

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 (法人にあっては名称 及び代表者の氏名) | 朝日生命保険相互会社 代表取締役 木村 博紀 | | | | |
| 事業者番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 |

2 報告する事業所等の全体の状況(2021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 | 4,973 | kl |
| 条例第8条の23第2項 報告事業所数 | 3 | 事業所 | 原油換算エネルギー 使用量の合計 | 68 | 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 | 9,838 | 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

| | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------------------|
| 合計二酸化炭素排出 量 | 10,728.00 | 10,661.00 | 10,412.00 | 10,116.00 | 9,704.00 | t |
| 合計延床面積 | 153,539.20 | 153,539.20 | 151,932.21 | 160,379.49 | 157,452.57 | m ² |
| 合計原単位 | 69.87140 | 69.43503 | 68.53056 | 63.07539 | 61.63126 | kg-CO ₂ /m ² |

| | | |
|---------------------|------|---|
| 平均合計二酸化炭素 排出量削減率 | 2.47 | % |
| 平均合計原単位改善 率 | 3.08 | % |

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 | 朝日生命は、CSR経営を推進していくうえで、地球環境保護への取組みが経営の重要課題であると認識し、以下の方針にしたがい事業活動のあらゆる分野で従業員一人ひとりが、環境に配慮した行動に努めます。1. 生命保険事業における地球環境保護2. 省エネルギー・省資源活動の推進3. 環境に関する法規制などの遵守4. 環境啓発活動の推進5. 継続的な環境改善の推進 | | | |
| 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 | A108 | 組織横断的な推進体制の整備 |
| | A102 | 温暖化対策推進担当の配置 | A110 | 外部専門家への相談依頼の実施 |
| | A103 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A113 | 推進担当者の知識向上・内部還元 |
| | | | | |
| | | | | |

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 | 高円寺研修センター | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 4 | 0 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 6 | 6 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 区市町村名 | 杉並区 |
| | 町名番地以下 | 高円寺1-14-23 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 5,544.37 | 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 | 8 | 2 | 2 | 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | 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=⑮) | ② | 63 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 | 63 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 11.3 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 | 1,770.9 | 45.00 | 79.7 | 0.0136 | 4.0 | |
| | 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 | 122,099.0 | 9.76 | 1,191.7 | 0.4890 | 59.7 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,271.4 | | ⑮ | 63.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 807.0 | | | 0.2660 | | 0.2 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 807.0 | | | 0.4000 | | 0.3 |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 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
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

(裏)

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 | 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | 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 | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | | | | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | | | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | | | C113 | 中間期における外気冷房の実施 |
| | 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 |
| | | D106 | ボイラ等の定期点検の実施 | | |
| | 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E125 | 高輝度誘導灯の導入 |
| | | E123 | トップランナー機器の採用 | E104 | 照明点灯範囲の細分化 |

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

上記メニューの他に、C132_開け放し開口部面積の縮小、C115_事務用機器を業務終了時に停止、C116_個人用端末の不用・離席時の停止、C117_便座ヒーター等温度の季節別設定、C118_自動販売機の休日・夜間照明停止、C119_自動販売機の不要時の停止、C120_外灯等の点灯時間の季節別管理、C129_季節に応じた温度設定の見直しも実施済み。また、待機電力の徹底カット、6月下旬から8月下旬まで 研修センターを閉鎖して節電に努めた。

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 | 久我山体育館 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 4 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 5 7 - 0 0 6 1 | | | | | | 区市町村名 世田谷区 | | | |
| | 町名番地以下 北烏山5-18-12 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,899.72 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 | 8 | 0 | 4 | 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 119 | 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 | 267 | 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 | 267 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 92.0 | 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 | 7,655.9 | 45.00 | 344.5 | 0.0136 | 17.2 | |
| | 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 | 54,530.0 | 36.70 | 2,001.3 | 0.0185 | 135.8 | |
| | 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 | 234,137.0 | 9.76 | 2,285.2 | 0.4890 | 114.5 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 4,630.9 | ⑮ | 267.4 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 458.0 | | | | 0.2660 | 0.1 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 458.0 | | | | 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
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 | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A211 | 所内で温暖化対策情報の提供 | |
| | | | | | |
| 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 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | | |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | | D106 | ボイラ等の定期点検の実施 | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E104 | 照明点灯範囲の細分化 |
| | | | | E113 | 高効率ボイラの採用(空調用) |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

