

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) | 日本中央競馬会 理事長 吉田 正義 | | | | |
| 事業者番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 |

2 報告する事業所等の全体の状況(2023年度の状況)

| | | | | | |
|-----------------------|----|-----|---------------------|-------|----|
| 条例第8条の23第1項 報告事業所数 | 14 | 事業所 | 原油換算エネルギー 使用量の合計 | 4,927 | kl |
| 条例第8条の23第2項 報告事業所数 | 0 | 事業所 | 原油換算エネルギー 使用量の合計 | 0 | kl |

3 報告する全事業所における合計二酸化炭素排出量の状況

| | | |
|----------------|-------|---|
| 合計二酸化炭素排出 量 | 9,523 | t |
|----------------|-------|---|

4 評価の対象とする事業所等の範囲

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

5 評価対象事業所等における直近5か年度の状況

| | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| 合計二酸化炭素排出 量 | 9,433.00 | 6,406.00 | 8,185.00 | 8,679.00 | 9,523.00 | t |
| 合計延床面積 | 139,673.76 | 160,734.72 | 166,142.56 | 167,032.69 | 171,618.10 | ㎡ |
| 合計原単位 | 67.53594 | 39.85448 | 49.26492 | 51.95988 | 55.48948 | kg-CO ₂ /㎡ |

| | | |
|---------------------|-------|---|
| 平均合計二酸化炭素 排出量削減率 | -0.23 | % |
| 平均合計原単位改善 率 | 4.79 | % |

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 無 |
| 合計二酸化炭素排出量削減率 | | % |
| 合計原単位改善率 | 1 | % |
| 再生可能エネルギー導入事業所率 | | % |
| その他の | 特記事項に内容を記載 | |

10 地球温暖化対策のレベル

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

11 事業者としての取組

| | | | | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|---------------|
| 取組方針 | 日本中央競馬会では、事業活動に伴う環境への負荷低減を目指した温室効果ガス排出対策に関する取組みを実施しています。各事業所の温室効果ガス排出量及びエネルギー使用状況を把握し、その結果検証を実施するとともに、温室効果ガス排出量に係る総量削減目標及び原単位削減目標を設定し、省エネルギー対策・温室効果ガス排出抑制対策を推進しています。特に施設の改善にあたっては、省エネ機器を積極的に導入するなど省エネルギー対策を推進しています。 | | | |
| 組織体制の整備の状況 | 重点対策 | | その他対策 | |
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 |
| | A101 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | A107 | 排出状況の整理・分析・提供 |
| | A102 | 温暖化対策推進担当の配置 | | |
| | A103 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | |
| | A111 | 全従業員に温暖化対策情報の提供 | | |
| | | | | |

