出量削減率 | 3.27 | % |
| 平均合計原単位改善率 | 9.05 | % |

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 | SS | ランク |
|---------------------|----|-----|

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 | <input type="checkbox"/> | 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 | 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 | 地球温暖化防止のため次の点を重視して積極的に省エネルギー対策に取り組むこととする。 ①今後、建物の設備更新にあたっては、地球温暖化対策提言を踏まえた省エネルギー効果のある機器、システム採用の検討 ②各入居テナントと一致協力して地球温暖化対策に積極的に取り組む ③自社使用事業所において、各従業員が省エネルギー意識を持ち、エネルギー使用量削減に努める。 | | | |
| 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 |
| | A101 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | A110 | 外部専門家への相談依頼の実施 |
| | A102 | 温暖化対策推進担当の配置 | | |
| | | | | |

12 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 | 105号棟(103・104・105・106-A・106-B) | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 高松町1-300-16番地 105号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 5,231.04 | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 | | <input 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 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 152 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤) | ② | 299 | 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=⑥) | ③ | 2 | t |
| 総計(④=②+③) | ④ | 301 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 57.1 | 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(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 7,402.9 | 50.80 | 376.1 | 0.0161 | 22.2 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 1,344.0 | 36.70 | 49.3 | 0.0185 | 3.3 | | |
| | 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 | 560,837.0 | 9.76 | 5,473.8 | 0.4890 | 274.2 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 5,899.2 | | ⑮ | 299.8 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,861.0 | | | 0.2660 | | 1.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,861.0 | | | 0.4000 | | 1.5 | |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 2.6 |

*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

| | 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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 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

| | | | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 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(延床面積当たり) | | 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 | 107号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 東京都立川市 | |
| | 町名番地以下 | 泉町935-1番地 107号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 733.00 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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"/> 工場 | | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 複合施設 | | <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 38 | 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=⑤) | ② | 75 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 75 t |
| 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) | ⑤ | 102.3 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 | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 33.4 | 50.80 | 1.7 | 0.0161 | 0.1 | |
| | 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 | 153,993.0 | 9.76 | 1,503.0 | 0.4890 | 75.3 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,504.7 | | ⑮ | 75.4 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,024.0 | | | 0.2660 | 0.3 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,024.0 | | | 0.4000 | 0.4 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.7 | |

※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

| | 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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 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

| | | | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 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(延床面積当たり) | | 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

107号棟テナント工事において、以下の項目によりエネルギー効率化を図った。
「照明器具27台をLEDタイプへ更新」

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 | 108号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 泉町935-28番地 108号棟 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,256.45 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 checked="" 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 50 | 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=⑤) | ② | 97 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 97 t |
| 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) | ⑤ | 42.9 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 | 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 | 200,181.0 | 9.76 | 1,953.8 | 0.4890 | 97.9 | |
| 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 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 1,953.8 | ⑮ | 97.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,007.0 | | | 0.2660 | 0.3 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 926.0 | | | 0.4000 | 0.4 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.6 | |

*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

| | 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 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 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

| | | | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 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(延床面積当たり) | | 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 | 121号棟(121・122) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 9 0 - 0 0 1 5 区市町村名 東京都立川市 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 泉町841-7番地 121号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 845.20 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 9 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 38 | 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=⑤) | ② | 73 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=⑥) | ③ | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 74 t |
| 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) | ⑤ | 86.3 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 | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 78.6 | 50.80 | 4.0 | 0.0161 | 0.2 |
| | 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 | 148,834.0 | 9.97 | 1,483.9 | 0.4890 | 72.8 |
| | 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 | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| 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 | ⑬ 0.0 | 0.4890 | ⑭ 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑮ 1,487.9 | | | ⑯ 73.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,649.0 | | | 0.2660 | 0.4 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,649.0 | | | 0.4000 | 0.7 |
| 合計 | | | | | | | | ⑰ 1.1 |

