

地球温暖化対策報告書(その1)

1 事業者の氏名等

| | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---|---|---|---|
| 事業者の氏名 (法人にあつては名称 及び代表者の氏名) | 大栄不動産株式会社 取締役社長 石村 等 | | | | |
| 事業者番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 |

2 報告する事業所等の全体の状況(2020年度の状況)

| | | | | | |
|-----------------------|----|-----|---------------------|-------|----|
| 条例第8条の23第1項 報告事業所数 | 13 | 事業所 | 原油換算エネルギー 使用量の合計 | 2,966 | kl |
| 条例第8条の23第2項 報告事業所数 | 5 | 事業所 | 原油換算エネルギー 使用量の合計 | 96 | 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 | 5,925 | t |
|------------|-------|---|

4 評価の対象とする事業所等の範囲

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

5 評価対象事業所等における直近5か年度の状況

| | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------------------|
| 合計二酸化炭素排出量 | 6,069.00 | 6,180.00 | 6,189.00 | 5,924.00 | 5,925.00 | t |
| 合計延床面積 | 78,146.25 | 78,146.25 | 78,714.03 | 79,955.26 | 89,316.81 | m ² |
| 合計原単位 | 77.66207 | 79.08248 | 78.62638 | 74.09143 | 66.33689 | kg-CO ₂ /m ² |

| | | |
|---------------------|------|---|
| 平均合計二酸化炭素 排出量削減率 | 0.59 | % |
| 平均合計原単位改善率 | 3.86 | % |

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 | 優良 | 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 | | % |
| その他の | 特記事項に内容を記載 | |

10 地球温暖化対策のレベル

| | |
|----------|---|
| 重点対策のレベル | 1 |
|----------|---|

11 事業者としての取組

| | | | | |
|------------|--|----------------|-------|---------------|
| 取組方針 | 大栄不動産株式会社は、「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」を遵守し、企業としての社会的責任を果たすべく、環境負荷の低減を継続的に図り、地球温暖化の防止に努めます。 | | | |
| 組織体制の整備の状況 | 重点対策 | | その他対策 | |
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 |
| | A101 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | A107 | 排出状況の整理・分析・提供 |
| | A102 | 温暖化対策推進担当の配置 | | |
| | | | | |

12 特記事項

| |
|--|
| |
|--|

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 成増大栄ビル | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 7 5 - 0 0 9 4 区市町村名 東京都板橋区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 成増二丁目21番6号 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,628.14 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(2020年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 37 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 71 | t |
| 二酸化炭素排出量 | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 0 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 71 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 43.6 | 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 | 147,063.0 | 9.76 | 1,435.3 | 0.4890 | 71.9 | |
| 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 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,435.3 | | ⑮ | 71.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 195.0 | | | 0.2660 | 0.1 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 195.0 | | | 0.4000 | 0.1 | |
| 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は、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | | |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | | |
| | | C803 | フロア共用部の温度の把握・設定 | | |
| | | C804 | 共用部のフロアごとの空調の管理 | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | | |
| | | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | | |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

テナントが自主的に照明の間引き対策をおこなっている。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 河辺大栄ビル | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 事業所等の所在地 | 〒1198-0036 区市町村名 東京都青梅市 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 河辺町十丁目9番1号 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 17,597.53 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 610 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 1,185 | t |
| 二酸化炭素排出量 | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 12 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,197 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 67.3 | 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 | 11,828.0 | 45.00 | 532.3 | 0.0136 | 26.5 | |
| | 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 | 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 | 2,370,776.0 | 9.76 | 23,138.8 | 0.4890 | 1,159.3 | |
| 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 | 23,671.0 | | ⑮ | 1,185.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 18,990.0 | | | 0.2660 | 5.1 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 17,563.0 | | | 0.4000 | 7.0 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 12.1 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----|--|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | | |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C602 | 営業前後の売り場不要照明の停止 | | |
| | | C608 | 余熱利用による早めの空調停止 | | |
| | | C612 | 冷凍冷蔵庫の適正温度表示・設定 | | |
| | | C615 | 冷気吹出し・吸込口の陳列物整理 | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | | |
| | | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | | |
| | | 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 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | | |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | | |
| E114 | | 高効率パッケージの採用 | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

