

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) | 京浜急行電鉄株式会社 取締役社長 原田一之 | | | | |
| 事業者番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 |

2 報告する事業所等の全体の状況(2019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 | 8,160 | 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 | 90 | 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 | 16,140 | t |
|------------|--------|---|

4 評価の対象とする事業所

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

5 評価対象事業所における直近5か年度の状況

| | 2015年度 | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | |
|------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------------------------------|
| 合計二酸化炭素排出量 | 11,859.00 | 12,764.00 | 16,153.00 | 16,466.00 | 15,966.00 | t |
| 合計延床面積 | 89,599.64 | 99,555.17 | 135,723.84 | 135,723.84 | 141,900.44 | m ² |
| 合計原単位 | 132.35544 | 128.21031 | 119.01372 | 121.31988 | 112.51550 | kg-CO ₂ /m ² |

| | | |
|---------------------|-------|---|
| 平均合計二酸化炭素 排出量削減率 | -7.71 | % |
| 平均合計原単位改善率 | 3.97 | % |

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 | 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 | 2 |
|----------|---|

11 事業者としての取組

| | | | | |
|------------|--|---------------|-------|----------------|
| 取組方針 | 当社では、エネルギーの月毎の使用量を把握し、過去のデータと比較することで、今後の省エネに役立てる。また地球温暖化対策報告書制度への取組みとして、空調や照明設備の運用改善に努め、省エネの推進により地球温暖化防止に貢献する。 | | | |
| 組織体制の整備の状況 | 重点対策 | | その他対策 | |
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 |
| | A104 | 取組状況の点検体制の構築 | A110 | 外部専門家への相談依頼の実施 |
| | A108 | 組織横断的な推進体制の整備 | | |
| | | | | |

12 特記事項

| |
|--|
| 当社の鉄道事業においては、環境負荷が少なく、エネルギー効率のよい鉄道の利用を呼び掛けるとともに、設備面・技術面でもさらに環境性能を高め、電車・駅における省エネルギーを推進しています。また沿線に住む方々が気軽に参加できる環境イベントも開催し、啓発に努めています。また京急グループとしても、省エネ機器や省エネ型商品の採用を推進するとともに、3R(リデュース、リユース、リサイクル)への積極的な取組みや、森林保全に対する取組みなどを積極的に行っています。 |
|--|

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 | 品川高架下店舗(品達I) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 8 - 0 0 7 5 区市町村名 東京都港区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 高輪3-26-20 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 582.80 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 type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|---------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 384 | 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 | 743 | 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 | 16 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 759 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 1,274.8 | 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 | 178,615.6 | 45.00 | 8,037.7 | 0.014 | 400.8 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 701,589.0 | 9.76 | 6,847.5 | 0.489 | 343.1 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 14,885.2 | | ⑮ | 743.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 23,290.0 | | | | 0.251 | | 5.8 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 23,290.0 | | | | 0.439 | | 10.2 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 16.1 |

※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 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

2020年3月31日閉館

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 | 品川高架下店舗(品達Ⅱ) | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 8 | - | 0 | 0 | 7 | 5 | 区市町村名 | 東京都港区 | |
| | 町名番地以下 | 高輪3-26-21 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 292.00 | | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 | | | <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 125 | 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 | 243 | 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 | 246 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 832.1 | 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 | 35,927.7 | 45.00 | 1,616.7 | 0.014 | 80.6 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 333,853.0 | 9.76 | 3,258.4 | 0.489 | 163.3 | | |
| 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 | 4,875.1 | | ⑮ | 243.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,360.0 | | | | 0.251 | | 1.3 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,360.0 | | | | 0.439 | | 2.4 |
| 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 | 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 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