※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量は、⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑬=(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=(⑬/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 ⑭=(⑫/1,000)×⑨とする。

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 | A401 | テナントにエネルギー使用量提供 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 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

| | | | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 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(延床面積当たり) | | 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 | 136号棟(130・131・132・133・134・135・136・137) | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 東京都立川市 | |
| | 町名番地以下 | 泉町935-30番地 136号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 5,060.62 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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"/> 工場 | | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 複合施設 | | <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 253 | 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=⑤) | ② | 492 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=⑥) | ③ | 2 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 494 t |
| 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) | ⑤ | 97.2 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(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 17.9 | 36.70 | 0.7 | 0.0185 | 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 | 1,007,734.0 | 9.76 | 9,835.5 | 0.4890 | 492.8 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 9,836.1 | | ⑮ | 492.8 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 4,449.0 | | | | 0.2660 | | 1.2 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 4,449.0 | | | | 0.4000 | | 1.8 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 3.0 |

※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

| | 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 | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | 設備保守対策 | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | |
| | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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

136号棟において、以下の項目によりエネルギー効率化を図った。
「空調機1台更新」

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 | 140号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 泉町841番地1 140号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 11,347.52 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 checked="" 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 196 | 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 | 380 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 | 380 t |
| 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) | ⑤ | 33.4 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 | 65,162.2 | 45.00 | 2,932.3 | 0.0136 | 146.2 | | |
| | 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 | 478,224.0 | 9.76 | 4,667.5 | 0.4890 | 233.9 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値*2 | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑬ | 7,599.8 | | ⑭ | 380.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 935.0 | | | | 0.2660 | | 0.2 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 935.0 | | | | 0.4000 | | 0.4 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑮ | 0.6 |

*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

| | 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 | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 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

| | | | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 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(延床面積当たり) | | 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 | 141号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 泉町841番地1 141号棟 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,812.83 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 62 | 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=⑤) | ② | 120 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 120 t |
| 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) | ⑤ | 42.6 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 | 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 | 246,760.0 | 9.76 | 2,408.4 | 0.4890 | 120.7 | |
| 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 | 0.4890 | ⑬ 0.0 | |
| 合計 | | | | | | ⑭ 2,408.4 | | ⑮ 120.7 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 720.0 | | | 0.2660 | 0.2 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 720.0 | | | 0.4000 | 0.3 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑮ 0.5 | |

※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

| | 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 | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 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

| | | | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 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(延床面積当たり) | | 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 | 142号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 泉町841番地1 142号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 494.28 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 | | <input 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 checked="" 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 110 | 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=⑤) | ② | 214 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=⑥) | ③ | 2 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 216 t |
| 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) | ⑤ | 432.9 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 | 13,149.4 | 45.00 | 591.7 | 0.0136 | 29.5 | | |
| | 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 | 379,200.0 | 9.76 | 3,701.0 | 0.4890 | 185.4 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 4,292.7 | | ⑮ | 214.9 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,266.0 | | | 0.2660 | | 0.9 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,266.0 | | | 0.4000 | | 1.3 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 2.2 | |

※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

| | 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 | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 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

| | | | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 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(延床面積当たり) | | 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 | 143号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地下 | 泉町841番地1 143号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 188.74 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 checked="" 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 5 | 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=⑤) | ② | 11 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 11 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 58.2 | 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 | <input type="checkbox"/> | 昼間(8時~22時) | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | 夜間(22時~翌日8時) | | 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 | 23,678.0 | 9.76 | 231.1 | 0.4890 | 11.6 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑫ |
| 合計 | | | | | ⑬ | 231.1 | | ⑭ | 11.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 59.0 | | | 0.2660 | | 0.0 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 59.0 | | | 0.4000 | | 0.0 |
| 合計 | | | | | | | | ⑮ | 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

| | 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 | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 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

| | | | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 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(延床面積当たり) | | 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 | 立飛ビル1号館 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 3 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地下以 | 栄町6-1-1番地立飛ビル1号館 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 9,404.46 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 208 | 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=⑤) | ② | 403 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=⑥) | ③ | 4 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 407 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 42.8 | 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 | 37,530.4 | 45.00 | 1,688.9 | 0.0136 | 84.2 | |
| | 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 | <input type="checkbox"/> | 昼間(8時~22時) | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | 夜間(22時~翌日8時) | | 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 | 653,102.0 | 9.76 | 6,374.3 | 0.4890 | 319.4 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 8,063.1 | | ⑮ | 403.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 6,616.0 | | | 0.2660 | 1.8 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 6,616.0 | | | 0.4000 | 2.6 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 4.4 |

※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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | E125 | 高輝度誘導灯の導入 |
| | | | | E133 | 節水器具の採用 |
| | | | | E137 | 高効率変圧器への更新・台数集約 |
| | | | | E139 | 進相コンデンサ等による力率改善 |

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(延床面積当たり) | | 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 | 立飛ビル5号館 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 3 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 3 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 栄町6-1-3番地立飛ビル5号館 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 9,766.75 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 checked="" 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 83 | 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=⑤) | ② | 162 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 162 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 16.5 | 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 | 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 | <input type="checkbox"/> | 昼間(8時~22時) | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | 夜間(22時~翌日8時) | | 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 | 331,785.0 | 9.76 | 3,238.2 | 0.4890 | 162.2 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 3,238.2 | | ⑮ | 162.2 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 499.0 | | | 0.2660 | 0.1 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 499.0 | | | 0.4000 | 0.2 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 0.3 |

※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

| | 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 | | | | |
| | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 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

| | | | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 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(延床面積当たり) | | 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 | 立飛ビル6号館(6号館・6号館別館) | | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 4 | | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 3 | 区市町村名 | 東京都立川市 | | |
| | 町名番地以下 | 栄町6-1-1番地立飛ビル6号館 | | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 4,955.81 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 | | <input 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"/> その他 | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | | 9 | | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 382 | 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=⑤) | ② | 742 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 742 t |
| 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) | ⑤ | 149.7 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 ⑤ | 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 | 1,518,717.0 | 9.76 | 14,822.7 | 0.4890 | 742.7 | | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | 0.4890 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 14,822.7 | | | ⑮ | 742.7 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,477.0 | | | 0.2660 | | | 0.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,477.0 | | | 0.4000 | | | 0.6 | |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 1.0 | |

※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

| | 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 | A401 | テナントにエネルギー使用量提供 | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C811 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | | | | C812 | 自動販売機の不要時の停止 |
| | | | | C806 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | 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

| 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(延床面積当たり) | | 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 | 19号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 6 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 3 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 栄町6-1-3番地 19号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,395.00 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 22 | 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=⑤) | ② | 43 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 43 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 30.8 | 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 | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 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 | 89,913.0 | 9.76 | 877.6 | 0.4890 | 44.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 877.6 | | ⑮ | 44.0 | |
| 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 | | | | | | | | ⑮ | 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

| | 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 | A401 | テナントにエネルギー使用量提供 | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 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(延床面積当たり) | | 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 | 立飛ビル7号館(3号館・7号館・P-1・P-2) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 3 | 区市町村名 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 栄町6-1-1番地立飛ビル7号館 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 32,931.11 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 405 | 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=⑬) | ② | 788 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=⑭) | ③ | 6 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 794 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 23.9 | 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 | 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 | 1,611,842.0 | 9.76 | 15,731.6 | 0.4890 | 788.2 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.4890 | ⑫ |
| 合計 | | | | | ⑪ | 15,731.6 | | ⑫ |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 10,143.0 | | | 0.2660 | 2.7 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 10,143.0 | | | 0.4000 | 4.1 |
| 合計 | | | | | | | | ⑬ |