毎月のミーティングで経営陣、全従業員に対し電灯・空調機の練習時間外での使用制限について注意喚起を実施した。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|-------|-----|
| 事業所等の名称 | 上野ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 1 | 0 | - | 8 | 5 | 2 | 4 | 区市町村名 | 台東区 |
| | 町名番地以下 | 上野2-13-10 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 4,475.05 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 107 | 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 | 209 | 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 | 210 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 46.7 | kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | |
| | その他(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 | <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 | 428,160.0 | 9.76 | 4,178.8 | 0.4890 | 209.4 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 4,178.8 | | ⑮ | 209.4 |
| 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
 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

(裏)

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 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |

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 | 杉並ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 6 | 7 | - | 0 | 0 | 3 | 2 | 区市町村名 | 杉並区 | |
| | 町名番地以下 | 天沼2-3-9 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,945.26 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 103 | 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 | 201 | 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 | 202 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 68.2 | 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(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 | <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 | 411,872.0 | 9.76 | 4,019.9 | 0.4890 | 201.4 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 4,019.9 | | ⑮ | 201.4 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,857.0 | | | 0.2660 | | 0.5 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,857.0 | | | 0.4000 | | 0.7 |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 1.2 |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする

(裏)

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 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |

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 | 江東ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 3 | 6 | - | 0 | 0 | 7 | 1 | 区市町村名 | 江東区 |
| | 町名番地以下 | 亀戸1-38-4 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 4,035.05 | | 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 104 | 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 | 202 | 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 | 203 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 50.0 | 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 | 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(軽油) | <input type="checkbox"/> | L | 18.0 | 37.70 | 0.7 | 0.0187 | 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 | 414,994.0 | 9.76 | 4,050.3 | 0.4890 | 202.9 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 4,051.0 | | ⑮ | 203.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,815.0 | | | 0.2660 | 0.7 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,815.0 | | | 0.4000 | 1.1 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 1.9 |

※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
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

(裏)

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 葛飾ビル | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 2 | 5 | - | 0 | 0 | 6 | 2 | 区市町村名 葛飾区 |
| | 町名番地以下 | 青戸6-1-1 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,508.34 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 82 | 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 | 160 | 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 | 160 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 63.7 | kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | |
| | その他(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 | 328,427.0 | 9.76 | 3,205.4 | 0.4890 | 160.6 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 3,205.4 | | ⑮ | 160.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 906.0 | | | 0.2660 | 0.2 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 906.0 | | | 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
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

(裏)

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |

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 | 町田ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 5 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 4 | - | 0 | 0 | 2 | 1 | 区市町村名 町田市 | | |
| | 町名番地以下 | 中町2-4-19 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,930.94 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | 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=⑮) | ② | 86 | 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 | 86 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 29.3 | 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 | 176,087.0 | 9.76 | 1,718.6 | 0.4890 | 86.1 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,718.6 | | ⑮ | 86.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,231.0 | | | 0.2660 | 0.3 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,231.0 | | | 0.4000 | 0.5 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.8 | |

※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
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

(裏)

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |

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 | 武蔵野ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 8 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 3 | 区市町村名 | 武蔵野市 |
| | 町名番地以下 | 吉祥寺南町1-10-2 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,651.12 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 34 | 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 | 67 | 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 | 67 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 40.5 | 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(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 | 138,860.0 | 9.76 | 1,355.3 | 0.4890 | 67.9 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,355.3 | | ⑮ | 67.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 747.0 | | | 0.2660 | 0.2 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 747.0 | | | 0.4000 | 0.3 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 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
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

(裏)