テナントが自主的に照明の間引き対策をおこなっている。平成25年12月に空調機更新実施。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|--------|
| 事業所等の名称 | 渋谷東口ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 5 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 区市町村名 | 東京都渋谷区 |
| | 町名番地以下 | 渋谷二丁目22番3号 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 17,037.13 | | 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(2020年度の状況)

| | | | |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 545 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 1,049 | 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 | 1,053 | t |
| 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 | 61.5 | 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 | 33,398.9 | 45.00 | 1,502.9 | 0.0136 | 74.9 | |
| | 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 | 1,648,833.0 | 9.97 | 16,438.9 | 0.4890 | 806.3 |
| | 夜間(22時~翌日8時) | | kWh | 343,802.0 | 9.28 | 3,190.5 | 0.4890 | 168.1 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 21,132.3 | | ⑮ | 1,049.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 7,023.0 | | | 0.2660 | 1.9 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,973.0 | | | 0.4000 | 2.4 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 4.3 | |

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

※2 ⑬=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の総稼働時間)/1,000

⑫=(⑬/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑭=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A401 | テナントにエネルギー使用量提供 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | | | | | |
| 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 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | | |
| | | C803 | フロア共用部の温度の把握・設定 | | |
| | | C804 | 共用部のフロアごとの空調の管理 | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | E137 | 高効率変圧器への更新・台数集約 |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|--------|
| 事業所等の名称 | 大栄本社ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 3 | - | 0 | 0 | 2 | 2 | 区市町村名 | 東京都中央区 |
| | 町名番地以下 | 日本橋室町一丁目1番8号 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,813.51 | | 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 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 | 0 | 0 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 58 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 112 | 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 | 112 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 61.7 | 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 | 173,020.0 | 9.97 | 1,725.0 | 0.4890 | 84.6 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 57,142.0 | 9.28 | 530.3 | 0.4890 | 27.9 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 2,255.3 | | ⑮ | 112.5 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,379.0 | | | 0.2660 | 0.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,379.0 | | | 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は、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | 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 | C117 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C118 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E124 | 更新に合わせた高効率機器の採用 |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|----------|
| 事業所等の名称 | 東久留米西口駅前ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 2 | 0 | 3 | - | 0 | 0 | 5 | 3 | 区市町村名 | 東京都東久留米市 |
| | 町名番地以下 | 本町一丁目4番1号 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 6,498.50 | | m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input 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(2020年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 184 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 355 | 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 | 356 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 54.6 | kg-CO ₂ /m ² |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | | | |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 573,330.0 | 9.97 | 5,716.1 | 0.4890 | 280.4 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 153,262.0 | 9.28 | 1,422.3 | 0.4890 | 74.9 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 7,138.4 | | ⑮ | 355.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,193.0 | | | 0.2660 | 0.6 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,193.0 | | | 0.4000 | 0.9 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 1.5 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | | |
| | | C803 | フロア共用部の温度の把握・設定 | | |
| | | C804 | 共用部のフロアごとの空調の管理 | | |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | | |
| | | 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 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

テナントが自主的に照明の間引き対策をおこなっている。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|----------|
| 事業所等の名称 | 秋川DHビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 9 | 7 | - | 0 | 8 | 0 | 4 | 区市町村名 | 東京都あきる野市 |
| | 町名番地以下 | 秋川二丁目18番3号 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 644.09 | | 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(2020年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 25 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 48 | t |
| 二酸化炭素排出量 | ③ | 0 | 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 | 48 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 74.5 | kg-CO ₂ /m ² |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 74.5 | 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 | 99,631.0 | 9.76 | 972.4 | 0.4890 | 48.7 | |
| 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 | 972.4 | | ⑮ | 48.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 298.0 | | | 0.2660 | 0.1 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 298.0 | | | 0.4000 | 0.1 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.2 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----|--|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | | |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | | |
| | | C803 | フロア共用部の温度の把握・設定 | | |
| | | C804 | 共用部のフロアごとの空調の管理 | | |
| | 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 | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--------------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|--------|
| 事業所等の名称 | 日本橋大栄ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 3 | - | 0 | 0 | 2 | 2 | 区市町村名 | 東京都中央区 |
| | 町名番地以下 | 日本橋室町一丁目2番6号 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 7,896.36 | | 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(2020年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 250 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 483 | t |
| 二酸化炭素排出量 | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 3 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 486 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 61.1 | 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 | 4,264.9 | 45.00 | 191.9 | 0.0136 | 9.6 | |
| | 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 | 777,235.0 | 9.97 | 7,749.0 | 0.4890 | 380.1 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 191,449.0 | 9.28 | 1,776.6 | 0.4890 | 93.6 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 9,717.6 | | ⑮ | 483.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,192.0 | | | 0.2660 | 1.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,192.0 | | | 0.4000 | 2.1 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 3.5 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | | |
| | | C803 | フロア共用部の温度の把握・設定 | | |
| | | C804 | 共用部のフロアごとの空調の管理 | | |
| | | | | | |
| | 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) | E137 | 高効率変圧器への更新・台数集約 |
| | | E114 | 高効率パッケージの採用 | E124 | 更新に合わせた高効率機器の採用 |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 池袋大栄ビル | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 7 1 - 0 0 2 2 区市町村名 東京都豊島区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 南池袋一丁目21番5号 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,273.27 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(2020年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 150 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 290 | 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 | 291 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 88.5 | kg-CO ₂ /m ² |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | | | |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|----------------------------|-----------|---|--------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 440,646.0 | 9.97 | 4,393.2 | 0.4890 | 215.5 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 153,514.0 | 9.28 | 1,424.6 | 0.4890 | 75.1 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 5,817.9 | | ⑮ | 290.5 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,066.0 | | | 0.2660 | 0.5 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,066.0 | | | 0.4000 | 0.8 | |
| 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は、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | 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 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | | |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | | |
| | | E114 | 高効率パッケージの採用 | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|--------|
| 事業所等の名称 | 京橋大栄ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 4 | - | 0 | 0 | 3 | 1 | 区市町村名 | 東京都中央区 |
| | 町名番地以下 | 京橋三丁目6番17号 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 981.49 | | 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(2020年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 40 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 77 | t |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 0 | t |
| 総計(④=②+③) | ④ | 77 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 78.4 | kg-CO ₂ /m ² |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | | | |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 1,822.1 | 45.00 | 82.0 | 0.0136 | 4.1 | |
| | 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 | 113,641.0 | 9.97 | 1,133.0 | 0.4890 | 55.6 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 36,873.0 | 9.28 | 342.2 | 0.4890 | 18.0 |
| | 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} | | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 1,557.2 | ⑮ | 77.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,211.0 | | | 0.2660 | 0.3 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,211.0 | | | 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は、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | 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 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | E124 | 更新に合わせた高効率機器の採用 |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