※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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C811 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | | C803 | フロア共用部の温度の把握・設定 | C812 | 自動販売機の不要時の停止 |
| | | | | C813 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 |
| | | | | C806 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | E125 | 高輝度誘導灯の導入 |
| | | E114 | 高効率パッケージの採用 | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | | | | |
| | | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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 | 501号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 7 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 泉町935-3番地 501号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 336.65 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 checked="" 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 69 | 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=⑤) | ② | 134 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=⑥) | ③ | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 135 t |
| 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) | ⑤ | 398.0 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 | 18,231.1 | 45.00 | 820.4 | 0.0136 | 40.9 | | |
| | 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 | 191,450.0 | 9.76 | 1,868.6 | 0.4890 | 93.6 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 2,689.0 | | ⑮ | 134.5 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,296.0 | | | 0.2660 | 0.6 | | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,296.0 | | | 0.4000 | 0.9 | | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 1.5 | |

※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

| | 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 | | | | |
| | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 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

| | | | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 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(延床面積当たり) | | 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 | 201号棟(201・226・227・229・242・242-A・南門・中央門・ビーチ) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 泉町935-27番地 201号棟 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 12,787.33 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 32 | 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=⑤) | ② | 64 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=⑥) | ③ | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 65 t |
| 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) | ⑤ | 5.0 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 | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 204.8 | 50.80 | 10.4 | 0.0161 | 0.6 | | |
| | 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 | 129,657.0 | 9.76 | 1,265.5 | 0.4890 | 63.4 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑬ | 1,275.9 | | ⑮ | 64.0 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,325.0 | | | | 0.2660 | 0.6 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,325.0 | | | | 0.4000 | 0.9 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 1.5 | |

※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

| | 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 | A401 | テナントにエネルギー使用量提供 | | |
| | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 省エネルギー対策 | | | C811 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | 運用対策 | | | |
| | 設備保守対策 | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| 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(延床面積当たり) | | 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 | 202号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 9 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 泉町935-27番地 202号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 15,967.83 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 391 | 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=⑤) | ② | 762 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=⑥) | ③ | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 763 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 47.7 | kg-CO ₂ /m ² |
| 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(⑥=②×1000/事業所等の延床面積) | | | |

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(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 121.2 | 50.80 | 6.2 | 0.0161 | 0.4 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 1,925.0 | 36.70 | 70.6 | 0.0185 | 4.8 | | |
| | 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 | 1,548,793.0 | 9.76 | 15,116.2 | 0.4890 | 757.4 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値*2 | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 15,193.0 | | ⑮ | 762.5 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,020.0 | | | 0.2660 | 0.5 | | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,020.0 | | | 0.4000 | 0.8 | | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 1.3 | |

*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

| | 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 | A401 | テナントにエネルギー使用量提供 | | |
| | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 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

| | | | | | | |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 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(延床面積当たり) | | 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 | 205号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒190-0015 区市町村名 東京都立川市 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 泉町935-27番地 205号棟 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 8,330.85 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | 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=⑤) | ② | 583 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=⑥) | ③ | 14 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 597 t |
| 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) | ⑤ | 69.9 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 | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 127.3 | 50.80 | 6.5 | 0.0161 | 0.4 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 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 | 568,169.0 | 9.97 | 5,664.6 | 0.4890 | 277.8 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 624,889.0 | 9.28 | 5,799.0 | 0.4890 | 305.6 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 11,470.1 | | ⑮ |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 21,223.0 | | | 0.2660 | 5.6 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 21,223.0 | | | 0.4000 | 8.5 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 14.1 |