2020年3月31日閉館

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 | 京浜急行電鉄本社ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 8 | - | 8 | 6 | 2 | 5 | 区市町村名 | 東京都港区 |
| | 町名番地以下 | 高輪2-20-20 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 10,625.22 | | 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 | 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"/> 低炭素電力の受入 | | | <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(2019年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 232 | 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 | 450 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 | 452 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 42.3 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 | 41,495.6 | 45.00 | 1,867.3 | 0.014 | 93.1 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 731,815.0 | 9.76 | 7,142.5 | 0.489 | 357.9 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 9,009.8 | | ⑮ | 451.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,729.0 | | | | 0.251 | | 0.9 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,729.0 | | | | 0.439 | | 1.6 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 2.6 |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑩=(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 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 | C802 | 階段照明の管理手法の検討・実施 |
| | | C113 | 中間期における外気冷房の実施 | | |
| | | C123 | 温湿度の適正管理 | | |
| | | C813 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D102 | セントラル空調のフィルター清掃 |
| | | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

2019年10月都外へ移転,解体までを記載

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 | 京急第2ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 0 | 4 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 8 | - | 0 | 0 | 7 | 4 | 区市町村名 | 東京都港区 | |
| | 町名番地以下 | 高輪3-25-23 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 10,472.05 | | 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 type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) | | | <input type="checkbox"/> 工場 <input checked="" type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 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"/> 低炭素電力の受入 | | | <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 392 | 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 | 762 | 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 | 8 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 770 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 72.7 | 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 checked="" type="checkbox"/> | Nm ³ | 16,361.6 | 45.00 | 736.3 | 0.014 | 36.7 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 1,483,236.0 | 9.76 | 14,476.4 | 0.489 | 725.3 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 15,212.7 | ⑮ | 762.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 12,744.0 | | | 0.251 | 3.2 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 12,744.0 | | | 0.439 | 5.6 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 8.8 | |

※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 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | | |
| | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C813 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D102 | セントラル空調のフィルター清掃 |
| | | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

2019年9月2日～2020年11月30日リニューアル工事

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 | 京急第3ビル | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 8 - 0 0 7 4 区市町村名 東京都港区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 高輪2-21-28 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 4,941.41 | | 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"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 90 | 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 | 175 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 | 176 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 35.4 | 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 | 141.1 | 45.00 | 6.4 | 0.014 | 0.3 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 357,946.0 | 9.76 | 3,493.6 | 0.489 | 175.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 3,499.9 | | ⑮ | 175.4 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,707.0 | | | | 0.251 | | 0.4 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,707.0 | | | | 0.439 | | 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 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | | |
| | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C813 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D102 | セントラル空調のフィルター清掃 |
| | | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

2019年10月都外へ移転,解体までを記載

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 | 京急第5ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 8 | - | 0 | 0 | 7 | 4 | 区市町村名 | 東京都港区 |
| | 町名番地以下 | 高輪3-25-20 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 923.46 | | m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input checked="" type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 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"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 63 | 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 | 122 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 | 124 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 132.1 | 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 | 1,101.0 | 45.00 | 49.5 | 0.014 | 2.5 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 245,119.0 | 9.76 | 2,392.4 | 0.489 | 119.9 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 2,441.9 | | ⑮ | 122.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,074.0 | | | | 0.251 | | 0.8 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,074.0 | | | | 0.439 | | 1.3 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 2.1 |

※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 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | | |
| | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 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 |
| | | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | シナガワグース前庭店舗 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 8 - 0 0 7 4 区市町村名 東京都港区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 高輪3-13-3 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 491.88 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 132 | 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 | 256 | 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 | 258 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 520.4 | 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 | 38,802.5 | 45.00 | 1,746.1 | 0.014 | 87.1 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 345,947.0 | 9.76 | 3,376.4 | 0.489 | 169.2 | | |
| 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 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 5,122.6 | | ⑮ | 256.2 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 9,168.0 | | | | 0.251 | | 2.3 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 0.0 | | | | 0.439 | | 0.0 |
| 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 | 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 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