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 | 八重洲口大栄ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 4 | - | 0 | 0 | 3 | 1 | 区市町村名 | 東京都中央区 |
| | 町名番地以下 | 京橋一丁目3番1号 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 10,479.29 | | 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(2020年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 400 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 773 | t |
| 二酸化炭素排出量 | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 3 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 776 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 73.7 | 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 | 2,337.4 | 45.00 | 105.2 | 0.0136 | 5.2 | |
| | 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 | 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 | 1,226,710.0 | 9.97 | 12,230.3 | 0.4890 | 599.9 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 344,506.0 | 9.28 | 3,197.0 | 0.4890 | 168.5 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 15,532.5 | ⑮ | 773.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,858.0 | | | 0.2660 | 1.6 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,858.0 | | | 0.4000 | 2.3 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 3.9 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | C810 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | | |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | | |
| | | C803 | フロア共用部の温度の把握・設定 | | |
| | | C804 | 共用部のフロアごとの空調の管理 | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | 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 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | | |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | | |
| | | E114 | 高効率パッケージの採用 | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|--------|
| 事業所等の名称 | 渋谷神泉ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 5 | 0 | - | 0 | 0 | 4 | 5 | 区市町村名 | 東京都渋谷区 |
| | 町名番地以下 | 神泉町9番6号 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 7,542.39 | | 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(2020年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 285 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 554 | t |
| 二酸化炭素排出量 | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 3 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 557 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 73.4 | 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 | 89,473.6 | 45.00 | 4,026.3 | 0.0136 | 200.8 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 722,587.0 | 9.76 | 7,052.4 | 0.4890 | 353.3 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 11,078.8 | | ⑮ | 554.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,526.0 | | | | 0.2660 | | 1.5 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,526.0 | | | | 0.4000 | | 2.2 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 3.7 |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----|--|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 | | | |
| | 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 | | |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | C801 | 共用部照明のフロアごとの管理 | | |
| | | C803 | フロア共用部の温度の把握・設定 | | |
| | | C804 | 共用部のフロアごとの空調の管理 | | |
| | 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 | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | | |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

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 | 石神井店舗 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 7 7 - 0 0 4 1 区市町村名 東京都練馬区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 石神井町三丁目25番12号 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 783.03 | | 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(2020年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 21 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 41 | 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 | 41 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 52.3 | kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|--------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 85,043.0 | 9.76 | 830.0 | 0.4890 | 41.6 | |
| 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 | 830.0 | ⑮ | 41.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 164.0 | | | 0.2660 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 164.0 | | | 0.4000 | 0.1 | |
| 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は、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|----------------|-----|--|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | 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 | | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