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |

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 | 恵比寿ビル | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 5 0 - 0 0 1 3 区市町村名 渋谷区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 恵比寿1-3-1 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 7,199.79 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 223 | 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 | 433 | 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 | 434 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 60.1 | 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 | 61,188.3 | 45.00 | 2,753.5 | 0.0136 | 137.3 | |
| | 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 | <input type="checkbox"/> 昼間(8時~22時) kWh <input type="checkbox"/> 夜間(22時~翌日8時) kWh | 0.0 | 9.97 | 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 | 606,136.0 | 9.76 | 5,915.9 | 0.4890 | 296.4 | |
| | 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 8,669.4 | ⑮ | 433.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 2,888.0 | | | 0.2660 | 0.8 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 2,888.0 | | | 0.4000 | 1.2 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 1.9 |

※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
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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 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) | 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 | 東山ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 3 | 3 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 4 | 3 | 区市町村名 | 目黒区 |
| | 町名番地以下 | 東山1-1-2 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 14,015.26 | | 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 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 617 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 1,199 | 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 | 1,203 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 85.5 | 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 | 139.2 | 45.00 | 6.3 | 0.0136 | 0.3 |
| | 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) | 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。) | kWh | 2,453,281.0 | 9.76 | 23,944.0 | 0.4890 | 1,199.7 | |
| 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 | 0.4890 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 23,950.3 | | ⑮ |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 6,701.0 | | | 0.2660 | 1.8 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 6,701.0 | | | 0.4000 | 2.7 |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする

(裏)

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 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C802 | 階段照明の管理手法の検討・実施 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | C804 | 共用部のフロアごとの空調の管理 | C813 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 |
| | | | | C814 | 屋内駐車場換気の不要時間の停止 |
| | | | | C818 | エレベータ運転台数の制限 |
| | | | | C806 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D102 | セントラル空調のフィルター清掃 |
| | | 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 | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E122 | 給湯の温水配管の保温の実施 |
| | | | | 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 | 立川錦町ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 0 | - | 0 | 0 | 2 | 2 | 区市町村名 | 立川市 |
| | 町名番地以下 | 錦町3-2-30 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,420.04 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | 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=⑮) | ② | 115 | 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 | 115 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 47.5 | 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(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 | 235,856.0 | 9.76 | 2,302.0 | 0.4890 | 115.3 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 2,302.0 | | ⑮ | 115.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 936.0 | | | 0.2660 | 0.2 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 936.0 | | | 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
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

(裏)

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | 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 | 西葛西ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 9 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 3 | 4 | - | 0 | 0 | 8 | 8 | 区市町村名 | 江戸川区 | |
| | 町名番地以下 | 西葛西6-8-10 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,074.67 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 125 | 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 | 243 | t |
| | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 1 | t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 244 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 79.0 | 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 | 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 | 498,842.0 | 9.76 | 4,868.7 | 0.4890 | 243.9 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 4,868.7 | | ⑮ | 243.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,824.0 | | | 0.2660 | 0.5 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,824.0 | | | 0.4000 | 0.7 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 1.2 |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする

(裏)

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 上野昭和通ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 1 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 5 | 区市町村名 | 台東区 | |
| | 町名番地以下 | 上野6-16-17 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 4,250.57 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 178 | 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 | 347 | 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 | 2 | t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 349 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 81.6 | 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(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 | 710,179.0 | 9.76 | 6,931.3 | 0.4890 | 347.3 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 6,931.3 | | ⑮ | 347.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,032.0 | | | 0.2660 | 0.8 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,032.0 | | | 0.4000 | 1.2 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 2.0 |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 日専連朝日生命ビル | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 1 - 0 0 6 2 区市町村名 千代田区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 神田駿河台3-4-2 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,200.53 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 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 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 65 | 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 | 127 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 | 128 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 57.7 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | |
| | その他(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 | 260,165.0 | 9.76 | 2,539.2 | 0.4890 | 127.2 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 2,539.2 | | ⑮ | 127.2 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,635.0 | | | 0.2660 | 0.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,635.0 | | | 0.4000 | 0.7 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 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
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

(裏)

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |

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 | 南池袋ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 2 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 7 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 2 | 区市町村名 | 豊島区 | |
| | 町名番地以下 | 南池袋2-30-17 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,612.69 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | | | |
| 所有形態 | <input 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 106 | 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 | 207 | 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 | 208 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 57.2 | 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(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 | 423,579.0 | 9.76 | 4,134.1 | 0.4890 | 207.1 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 4,134.1 | | ⑮ | 207.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,933.0 | | | 0.2660 | 0.5 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,933.0 | | | 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
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