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 | ウイングEAST | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 0 | 9 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 8 | - | 0 | 0 | 7 | 4 | 区市町村名 | 東京都港区 | |
| | 町名番地以下 | 高輪3-26-26 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 5,863.71 | | 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"/> 低炭素電力の受入 | | | <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 662 | 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 | 1,286 | 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 | 13 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,299 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 219.3 | 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 | 0.014 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 2,630,015.0 | 9.76 | 25,668.9 | 0.489 | 1,286.1 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 25,668.9 | | ⑮ | 1,286.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 20,194.0 | | | | 0.251 | | 5.1 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 20,194.0 | | | | 0.439 | | 8.9 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 13.9 |

※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 | 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 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 設備保守対策 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

2020年3月31日閉館

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 | 新馬場高架下店舗 | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 区市町村名 | 東京都品川区 | |
| | 町名番地以下 | 北品川2-16-6 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 281.95 | | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 | | | <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(2019年度の状況)

| | | | |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 41 | 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 | 80 | t |
| 二酸化炭素排出量 | ③ | 1 | 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 | 81 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 283.7 | kg-CO ₂ /m ² |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 283.7 | 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 | 12,842.0 | 45.00 | 577.9 | 0.014 | 28.8 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 106,192.0 | 9.76 | 1,036.4 | 0.489 | 51.9 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 1,614.3 | | ⑮ | 80.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,249.0 | | | | 0.251 | | 0.6 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,249.0 | | | | 0.439 | | 1.0 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 1.6 |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 新馬場駅前京急ビル | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒1140-0001 区市町村名 東京都品川区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 北品川2-18-1 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,505.41 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019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 |
| 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 | 9 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 231 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 88.6 | 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 | 30,370.4 | 45.00 | 1,366.7 | 0.014 | 68.2 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 315,377.0 | 9.76 | 3,078.1 | 0.489 | 154.2 | | |
| 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 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 4,444.7 | ⑮ | 222.4 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 13,173.0 | | | 0.251 | 3.3 | | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 13,173.0 | | | 0.439 | 5.8 | | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 9.1 | | |

※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 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | | |
| | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 京急交通事務所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 0 - 0 0 1 1 区市町村名 東京都品川区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 東大井1-21-13 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 318.95 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input 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"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 23 | 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 | 44 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 | 46 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 | 137.9 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 | 4,054.1 | 45.00 | 182.4 | 0.014 | 9.1 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 73,323.0 | 9.76 | 715.6 | 0.489 | 35.9 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 898.1 | | ⑮ | 45.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,912.0 | | | 0.251 | | 0.7 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,912.0 | | | 0.439 | | 1.3 | |
| 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 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

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 | 鮫洲高架下店舗A | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 0 - 0 0 1 1 区市町村名 東京都品川区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 東大井1-2-20 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 257.43 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 90 | 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 | 176 | 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 | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 177 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 | 683.6 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 | 14,814.0 | 45.00 | 666.6 | 0.014 | 33.2 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 292,320.0 | 9.76 | 2,853.0 | 0.489 | 142.9 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 3,519.7 | | ⑮ | 176.2 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,262.0 | | | | 0.251 | | 0.6 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,262.0 | | | | 0.439 | | 1.0 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 1.6 |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | |
|----------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 |
| 組織体制の整備 | 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 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

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 | 鮫洲高架下店舗B | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 0 - 0 0 1 1 区市町村名 東京都品川区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 東大井1-2-20 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 296.34 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 type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 72 | 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 | 140 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 | 141 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 472.4 | 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 | 11,860.9 | 45.00 | 533.7 | 0.014 | 26.6 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 233,280.0 | 9.76 | 2,276.8 | 0.489 | 114.1 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 2,810.6 | | ⑮ | 140.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,854.0 | | | | 0.251 | | 0.7 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,854.0 | | | | 0.439 | | 1.3 |
| 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 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