※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

| | 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 | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | 設備導入対策 | | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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 | 206号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地下 | 泉町935-27番地 206号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,296.02 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖事業区分 | <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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 37 | 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=⑤) | ② | 71 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 71 t |
| 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) | ⑤ | 21.5 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 | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | |
| | その他(軽油) | <input type="checkbox"/> | L | 311.0 | 37.70 | 11.7 | 0.0187 | 0.8 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 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 | 144,782.0 | 9.97 | 1,443.5 | 0.4890 | 70.8 |
| | | 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 | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{**2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.4890 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,455.2 | | ⑮ | 71.6 |
| 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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | 設備保守対策 | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | | | | |
| | | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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 | 207号棟 | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 2 | 3 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 | |
| | 町名番地以下 | 泉町935-27番地 207号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 8,385.41 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 172 | 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=⑤) | ② | 335 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=⑥) | ③ | 4 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 339 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 39.9 | kg-CO ₂ /m ² |
| | 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) | | |

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 | 686,976.0 | 9.76 | 6,704.9 | 0.4890 | 335.9 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑬ | 6,704.9 | | ⑭ | 335.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 6,649.0 | | | 0.2660 | 1.8 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 6,649.0 | | | 0.4000 | 2.7 | |
| 合計 | | | | | | | ⑮ | 4.4 | |

*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=(⑬/1,000)×⑨とする。

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 | A401 | テナントにエネルギー使用量提供 | | |
| | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | |
| | 設備導入対策 | | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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 | 214号棟(214・215・216・217・218) | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 2 | 5 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 | |
| | 町名番地下 | 泉町935-27番地 214号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,225.00 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 59 | 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=⑤) | ② | 119 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 119 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 36.8 | kg-CO ₂ /m ² |
| 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(⑥=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑥ | | |

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(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 3,669.1 | 50.80 | 186.4 | 0.0161 | 11.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 1,400.0 | 36.70 | 51.4 | 0.0185 | 3.5 | |
| | 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 | 213,770.0 | 9.76 | 2,086.4 | 0.4890 | 104.5 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 2,324.2 | | ⑮ | 119.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,344.0 | | | 0.2660 | 0.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,344.0 | | | 0.4000 | 0.5 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.9 | |

*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

| | 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 | A401 | テナントにエネルギー使用量提供 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C811 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | | | | C812 | 自動販売機の不要時の停止 |
| | | | | C813 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 |
| | | | | C806 | その他設備の不使用时の停止 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | 設備導入対策 | | | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | | | | |
| | | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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 | 222号棟(222・223・224) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 2 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒190-0015 区市町村名 東京都立川市 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 泉町935-27番地 222号棟 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 8,512.24 | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|----------------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 477 | 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=⑤) | ② | 987 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=⑥) | ③ | 16 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,003 t |
| 二酸化炭素排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 115.9 | 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 | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 131,228.2 | 50.80 | 6,666.4 | 0.0161 | 393.5 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 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 | 1,213,895.0 | 9.76 | 11,847.6 | 0.4890 | 593.6 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 18,514.0 | | ⑮ | 987.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 24,095.0 | | | 0.2660 | 6.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 24,095.0 | | | 0.4000 | 9.6 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 16.0 |

※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

| | 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 | A401 | テナントにエネルギー使用量提供 | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | 設備導入対策 | | | E125 | 高輝度誘導灯の導入 |
| | | | | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | | E137 | 高効率変圧器への更新・台数集約 | |

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(延床面積当たり) | | 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 | 232号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 2 | 9 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 泉町935-27番地 232号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 10,200.53 | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 189 | 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 | 372 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 | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 373 t |
| 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) | ⑤ | 36.4 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 | 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 | 417,713.0 | 9.97 | 4,164.6 | 0.4890 | 204.3 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 343,669.0 | 9.28 | 3,189.2 | 0.4890 | 168.1 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑬ | 7,353.8 | | ⑭ | 372.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,526.0 | | | | 0.2660 | 0.4 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,526.0 | | | | 0.4000 | 0.6 |
| 合計 | | | | | | | | ⑮ | 1.0 |

※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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | | | | |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | 設備導入対策 | | | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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 | 233号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 3 | 0 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 泉町935-27番地 233号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 4,036.85 | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 | | <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|----------------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 44 | 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=⑤) | ② | 87 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 87 t |
| 二酸化炭素排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 21.5 | 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 | 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 | 178,059.0 | 9.76 | 1,737.9 | 0.4890 | 87.1 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.4890 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,737.9 | | ⑮ | 87.1 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 419.0 | | | 0.2660 | | 0.1 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 419.0 | | | 0.4000 | | 0.2 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 0.3 | |