(裏)

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 新中野ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 3 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 6 | 4 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 区市町村名 | 中野区 | |
| | 町名番地以下 | 中央5-8-1 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,653.90 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(2021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 | 223 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 | 224 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 61.0 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 | 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 | <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 | 457,216.0 | 9.76 | 4,462.4 | 0.4890 | 223.6 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 4,462.4 | | ⑮ | 223.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,176.0 | | | 0.2660 | 0.6 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,176.0 | | | 0.4000 | 0.9 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 1.4 |

※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
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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 新小岩ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 4 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 2 | 4 | - | 0 | 0 | 2 | 4 | 区市町村名 | 葛飾区 | |
| | 町名番地以下 | 小岩1-53-10 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 4,221.07 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 139 | 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 | 270 | 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 | 271 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 63.9 | 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 | 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 | 552,842.0 | 9.76 | 5,395.7 | 0.4890 | 270.3 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 5,395.7 | | ⑮ | 270.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,796.0 | | | 0.2660 | 0.7 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,796.0 | | | 0.4000 | 1.1 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 1.9 |

※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
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

(裏)

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 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C802 | 階段照明の管理手法の検討・実施 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D102 | セントラル空調のフィルター清掃 |
| | | D103 | 中央熱源機器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) | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E129 | 全熱交換器の導入 |

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 | 朝日生命王子ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 1 | 4 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 区市町村名 | 北区 | |
| | 町名番地以下 | 王子1-13-14 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,105.60 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 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 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 108 | 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 | 206 | 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 | 206 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 97.8 | 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(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 checked="" type="checkbox"/> | kWh | 422,005.5 | 9.97 | 4,207.4 | 0.4890 | 206.4 |
| | | 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 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 4,207.4 | | ⑮ |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input checked="" type="checkbox"/> | m ³ | 1,009.5 | | | | 0.2660 | 0.3 |
| | 公共下水道 | <input checked="" type="checkbox"/> | m ³ | 1,009.5 | | | | 0.4000 | 0.4 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(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

(裏)

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |

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 | 朝日生命須長ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 6 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 区市町村名 | 中央区 | |
| | 町名番地以下 | 日本橋馬喰町2-2-6 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 6,335.51 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 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 322 | 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 | 625 | 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 | 3 | t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 628 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 98.6 | 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 | 75,527.6 | 45.00 | 3,398.7 | 0.0136 | 169.5 | |
| | 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 | <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 | 932,107.0 | 9.76 | 9,097.4 | 0.4890 | 455.8 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 12,496.1 | | ⑮ | 625.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,454.0 | | | 0.2660 | | 1.5 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,454.0 | | | 0.4000 | | 2.2 |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 3.6 |

※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
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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 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 |
| | | | | 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 | 三軒茶屋ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 1 | 7 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 5 | 4 | - | 0 | 0 | 2 | 4 | 区市町村名 | 世田谷区 |
| | 町名番地以下 | 三軒茶屋1-41-9 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,788.00 | 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 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 77 | 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 | 150 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 | 151 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 83.8 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 | 6,550.0 | 45.00 | 294.8 | 0.0136 | 14.7 | |
| | 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 | 276,761.0 | 9.76 | 2,701.2 | 0.4890 | 135.3 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 2,995.9 | | ⑮ | 150.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,160.8 | | | 0.2660 | 0.6 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,160.8 | | | 0.4000 | 0.9 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 1.4 | |

※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
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

(裏)

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 練馬ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 0 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 7 | 6 | - | 0 | 0 | 1 | 2 | 区市町村名 | 練馬区 | |
| | 町名番地以下 | 豊玉北5-17-17 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,470.99 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 52 | 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 | 102 | 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 | 102 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 69.3 | 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 | 1,177.4 | 45.00 | 53.0 | 0.0136 | 2.6 | |
| | 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 | 203,429.0 | 9.76 | 1,985.5 | 0.4890 | 99.5 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 2,038.4 | | ⑮ | 102.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,390.0 | | | 0.2660 | 0.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,390.0 | | | 0.4000 | 0.6 | |
| 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
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