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 | 南大井高架下第1店舗 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 0 - 0 0 1 3 区市町村名 東京都品川区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 南大井3-32-8 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 120.54 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"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 8 | 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 | 16 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 | 16 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 132.7 | 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 | 0.014 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 33,278.0 | 9.76 | 324.8 | 0.489 | 16.3 | | |
| 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 | 324.8 | | ⑮ | 16.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,026.0 | | | | 0.251 | | 0.3 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,026.0 | | | | 0.439 | | 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 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 南大井高架下第2店舗 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 1 | 6 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 0 - 0 0 1 3 区市町村名 東京都品川区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 南大井3-32-1 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 99.41 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019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 | 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 | 49 | 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 | 482.8 | 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 | 2,443.7 | 45.00 | 110.0 | 0.014 | 5.5 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 88,255.0 | 9.76 | 861.4 | 0.489 | 43.2 | | |
| 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 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 971.3 | | ⑮ | 48.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,813.0 | | | | 0.251 | | 0.5 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,813.0 | | | | 0.439 | | 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 | 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 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

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 | 大森海岸駅前京急ビル(EXイン) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 事業所等の所在地 | 〒140-0013 区市町村名 東京都品川区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 南大井3-32-1 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,962.00 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-----|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 88 | 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 | 170 | 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 | 7 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 177 |
| 二酸化炭素排出原単位 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 86.6 |
| | | | 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 | 25,170.7 | 45.00 | 1,132.7 | 0.014 | 56.5 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 233,500.0 | 9.76 | 2,279.0 | 0.489 | 114.2 | | |
| 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 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 3,411.6 | | ⑮ | 170.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 10,391.0 | | | | 0.251 | | 2.6 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 10,391.0 | | | | 0.439 | | 4.6 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 7.2 |

※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 | 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 | 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 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 青物横丁賃貸ビル(東横イン他) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 1 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 0 - 0 0 0 4 区市町村名 東京都品川区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 南品川3-1-20 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 6,418.17 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 179 | 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 | 391 | 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 | 10 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 401 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 60.9 | 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 checked="" type="checkbox"/> | Nm ³ | 9,984.6 | 45.00 | 449.3 | 0.014 | 22.4 |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 65,900.0 | 36.70 | 2,418.5 | 0.019 | 164.1 |
| | 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 | 0.489 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 418,619.0 | 9.76 | 4,085.7 | 0.489 | 204.7 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ 0.0 | 9.76 | ⑪ 0.0 | 0.489 | ⑬ 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ 6,953.6 | | ⑮ 391.2 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 14,762.0 | | | 0.251 | 3.7 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 14,762.0 | | | 0.439 | 6.5 |
| 合計 | | | | | | | ⑯ 10.2 | |

※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 | 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 | 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 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

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 | 青物横丁駅前店舗 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 1 | 9 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 0 - 0 0 0 4 区市町村名 東京都品川区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 南品川3-4-1 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,754.89 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 checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input 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"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 334 | 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 | 650 | 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 | 4 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 654 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 370.3 | 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 | 5,835.7 | 45.00 | 262.6 | 0.014 | 13.1 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 1,302,779.0 | 9.76 | 12,715.1 | 0.489 | 637.1 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 12,977.7 | | ⑮ | 650.2 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,843.0 | | | | 0.251 | 1.5 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,843.0 | | | | 0.439 | 2.6 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 4.0 | |

※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 | 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 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

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 | 平和島高架下事務所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | 0 |
| 事業所等の所在地 | 〒143-0016 区市町村名 東京都大田区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 大森北6-80 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,486.05 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 type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | | |
|----------------------------|---|---|-----|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 5 | 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 | 9 | 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 | t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 9 | 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 | 6.0 | 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 | 0.014 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 20,021.9 | 9.76 | 195.4 | 0.489 | 9.8 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 195.4 | | ⑮ | 9.8 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 20.0 | | | 0.251 | | 0.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 20.0 | | | 0.439 | | 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 | 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 | 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 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 京急ストア平和島店(A・Bゾーン) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 3 - 0 0 1 6 区市町村名 東京都大田区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 大森北6-13-11 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,593.95 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input 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"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 371 | 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 | 722 | 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 | 6 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 728 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 278.3 | 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 | 0.014 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 1,476,669.0 | 9.76 | 14,412.3 | 0.489 | 722.1 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 14,412.3 | | ⑮ | 722.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 8,775.0 | | | | 0.251 | | 2.2 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 8,775.0 | | | | 0.439 | | 3.9 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 6.1 |