*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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | | | | |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | 設備導入対策 | | | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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 | 236号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 3 | 1 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 泉町935-27番地 236号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,459.60 | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|----------------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 40 | 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=⑤) | ② | 78 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 78 t |
| 二酸化炭素排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 53.4 | 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 | 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 | 159,901.0 | 9.76 | 1,560.6 | 0.4890 | 78.2 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,560.6 | | ⑮ | 78.2 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 618.0 | | | 0.2660 | 0.2 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 618.0 | | | 0.4000 | 0.2 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 0.4 |

※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

| | 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 | A401 | テナントにエネルギー使用量提供 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C811 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | | | | C812 | 自動販売機の不要時の停止 |
| | | | | C806 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | 設備導入対策 | | | E125 | 高輝度誘導灯の導入 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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 | 401号棟(401・401-A) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 3 | 2 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 9 0 - 0 0 1 5 区市町村名 東京都立川市 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 泉町935-27番地 401号棟 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,713.18 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 228 | 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=⑤) | ② | 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=⑥) | ③ | 4 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 460 t |
| 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) | ⑤ | 266.1 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(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 26,404.6 | 50.80 | 1,341.4 | 0.0161 | 79.2 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 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 | 771,158.0 | 9.76 | 7,526.5 | 0.4890 | 377.1 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑬ | 8,867.9 | | ⑭ | 456.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 6,238.0 | | | 0.2660 | 1.7 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 6,238.0 | | | 0.4000 | 2.5 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑮ | 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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | | | | |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | 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(延床面積当たり) | | 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

401号棟テナント工事において、以下の項目によりエネルギー効率化を図った。
「冷凍機1台を更新」

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 | 新立川ビル | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 区市町村名 東京都立川市 |
| | 町名番地 以下 | 高松町3-1-5 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,973.79 | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 74 | 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=⑤) | ② | 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(③=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 144 t |
| 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) | ⑤ | 48.4 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 | 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 | 295,857.0 | 9.76 | 2,887.6 | 0.4890 | 144.7 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑬ | 2,887.6 | | ⑭ | 144.7 |
| そ の 他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 876.0 | | | 0.2660 | 0.2 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 876.0 | | | 0.4000 | 0.4 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑮ | 0.6 |

*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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C811 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | | | | C812 | 自動販売機の不要時の停止 |
| | | | | C806 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 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(延床面積当たり) | | 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 | 新立川ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 高松町3-1-5 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,973.79 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 74 | 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=⑤) | ② | 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(③=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 144 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 48.4 | 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 | 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 | 295,857.0 | 9.76 | 2,887.6 | 0.4890 | 144.7 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑬ | 2,887.6 | | ⑭ | 144.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 876.0 | | | 0.2660 | 0.2 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 876.0 | | | 0.4000 | 0.4 | |
| 合計 | | | | | | | ⑮ | 0.6 | |

*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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C811 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | | | | C812 | 自動販売機の不要時の停止 |
| | | | | C806 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 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(延床面積当たり) | | 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 | 209号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 3 | 4 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 泉町935-27番地 209号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 7,776.00 | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 42 | 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=⑤) | ② | 82 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 82 t |
| 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) | ⑤ | 10.5 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 | 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 | 169,436.0 | 9.76 | 1,653.7 | 0.4890 | 82.9 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.4890 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,653.7 | | ⑮ | 82.9 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 900.0 | | | 0.2660 | 0.2 | | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 900.0 | | | 0.4000 | 0.4 | | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 0.6 | |