(裏)

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |

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 | 小岩ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 2 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 3 | 3 | - | 0 | 0 | 5 | 7 | 区市町村名 | 江戸川区 | |
| | 町名番地以下 | 西小岩1-26-7 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,970.66 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 21 | 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 | 42 | 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 | 42 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 21.3 | 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 | 249.4 | 45.00 | 11.2 | 0.0136 | 0.6 | |
| | 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 | 85,396.0 | 9.76 | 833.5 | 0.4890 | 41.8 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 844.7 | | ⑮ | 42.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 613.0 | | | 0.2660 | 0.2 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 613.0 | | | 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
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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | 学芸大ビル | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 5 2 - 0 0 0 4 区市町村名 目黒区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 鷹番3-1-3 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,502.24 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 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(2021年度の状況)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | | ① | 65 | 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 | 127 | 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 | 127 | t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 84.5 | 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(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 | 261,227.0 | 9.76 | 2,549.6 | 0.4890 | 127.7 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ |
| 合計 | | | | | ⑭ | 2,549.6 | | ⑮ | 127.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,125.0 | | | 0.2660 | 0.3 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,125.0 | | | 0.4000 | 0.5 | |
| 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
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

(裏)

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | アサヒ電機朝日生命中目黒ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 4 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 5 | 1 | 区市町村名 | 目黒区 |
| | 町名番地以下 | 上目黒3-3-14 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,009.52 | | 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 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 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 79 | 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 | 153 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 | 154 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 76.1 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 | 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 | <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 | 314,791.9 | 9.76 | 3,072.4 | 0.4890 | 153.9 | |
| 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 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 3,072.4 | | ⑮ | 153.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,801.0 | | | 0.2660 | 0.5 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,801.0 | | | 0.4000 | 0.7 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 1.2 | |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とす

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| | | | | | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 有 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 | 幡ヶ谷ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 5 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 5 | 1 | - | 0 | 0 | 7 | 2 | 区市町村名 | 渋谷区 |
| | 町名番地以下 | 幡ヶ谷1-1-2 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,606.99 | | 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 29 | 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 | 56 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 | 56 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 34.8 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(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 | 115,732.0 | 9.76 | 1,129.5 | 0.4890 | 56.6 | |
| 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 |
| 合計 | | | | | ⑬ | 1,129.5 | ⑭ | 56.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 607.0 | | | 0.2660 | 0.2 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 607.0 | | | 0.4000 | 0.2 |
| 合計 | | | | | | | ⑮ | 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
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

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| | | | | | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 有 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 | 宮益坂ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 6 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 5 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 区市町村名 | 渋谷区 |
| | 町名番地以下 | 渋谷1-9-8 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 7,728.68 | | 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 218 | 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 | 424 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 | 3 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 427 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 54.8 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(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 | 868,779.0 | 9.76 | 8,479.3 | 0.4890 | 424.8 | |
| 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 | 8,479.3 | ⑭ | 424.8 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 4,769.0 | | | 0.2660 | 1.3 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 4,769.0 | | | 0.4000 | 1.9 |
| 合計 | | | | | | | ⑮ | 3.2 |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とす

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 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | 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) | | |
| | | | | | |

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 有 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 | 杉並第二ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 7 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 6 | 6 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 杉並区 |
| | 町名番地以下 | 成田東4-38-19 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,348.55 | | 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 65 | 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 | 128 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 | 128 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 94.9 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 | 7.7 | 45.00 | 0.3 | 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 | 262,002.0 | 9.76 | 2,557.1 | 0.4890 | 128.1 | |
| 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 | 2,557.5 | | ⑭ | 128.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,154.0 | | | | 0.2660 | 0.3 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,154.0 | | | | 0.4000 | 0.5 |
| 合計 | | | | | | | | ⑮ | 0.8 |

※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
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

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| | | | | | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |

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 有 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 | 三鷹ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 8 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 8 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 6 | 区市町村名 | 武蔵野市 |
| | 町名番地以下 | 中町1-6-7 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,123.34 | | 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 36 | 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 | 70 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 | 70 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 62.3 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 | 438.9 | 45.00 | 19.7 | 0.0136 | 1.0 | |
| | 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 | <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 | 143,039.0 | 9.76 | 1,396.1 | 0.4890 | 69.9 | |
| 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 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,415.8 | | ⑮ | 70.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,065.0 | | | 0.2660 | 0.3 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,065.0 | | | 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
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