※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 | 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 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 京急ストア平和島店(Cゾーン) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 3 - 0 0 1 6 区市町村名 東京都大田区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 大森北6-77 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,050.09 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 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"/> 低炭素電力の受入 <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(2019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 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 152.3 | 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 | 0.014 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 328,066.0 | 9.76 | 3,201.9 | 0.489 | 160.4 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 3,201.9 | | ⑮ | 160.4 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,433.0 | | | | 0.251 | | 0.4 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,433.0 | | | | 0.439 | | 0.6 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 1.0 |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑩=(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 | 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 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 大鳥居駅前店舗 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 4 - 0 0 3 4 区市町村名 東京都大田区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 西糞谷3-38-1 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 595.57 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 type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 38 | 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 | 75 | 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 | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 76 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 125.9 | 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 | 0.014 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 154,609.0 | 9.76 | 1,509.0 | 0.489 | 75.6 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 1,509.0 | | ⑮ | 75.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,699.0 | | | 0.251 | | 0.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,699.0 | | | 0.439 | | 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 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 大鳥居京急第1ビル(オフィス棟) | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | 4 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 4 | - | 0 | 0 | 4 | 3 | 区市町村名 | 東京都大田区 | |
| | 町名番地以下 | 羽田1-1 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 5,434.89 | | 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"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 136 | 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 | 264 | t |
| 二酸化炭素排出量 | ③ | 3 | 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 | 267 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 48.5 | 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 | 48.5 | 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 | 3,212.2 | 45.00 | 144.5 | 0.014 | 7.2 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 526,065.0 | 9.76 | 5,134.4 | 0.489 | 257.2 | | |
| 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 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 5,278.9 | | ⑮ | 264.5 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,440.0 | | | | 0.251 | | 1.4 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,440.0 | | | | 0.439 | | 2.4 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 3.8 |

※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 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

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 | 大鳥居京急第2ビル(ホテル棟) | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | 5 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 4 | - | 0 | 0 | 4 | 3 | 区市町村名 | 東京都大田区 | |
| | 町名番地以下 | 羽田1-7 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 5,188.41 | | m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) | | | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 | | | <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 | <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 | | | <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 269 | 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 | 598 | 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 | 20 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 618 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 115.2 | 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 | 0.014 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 115,750.0 | 36.70 | 4,248.0 | 0.019 | 288.2 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 633,701.0 | 9.76 | 6,184.9 | 0.489 | 309.9 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 10,432.9 | | ⑮ | 598.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 29,097.0 | | | | 0.251 | | 7.3 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 29,097.0 | | | | 0.439 | | 12.8 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 20.1 |

※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 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | | |
| | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 大鳥居ビル(レストラン) | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | 6 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 4 | - | 0 | 0 | 4 | 3 | 区市町村名 | 東京都大田区 | |
| | 町名番地以下 | 羽田1-1-3 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 557.07 | | 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 type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 | | | <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(2019年度の状況)

| | | | | |
|----------------------------|---|-----|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 81 | 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 | 157 | 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 | 1 | t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 158 | 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 | 281.8 | kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量 (GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|-------|-----|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 37,208.5 | 45.00 | 1,674.4 | 0.014 | 83.5 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 151,073.0 | 9.76 | 1,474.5 | 0.489 | 73.9 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 3,148.9 | | ⑮ | 157.4 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,448.0 | | | | 0.251 | | 0.6 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,448.0 | | | | 0.439 | | 1.1 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 1.7 |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | |
|----------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 |
| 組織体制の整備 | 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 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