※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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | 設備保守対策 | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E125 | 高輝度誘導灯の導入 |
| | | | | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | | | E137 | 高効率変圧器への更新・台数集約 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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 | アリーナ立川立飛 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 3 | 5 |
| 事業所等の所在地 | 〒190-0015 区市町村名 東京都立川市 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 泉町500番-4 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 5,988.56 | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|----------------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 84 | 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=⑤) | ② | 164 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=⑥) | ③ | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 165 t |
| 二酸化炭素排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 27.3 | 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 | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | |
| | 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 | 336,654.0 | 9.76 | 3,285.7 | 0.4890 | 164.6 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑬ | 3,285.7 | | ⑭ | 164.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,759.0 | | | 0.2660 | | 0.7 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,759.0 | | | 0.4000 | | 1.1 |
| 合計 | | | | | | | | ⑮ | 1.8 |

※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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C803 | フロア共用部の温度の把握・設定 | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | C804 | 共用部のフロアごとの空調の管理 | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | | | | C806 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | D106 | ボイラ等の定期点検の実施 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | E125 | 高輝度誘導灯の導入 |
| | | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | | | E136 | デマンドコントローラの設置 |

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(延床面積当たり) | | 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 | 立飛ビル2号館 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 3 | 6 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 3 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 栄町6-1-3番地立飛ビル2号館 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 8,758.98 | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 158 | 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 | 308 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 | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 309 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 35.1 | kg-CO ₂ /m ² |
| | 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) | | |

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(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 | 630,289.0 | 9.76 | 6,151.6 | 0.4890 | 308.2 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 6,151.6 | | ⑮ | 308.2 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,921.0 | | | 0.2660 | 0.5 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,921.0 | | | 0.4000 | 0.8 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 1.3 |

※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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | 設備保守対策 | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 | |
| | 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | E139 | 進相コンデンサ等による力率改善 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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 | 208号棟 | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 3 | 7 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 | |
| | 町名番地下 | 泉町935-27番地 208号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,916.85 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖事業区分 | <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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 30 | 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=⑤) | ② | 61 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 61 t |
| 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) | ⑤ | 15.5 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 | 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(軽油) | <input type="checkbox"/> | L | 4,196.0 | 37.70 | 158.2 | 0.0187 | 10.8 | |
| | 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 | 103,918.0 | 9.76 | 1,014.2 | 0.4890 | 50.8 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑬ | 1,172.4 | | ⑭ | 61.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 223.0 | | | 0.2660 | 0.1 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 223.0 | | | 0.4000 | 0.1 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑮ | 0.1 |

※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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | 設備保守対策 | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E125 | 高輝度誘導灯の導入 |
| | | | | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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

208号棟において、以下の項目によりエネルギー効率化を図った。
「水銀灯器具24台をLEDタイプへ更新」

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 | 101号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 3 | 8 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 高松町1丁目23番地23号 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,712.24 | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 115 | 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 | 224 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 | 228 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 130.8 | kg-CO ₂ /m ² |
| | 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) | | |

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 | 36,880.8 | 45.00 | 1,659.6 | 0.0136 | 82.8 | |
| | 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 | 289,732.0 | 9.76 | 2,827.8 | 0.4890 | 141.7 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 4,487.4 | | ⑮ | 224.4 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 6,431.0 | | | 0.2660 | 1.7 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 6,431.0 | | | 0.4000 | 2.6 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 4.3 |

※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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | 設備保守対策 | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E125 | 高輝度誘導灯の導入 |
| | | | | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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 | 204号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 3 | 9 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 泉町935-27番地 204号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 34,944.76 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input checked="" 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 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖事業区分 | <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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 398 | 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=⑤) | ② | 773 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=⑥) | ③ | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 774 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 22.1 | kg-CO ₂ /m ² |
| | 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) | | |

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 checked="" type="checkbox"/> | kWh | 1,581,443.1 | 9.76 | 15,434.9 | 0.4890 | 773.3 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.4890 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 15,434.9 | | ⑮ | 773.3 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input checked="" type="checkbox"/> | m ³ | 2,493.0 | | | 0.2660 | | 0.7 | |
| | 公共下水道 | <input checked="" type="checkbox"/> | m ³ | 2,493.0 | | | 0.4000 | | 1.0 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 1.7 | |