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| | | | | | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 有 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 | 北千住ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 9 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 2 | 0 | - | 0 | 0 | 3 | 6 | 区市町村名 | 足立区 |
| | 町名番地以下 | 千住仲町40-11 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,837.00 | | 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 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | 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=⑮) | ② | 74 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 | 74 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 40.2 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(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 | <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 | 151,770.0 | 9.76 | 1,481.3 | 0.4890 | 74.2 | |
| 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 | 1,481.3 | | ⑮ | 74.2 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 840.0 | | | 0.2660 | 0.2 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 840.0 | | | 0.4000 | 0.3 | |
| 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
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

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| | | | | | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 有 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 | 朝日生命府中ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 3 | 0 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 8 | 3 | - | 0 | 0 | 5 | 5 | 区市町村名 | 府中市 |
| | 町名番地以下 | 府中町1-14-1 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 12,453.32 | | 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 349 | 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 | 678 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 | 680 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 54.4 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(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 | 1,388,453.0 | 9.76 | 13,551.3 | 0.4890 | 679.0 | |
| 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 |
| 合計 | | | | | ⑬ | 13,551.3 | ⑭ | 679.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,606.0 | | | 0.2660 | 1.0 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,606.0 | | | 0.4000 | 1.4 |
| 合計 | | | | | | | ⑮ | 2.4 |

※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
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

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 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | | | 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 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C123 | 温湿度の適正管理 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C803 | フロア共用部の温度の把握・設定 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | C804 | 共用部のフロアごとの空調の管理 | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | C805 | 中央熱源機器等の季節設定実施 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D102 | セントラル空調のフィルター清掃 |
| | | D103 | 中央熱源機器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) | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E129 | 全熱交換器の導入 |
| | | | | E136 | デマンドコントローラの設定 |

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 有 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 | 足立ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 3 | 1 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 2 | 1 | - | 0 | 8 | 1 | 3 | 区市町村名 | 足立区 |
| | 町名番地以下 | 竹の塚5-19-4 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,935.03 | | 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 39 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 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=⑯) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 75 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 38.7 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|----------------------------|-----------|---|--------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | |
| | その他(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 | <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 | 155,007.0 | 9.76 | 1,512.9 | 0.4890 | 75.8 | |
| 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 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,512.9 | | ⑮ | 75.8 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 803.0 | | | 0.2660 | 0.2 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 803.0 | | | 0.4000 | 0.3 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 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
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

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| | | | | | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 有 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 | 朝日生命代田橋ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 3 | 9 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 6 | 8 | - | 8 | 5 | 0 | 6 | 区市町村名 | 杉並区 |
| | 町名番地以下 | 和泉1-22-19 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 21,493.15 | | 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 833 | 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 | 1,616 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 | 8 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,624 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 75.1 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 | 143,063.9 | 45.00 | 6,437.9 | 0.0136 | 321.0 |
| | 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 | 2,649,154.0 | 9.76 | 25,855.7 | 0.4890 | 1,295.4 | |
| 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 |
| 合計 | | | | | ⑬ | 32,293.6 | ⑭ | 1,616.5 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 12,378.0 | | | 0.2660 | 3.3 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 12,378.0 | | | 0.4000 | 5.0 |
| 合計 | | | | | | | ⑮ | 8.2 |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とす

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 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | | | 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 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C113 | 中間期における外気冷房の実施 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D102 | セントラル空調のフィルター清掃 |
| | | D103 | 中央熱源機器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 |
| | | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 |
| | | | | E136 | デマンドコントローラの設定 |

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 有 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

上記メニューの他に、A403、C123、C124、C125、C121、C128、C130、C801、C810、C814、C816、C818、E110、E111、E129を実施済み