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 | 穴守稲荷賃貸店舗 | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | 7 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 4 | - | 0 | 0 | 4 | 3 | 区市町村名 | 東京都大田区 | |
| | 町名番地以下 | 羽田4-6-11 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 133.99 | | 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 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"/> 低炭素電力の受入 <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(2019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 |
| 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 | 57 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 425.4 | 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 | 0.014 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 118,530.0 | 9.76 | 1,156.9 | 0.489 | 58.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 1,156.9 | | ⑮ | 58.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 166.0 | | | | 0.251 | | 0.0 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 166.0 | | | | 0.439 | | 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 | B103 | 時間的に詳細に把握 | | |
| | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

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 | 京急EXイン 浅草橋駅前 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 1 1 - 0 0 5 3 区市町村名 東京都台東区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 浅草橋1-27-9 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,706.00 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 166 | 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 | 322 | 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 | 11 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 333 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 86.8 | 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 | 44,730.0 | 45.00 | 2,012.9 | 0.014 | 100.4 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 453,357.0 | 9.76 | 4,424.8 | 0.489 | 221.7 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 6,437.6 | | ⑮ | 322.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 17,139.0 | | | | 0.251 | | 4.3 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 17,139.0 | | | | 0.439 | | 7.5 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 11.8 |

※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 | 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 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

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 | 京急EXイン 蒲田 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 2 | 9 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 4 - 0 0 5 2 区市町村名 東京都大田区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 蒲田5-28-18 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 6,119.00 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 | <input type="checkbox"/> 加盟店 | <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 272 | 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 | 527 | 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 | 10 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 537 t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 86.1 | 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 | 33,732.4 | 45.00 | 1,518.0 | 0.014 | 75.7 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 924,793.0 | 9.76 | 9,026.0 | 0.489 | 452.2 | |
| 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 | ⑪ 0.0 | 0.489 | ⑬ 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ 10,543.9 | | | ⑮ 527.9 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 15,581.0 | | | 0.251 | 3.9 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 15,581.0 | | | 0.439 | 6.8 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ 10.8 | |

※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 | 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 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 京急第10ビル | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 3 | 0 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 8 | - | 0 | 0 | 7 | 4 | 区市町村名 | 東京都港区 |
| | 町名番地以下 | 高輪3-26-33 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 16,682.44 | | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) | | <input type="checkbox"/> 工場 <input checked="" type="checkbox"/> 複合施設 | | <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 | | <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 1,265 | 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 | 2,456 | 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 | 24 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 2,480 |
| 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 | 147.2 |
| | | | 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 checked="" type="checkbox"/> | Nm ³ | 107,279.1 | 45.00 | 4,827.6 | 0.014 | 240.7 |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 4,530,270.0 | 9.76 | 44,215.4 | 0.489 | 2,215.3 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 49,043.0 | | ⑮ |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 36,183.0 | | | 0.251 | 9.1 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 36,183.0 | | | 0.439 | 15.9 |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 25.0 |

※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 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C813 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

1Fを除き閉館(1Fは2020年4月1日～11月末までの予定で営業)

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 | 京急EXイン 秋葉原 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 1 0 - 0 0 0 6 区市町村名 東京都台東区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 秋葉原2-1 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,840.44 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | |
| 所有形態 | <input type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 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"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 110 | 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 | 214 | 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 | 11 | t |
| 総計(④=②+③) | ④ | 225 | 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 | 75.3 | 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 | 28,808.2 | 45.00 | 1,296.4 | 0.014 | 64.6 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 306,498.0 | 9.76 | 2,991.4 | 0.489 | 149.9 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 4,287.8 | | ⑮ | 214.5 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 16,248.0 | | | 0.251 | 4.1 | | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 16,248.0 | | | 0.439 | 7.1 | | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 11.2 | | |