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 | 共同ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 4 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 3 | - | 0 | 0 | 2 | 1 | 区市町村名 | 東京都中央区 |
| | 町名番地以下 | 日本橋本石町3丁目2番4号 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,385.73 | | 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(2020年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 114 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 222 | 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 | 223 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 65.5 | 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 | 317,248.0 | 9.97 | 3,163.0 | 0.4890 | 155.1 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 138,236.0 | 9.28 | 1,282.8 | 0.4890 | 67.6 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 4,445.8 | | ⑮ | 222.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,899.0 | | | 0.2660 | | 0.5 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,899.0 | | | 0.4000 | | 0.8 |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 1.3 |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | |
| 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 |
| | | C803 | フロア共用部の温度の把握・設定 | | |
| | | C804 | 共用部のフロアごとの空調の管理 | | |
| | | | | | |
| | 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 | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | | |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | | |
| | | E114 | 高効率パッケージの採用 | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|-------|
| 事業所等の名称 | 新橋駅前ビル壱号館 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 6 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 5 | - | 0 | 0 | 0 | 4 | 区市町村名 | 東京都港区 |
| | 町名番地以下 | 東京都港区新橋2-20-15 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 394.80 | | 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 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(2020年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 8 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 15 | 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 | 15 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 37.9 | 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 | 32,384.0 | 9.76 | 316.1 | 0.4890 | 15.8 | |
| 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 | 0.4890 | ⑭ |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 316.1 | ⑮ | 15.8 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.2660 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.4000 | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.0 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|----------------|-----|--|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E114 | 高効率パッケージの採用 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------|----------------|---|---------|--------------------------------------|---|---|--|---|--------|
| 事業所等の名称 | 茅場町大栄ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 7 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 3 | - | 0 | 0 | 2 | 5 | 区市町村名 | 東京都中央区 |
| | 町名番地以下 | 日本橋茅場町2-4-8 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,479.56 | | 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 type="checkbox"/> 事務所 | | | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) | | | <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 工場 | | | <input type="checkbox"/> 複合施設 | | | <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 7 | 5 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 | | <input type="checkbox"/> 加盟店 | <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 | | | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 | | | <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 106 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 205 | t |
| 二酸化炭素排出量 | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 2 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 207 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 58.9 | 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 | 15,821.2 | 45.00 | 712.0 | 0.0136 | 35.5 | |
| | 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 | 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 | 348,452.0 | 9.76 | 3,400.9 | 0.4890 | 170.4 | |
| 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 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 4,112.8 | | ⑮ | 205.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,762.0 | | | 0.2660 | 1.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,762.0 | | | 0.4000 | 1.5 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 2.5 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C413 | 水道メータ等で漏水の有無の点検 | C127 | 看板照明点灯時間の季節別管理 |
| | | | | C417 | 不使用室の空調停止 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | 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 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | E106 | 高効率照明ランプの採用(屋外) |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |
| | | E114 | 高効率パッケージの採用 | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---------------------|---|---------|--|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 銀座三田ビル | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 4 - 0 0 6 1 区市町村名 東京都中央区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 銀座1-16-5 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,075.41 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(2020年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 29 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 57 | 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 | 57 | t |
| 二酸化炭素排出原単位(燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)) | ⑤ | 53.0 | 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 | 117,371.0 | 9.76 | 1,145.5 | 0.4890 | 57.4 | |
| 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 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,145.5 | | ⑮ | 57.4 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 321.0 | | | 0.2660 | 0.1 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 321.0 | | | 0.4000 | 0.1 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.2 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|----------------|----------------|--|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

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 | クレール麴町 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 1 | 9 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 2 | - | 0 | 0 | 8 | 3 | 区市町村名 | 東京都千代田区 |
| | 町名番地以下 | 麴町1-6-3 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 825.28 | | 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 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(2020年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 13 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 25 | 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 | 25 | t |
| 二酸化炭素排出原単位(燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)) | ⑤ | 30.2 | 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 | 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 | 52,463.0 | 9.76 | 512.0 | 0.4890 | 25.7 | |
| 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 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 512.0 | | ⑮ | 25.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.2660 | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | 0.4000 | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 0.0 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|----------------|--|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|----------------|---|---------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|--|---|
| 事業所等の名称 | りそな新橋ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 7 | 5 | 3 | - | 0 | 0 | 2 | 0 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 5 | - | 0 | 0 | 0 | 4 | 区市町村名 | 東京都港区 |
| | 町名番地以下 | 新橋1-16-4 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,981.30 | | 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 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(2020年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 187 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 363 | 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 | 365 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 91.1 | kg-CO ₂ /m ² |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | | | |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|--------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{*1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 5,121.3 | 45.00 | 230.5 | 0.0136 | 11.5 | |
| | 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 | 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 | 720,343.0 | 9.76 | 7,030.5 | 0.4890 | 352.2 | |
| 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 | 7,261.0 | | ⑮ | 363.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,432.0 | | | 0.2660 | 0.9 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,432.0 | | | 0.4000 | 1.4 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 2.3 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----|--|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 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 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項