※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

| | 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 | A401 | テナントにエネルギー使用量提供 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B104 | 設備ごとに詳細に把握 | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | | | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| 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 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C113 | 中間期における外気冷房の実施 |
| | | C803 | フロア共用部の温度の把握・設定 | C123 | 温湿度の適正管理 |
| | | C804 | 共用部のフロアごとの空調の管理 | C117 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | 設備保守対策 | | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | E130 | 全熱交換器の導入 | |
| | | | E136 | デマンドコントローラの設置 | |
| | | | E139 | 進相コンデンサ等による力率改善 | |

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(延床面積当たり) | | 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 | 204号棟 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 3 | 9 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地以下 | 泉町935-27番地 204号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 34,944.76 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input checked="" 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|----------------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 398 | 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=⑤) | ② | 773 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=⑥) | ③ | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 774 t |
| 二酸化炭素排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 22.1 | 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 checked="" type="checkbox"/> | kWh | 1,581,443.1 | 9.76 | 15,434.9 | 0.4890 | 773.3 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2} | | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑬ | 15,434.9 | | ⑭ | 773.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input checked="" type="checkbox"/> | m ³ | 2,493.0 | | | | 0.2660 | 0.7 |
| | 公共下水道 | <input checked="" type="checkbox"/> | m ³ | 2,493.0 | | | | 0.4000 | 1.0 |
| 合計 | | | | | | | | ⑮ | 1.7 |

*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

| | 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 | A401 | テナントにエネルギー使用量提供 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B104 | 設備ごとに詳細に把握 | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | | | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| 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 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C113 | 中間期における外気冷房の実施 |
| | | C803 | フロア共用部の温度の把握・設定 | C123 | 温湿度の適正管理 |
| | | C804 | 共用部のフロアごとの空調の管理 | C117 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E105 | 照明用人体感センサの採用 |
| | | | | E130 | 全熱交換器の導入 |
| | | | | E136 | デマンドコントローラの設置 |
| | | | | E139 | 進相コンデンサ等による力率改善 |

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(延床面積当たり) | | 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 | ドーム立川立飛 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 4 | 0 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都立川市 |
| | 町名番地下 | 泉町500番4 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,517.48 | | 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 | 6 | 9 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 31 | 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=⑤) | ② | 61 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 61 t |
| 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) | ⑤ | 40.1 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(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 17.2 | 50.80 | 0.9 | 0.0161 | 0.1 | |
| | 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 | 125,028.0 | 9.76 | 1,220.3 | 0.4890 | 61.1 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑬ | 1,221.1 | | ⑭ | 61.2 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 13.3 | | | 0.2660 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 13.3 | | | 0.4000 | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | | ⑮ | 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

| | 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 | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E125 | 高輝度誘導灯の導入 |
| | | | | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | | | | |
| | | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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 | 102号棟 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 3 | 1 | 9 | 8 | - | 0 | 0 | 4 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒190-0011 区市町村名 東京都立川市 町名番地下 高松町1丁目23-14 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 438.85 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 checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input 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 checked="" 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 | 1 | 0 | 2 | 2 | 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(2022年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 37 | 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=⑤) | ② | 72 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=⑥) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 72 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 164.0 | 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 | 6,928.0 | 45.00 | 311.8 | 0.0136 | 15.5 | |
| | 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 | 115,608.0 | 9.76 | 1,128.3 | 0.4890 | 56.5 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{*2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑬ | 1,440.1 | | ⑭ | 72.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,005.0 | | | 0.2660 | 0.3 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,005.0 | | | 0.4000 | 0.4 | |
| 合計 | | | | | | | ⑮ | 0.7 | |

*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

| | 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 | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | | | |
| | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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(延床面積当たり) | | 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