※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 | 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 | 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 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 京急EXイン 泉岳寺駅前 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 3 | 2 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 8 | - | 0 | 0 | 7 | 3 | 区市町村名 | 東京都港区 |
| | 町名番地以下 | 三田3-11-26 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,765.79 | | 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 type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) | | | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 101 | 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 | 197 | 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 | 7 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 204 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 71.2 | 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 | 22,763.8 | 45.00 | 1,024.4 | 0.014 | 51.1 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 299,059.0 | 9.76 | 2,918.8 | 0.489 | 146.2 | | |
| 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 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 3,943.2 | | ⑮ | 197.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 11,334.0 | | | | 0.251 | | 2.8 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 11,334.0 | | | | 0.439 | | 5.0 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 7.8 |

※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 | 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 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | | |
| | | | | | | |
| | 設備導入対策 | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | | 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

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 | 京急EXイン 東銀座 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 3 | 3 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 4 - 0 0 4 5 | | | | | 区市町村名 東京都中央区 | | | | |
| | 町名番地以下 築地2-15-15 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 4,349.30 | | m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 178 | 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 | 345 | 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 | 14 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 359 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 | 79.3 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 | 41,925.7 | 45.00 | 1,886.7 | 0.014 | 94.1 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 514,163.0 | 9.76 | 5,018.2 | 0.489 | 251.4 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 6,904.9 | ⑮ | 345.5 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 21,626.0 | | | 0.251 | 5.4 | | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 21,626.0 | | | 0.439 | 9.5 | | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 14.9 | | |

※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 | 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 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 高輪エンパイヤビル | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 3 | 4 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 8 - 0 0 7 4 区市町村名 東京都港区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 高輪3-24-18 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,737.38 | | m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | |
| 所有形態 | <input 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"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 126 | 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 | 245 | 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 | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 246 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 | 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 | 0.014 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 501,156.0 | 9.76 | 4,891.3 | 0.489 | 245.1 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 4,891.3 | | ⑮ | 245.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,644.0 | | | | 0.251 | | 0.7 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,644.0 | | | | 0.439 | | 1.2 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 1.8 |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | | |
| | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

2019年8月4階退去、2020年2～3月入居工事、2019年6月9階入居工事

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 | 第2林ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 3 | 5 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 区市町村名 | 東京都品川区 | |
| | 町名番地以下 | 北品川1-8-20 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,298.70 | | 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 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"/> 低炭素電力の受入 | | | <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(2019年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 72 | 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 | 139 | 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 | 139 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 42.1 | 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) | ⑤ | 42.1 | 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 | 0.014 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 286,053.0 | 9.76 | 2,791.9 | 0.489 | 139.9 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 2,791.9 | | ⑮ | 139.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,216.0 | | | | 0.251 | | 0.3 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,216.0 | | | | 0.439 | | 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 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | | |
| | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 京急EXイン 羽田 | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 3 | 6 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 4 | - | 0 | 0 | 4 | 3 | 区市町村名 | 東京都大田区 | |
| | 町名番地以下 | 羽田5-5-14 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 9,300.94 | | 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 type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) | | | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 | | | <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 | | <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 | | | <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 | | | <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 313 | 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 | 608 | 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 | 21 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 629 |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 65.3 | 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 | 76,242.0 | 45.00 | 3,430.9 | 0.014 | 171.1 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 895,115.0 | 9.76 | 8,736.3 | 0.489 | 437.7 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 12,167.2 | | ⑮ | 608.8 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 31,532.0 | | | | 0.251 | | 7.9 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 31,532.0 | | | | 0.439 | | 13.8 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 21.8 |