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 | 赤坂2・14プラザビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 3 | 2 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 7 | - | 0 | 0 | 5 | 2 | 区市町村名 | 港区 |
| | 町名番地以下 | 赤坂2-14-32 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 5,080.70 | | 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 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 129 | 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 | 250 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 | 250 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 49.2 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(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 | <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 | 512,859.0 | 9.76 | 5,005.5 | 0.4890 | 250.8 | |
| 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 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 5,005.5 | | ⑮ | 250.8 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,481.0 | | | 0.2660 | 0.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,481.0 | | | 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
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

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 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| | | | | | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | | | C813 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 |
| | | | | C814 | 屋内駐車場換気の不要時間の停止 |
| | | | | C815 | 看板照明点灯時間の季節別管理 |
| | | | | C807 | その他設備の効率的な使用法表示 |
| | 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 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | E130 | 全熱交換器の導入 |
| | | 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 有 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 | 砂町ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 3 | 8 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 3 | 6 | - | 0 | 0 | 7 | 6 | 区市町村名 | 江東区 |
| | 町名番地以下 | 南砂5-23-8 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,067.80 | | 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 48 | 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 | 94 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 | 94 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 88.0 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 | 5,518.6 | 45.00 | 248.3 | 0.0136 | 12.4 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | <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 | 167,003.0 | 9.76 | 1,629.9 | 0.4890 | 81.7 | |
| 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 | 1,878.3 | | ⑮ | 94.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 626.0 | | | 0.2660 | 0.2 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 626.0 | | | 0.4000 | 0.3 | |
| 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
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

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | 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) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 有 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 | 小松川ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 3 | 7 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | 1 | 区市町村名 | 江戸川区 | |
| | 町名番地以下 | 中央1丁目3-7 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 956.26 | | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input type="checkbox"/> 1年度分 <input checked="" 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 18 | 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 | 36 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 | 36 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 37.6 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(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 | <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 | 73,938.0 | 9.76 | 721.6 | 0.4890 | 36.2 | | |
| 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 | 721.6 | | ⑮ | 36.2 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 481.0 | | | 0.2660 | | 0.1 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 481.0 | | | 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
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

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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | A405 | ビル全体の推進体制の整備 | |
| | | | A406 | 使用量に応じた料金体系等の採用 | |
| | | | | | |
| 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C126 | 事務用機器の台数見直し・集約化 |
| | | | | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | 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) | | |
| | | | | | |

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 有 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 | 大手町本社 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 4 | 2 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 0 | - | 8 | 1 | 0 | 3 | 区市町村名 | 千代田区 |
| | 町名番地以下 | 大手町2-6-1 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 8,087.49 | | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input type="checkbox"/> 1年度分 <input checked="" type="checkbox"/> 1年未満 | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 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(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 61 | 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 | 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=⑯) | ③ | 0 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 120 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 14.8 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 | 1,296.3 | 45.00 | 58.3 | 0.0136 | 2.9 | |
| | 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 | <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 | 239,573.0 | 9.76 | 2,338.2 | 0.4890 | 117.2 | |
| 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 | 2,396.6 | | ⑮ | 120.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.2660 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.4000 | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 0.0 |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

※2 ⑪=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑪/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とす

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 | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | 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 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
| | | | | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | | | C113 | 中間期における外気冷房の実施 |
| | | | | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | | |
| | 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 | | | | |
| | | | | | |

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 有 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 | 四谷本社 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 8 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 4 | 3 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 6 | 0 | - | 8 | 5 | 7 | 0 | 区市町村名 | 新宿区 |
| | 町名番地以下 | 四谷1-6-1 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 8,447.28 | | 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 type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 7 | 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 | 新規追加 | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 202 | 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 | 393 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 | 393 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 46.5 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 | 29,782.6 | 45.00 | 1,340.2 | 0.0136 | 66.8 | |
| | 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 | <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 | 667,031.0 | 9.76 | 6,510.2 | 0.4890 | 326.2 | |
| 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 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 7,850.4 | | ⑮ | 393.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 87.0 | | | 0.2660 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 87.0 | | | 0.4000 | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 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
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

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 | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A206 | 所内の温室効果ガス排出量を集計 | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A208 | 組織横断的な推進体制の整備 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | 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 | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | 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 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C103 | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
| | | | | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | | | C113 | 中間期における外気冷房の実施 |
| | | | | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | | |
| | 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 有 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