※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 | 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 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 京急第7ビル | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 3 | 7 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 8 | - | 0 | 0 | 7 | 4 | 区市町村名 | 東京都港区 | |
| | 町名番地以下 | 高輪4-10-18 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 19,629.05 | | 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 type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) | | | <input type="checkbox"/> 工場 <input checked="" type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 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"/> 低炭素電力の受入 | | | <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 1,287 | 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 | 2,497 | 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 | 30 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 2,527 |
| 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 | 127.2 |
| | | | 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 | 219,498.5 | 45.00 | 9,877.4 | 0.014 | 492.6 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 4,100,161.0 | 9.76 | 40,017.6 | 0.489 | 2,005.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 49,895.0 | | ⑮ | 2,497.5 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 44,150.0 | | | 0.251 | 11.1 | | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 44,150.0 | | | 0.439 | 19.4 | | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 30.5 | | |

※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 | A210 | 外部専門家への相談依頼の実施 | |
| | | | 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 | |
| | | | 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 | 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 | | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 | |
| | | | C124 | 冷凍機等の出入口温度把握と調整 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 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 |
| | | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | | 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

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 | 新馬場高架下店舗A(ドミノピザ) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 3 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 0 - 0 0 0 1 区市町村名 東京都品川区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 北品川2-16-1 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 206.10 m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 30 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 59 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 | 59 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 | 286.2 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 | 9,508.0 | 45.00 | 427.9 | 0.014 | 21.3 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 79,012.0 | 9.76 | 771.2 | 0.489 | 38.6 | | |
| 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 | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 1,199.0 | | ⑮ | 60.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 527.0 | | | 0.251 | | 0.1 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 527.0 | | | 0.439 | | 0.2 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 0.4 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | |
|----------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 |
| 組織体制の整備 | A404 | テナントへの温暖化対策協力依頼 | A402 | 使用量の推計に必要な情報の提供 |
| | | | | |
| | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | | |
| | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備導入対策 | | | |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 |
| | | | 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

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 | 京急EXイン 大門 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 3 | 9 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 5 - 0 0 1 2 区市町村名 東京都港区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 大門1-15-4 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,960.55 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 type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6 | 9 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入 <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 118 | 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 | 229 | t |
| 二酸化炭素排出量 | ③ | 6 | t |
| | ④ | 235 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 77.3 | 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 | 23,326.3 | 45.00 | 1,049.7 | 0.014 | 52.3 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> kWh | 361,548.0 | 9.76 | 3,528.7 | 0.489 | 176.8 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | kWh | ⑫ 0.0 | 9.76 | ⑪ 0.0 | 0.489 | ⑬ 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ 4,578.4 | | ⑮ 229.1 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 9,460.0 | | | 0.251 | 2.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 9,460.0 | | | 0.439 | 4.2 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ 6.5 | |

※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 | 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 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 設備保守対策 | | | |
| | | | | |
| 設備導入対策 | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E102 | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| | | | 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

2019年3月28日開業

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 | 京急EXイン 穴守稲荷 | | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 3 | 2 | - | 0 | 0 | 4 | 0 | | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 4 | - | 0 | 0 | 4 | 3 | 区市町村名 | 東京都大田区 | |
| | 町名番地以下 | 羽田4-14-4 | | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,216.05 | | 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 | 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"/> 低炭素電力の受入 | | | <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(2019年度の状況)

| | | | |
|----------------------------|---|-----|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 147 | 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 | 286 | 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 | 7 |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 293 |
| 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 | 88.9 |
| | | | 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 | 68,861.6 | 45.00 | 3,098.8 | 0.014 | 154.5 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.016 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.019 | 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 | 0.489 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.489 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 270,046.0 | 9.76 | 2,635.6 | 0.489 | 132.1 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 5,734.4 | | ⑮ | 286.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 11,372.0 | | | | 0.251 | | 2.9 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 11,372.0 | | | | 0.439 | | 5.0 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 7.8 |

※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 | 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 | | | C806 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 運用対策 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 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) | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) |
| | E114 | 高効率パッケージの採用 | E125 | 高輝度誘導灯の導入 |
| | | | E104 | 照明点灯範囲の細分化 |
| | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |

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

2019年8月3日開業