12 特記事項

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

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 錦糸町場外勝馬投票券発売所(東館) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 3 0 - 0 0 2 2 | | | | | 区市町村名 墨田区 | | | | |
| | 町名番地下 | 江東橋3-8-2 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 17,748.61 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 | 8 0 9 6 | | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 661 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 1,284 t |
| | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 7 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,291 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 72.3 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 | 96,805.6 | 45.00 | 4,356.3 | 0.0136 | 217.2 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> kWh | 2,181,616.0 | 9.76 | 21,292.6 | 0.4890 | 1,066.8 | | |
| 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 25,648.8 | | ⑮ 1,284.0 | | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 13,181.0 | | | 0.2660 | 3.5 | | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 11,208.0 | | | 0.4000 | 4.5 | | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ 8.0 | | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C510 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | 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 | 錦糸町場外勝馬投票券発売所(西館) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 3 0 - 0 0 2 2 | | | | | 区市町村名 墨田区 | | | | |
| | 町名番地下 | 江東橋2-11-7 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 12,746.22 | | 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 | 8 0 9 6 | | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 481 | 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 | 934 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 | 6 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 940 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 73.2 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 | 116,189.0 | 45.00 | 5,228.5 | 0.0136 | 260.7 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> kWh | 1,377,919.0 | 9.76 | 13,448.5 | 0.4890 | 673.8 | | |
| 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 | 18,677.0 | | ⑮ | 934.5 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 9,197.0 | | | | 0.2660 | 2.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 9,197.0 | | | | 0.4000 | 3.7 | |
| 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係数
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C510 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | 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 | 浅草場外勝馬投票券発売所(本館) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 1 1 - 0 0 3 2 | | | | | | | 区市町村名 台東区 | | |
| | 町名番地下 | 浅草2-8-6 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 19,746.57 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 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 | 8 0 9 6 | | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 739 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 1,424 t |
| | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 10 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,434 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 72.1 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 | 169,747.5 | 45.00 | 7,638.6 | 0.0136 | 380.9 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | <input type="checkbox"/> | 昼間(8時~22時) | kWh | 1,765,704.0 | 9.97 | 17,604.1 | 0.4890 | 863.4 | |
| | 夜間(22時~翌日8時) | | kWh | 368,416.0 | 9.28 | 3,418.9 | 0.4890 | 180.2 | | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | | ⑮ | 1,424.5 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 14,690.0 | | | 0.2660 | | 3.9 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 16,744.0 | | | 0.4000 | | 6.7 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 10.6 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C118 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | | | | C510 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | 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 | 浅草場外勝馬投票券発売所(別館) | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 1 | 1 | - | 0 | 0 | 3 | 2 | 区市町村名 | 台東区 |
| | 町名番地以下 | 浅草2-10-11 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 4,597.87 | 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 | 8 | 0 | 9 | 6 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 60 | 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 | 118 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 | 118 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 25.6 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 | 係数 | 熱量(GJ) | 二酸化炭素排出量 | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|--------------|----------|-----------------------|--------|------|-------|
| | | | | | | 排出係数 | 排出量 ^{※1} (t) | | | |
| | | | ⑥ | ⑦ | ⑧=(⑥/1000)×⑦ | ⑨ | ⑩=⑧×⑨×44/12 | | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 150,027.0 | 9.97 | 1,495.8 | 0.4890 | 73.4 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 93,210.0 | 9.28 | 865.0 | 0.4890 | 45.6 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 2,360.8 | | ⑮ | 118.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,000.0 | | | | 0.2660 | | 0.3 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,048.0 | | | | 0.4000 | | 0.4 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 0.7 |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C510 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|---|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-------|----|
| 事業所等の名称 | 汐留場外勝馬投票券発売所 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 7 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 0 | 5 | - | 0 | 0 | 2 | 1 | 区市町村名 | 港区 |
| | 町名番地下 | 東新橋2-18-1 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 21,806.46 | 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 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 | 8 | 0 | 9 | 6 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 917 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 1,785 t |
| | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 9 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 1,794 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 81.8 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 | 185,420.8 | 45.00 | 8,343.9 | 0.0136 | 416.1 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 1,804,403.0 | 9.97 | 17,989.9 | 0.4890 | 882.4 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 995,075.0 | 9.28 | 9,234.3 | 0.4890 | 486.6 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 [※] | | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 35,568.1 | | ⑮ | 1,785.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 10,237.0 | | | | 0.2660 | | 2.7 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 16,654.0 | | | | 0.4000 | | 6.7 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 9.4 |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C118 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | | | | C510 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|---|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|-------|-----|
| 事業所等の名称 | 渋谷場外勝馬投票券発売所 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 9 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 5 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | 区市町村名 | 渋谷区 |
| | 町名番地下 | 渋谷3-12-10 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 5,803.47 | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8 | 0 | 9 | 6 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 182 | 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 | 350 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 | 351 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 60.3 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 | 230.1 | 45.00 | 10.4 | 0.0136 | 0.5 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 584,586.0 | 9.97 | 5,828.3 | 0.4890 | 285.9 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 131,661.0 | 9.28 | 1,221.8 | 0.4890 | 64.4 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 [※] | | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 7,060.5 | | ⑮ | 350.8 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,733.0 | | | | 0.2660 | | 0.7 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,733.0 | | | | 0.4000 | | 1.1 |
| 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係数
 ⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

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

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

(裏)

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C118 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | | | | C510 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E114 | 高効率パッケージの採用 | E124 | 更新に合わせた高効率機器の採用 |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|---|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 立川場外勝馬投票券発売所(A館) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 9 0 - 0 0 2 2 区市町村名 立川市 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 錦町1-3-6 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 10,984.00 | 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 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 | 8 | 0 | 9 | 6 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 430 | 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 | 830 t |
| | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 5 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 835 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 75.5 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 | 132,300.2 | 45.00 | 5,953.5 | 0.0136 | 296.9 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> kWh | 878,219.0 | 9.97 | 8,755.8 | 0.4890 | 429.4 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> kWh | 213,504.0 | 9.28 | 1,981.3 | 0.4890 | 104.4 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 [※] | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 16,690.7 | | ⑮ | 830.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 9,443.0 | | | | 0.2660 | 2.5 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> m ³ | 7,446.0 | | | | 0.4000 | 3.0 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 5.5 |

※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係数
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

(裏)

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 | |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 | |
| | | | | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 | |
| | | | | C510 | その他設備の不使用时の停止 | |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 | |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | | |
| | 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | | | |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|---|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 立川場外勝馬投票券発売所(B館) | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 9 0 - 0 0 2 2 区市町村名 立川市 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 錦町1-3-18 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 5,815.09 | 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 type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8 | 0 | 9 | 6 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | 延床面積修正 | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 146 | 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 | 282 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 | 284 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 48.4 kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|-------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 21,034.4 | 45.00 | 946.5 | 0.0136 | 47.2 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 379,279.0 | 9.97 | 3,781.4 | 0.4890 | 185.5 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 101,626.0 | 9.28 | 943.1 | 0.4890 | 49.7 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 [※] | | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 5,671.0 | | ⑮ | 282.4 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,341.0 | | | | 0.2660 | | 0.9 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,341.0 | | | | 0.4000 | | 1.3 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 2.2 |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出係数
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

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

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

(裏)

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | | | C510 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | 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 | 田無場外勝馬投票券発売所 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 8 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 区市町村名 | 西東京市 |
| | 町名番地以下 | 田無町2-1-1ASTAビル内リヴィン田無6F | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 3,104.00 | 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 type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8 | 0 | 9 | 6 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 100 | 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 | 194 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 | 194 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 62.5 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 | 609.0 | 45.00 | 27.4 | 0.0136 | 1.4 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 395,744.0 | 9.76 | 3,862.5 | 0.4890 | 193.5 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 3,889.9 | | ⑮ | 194.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 997.0 | | | | 0.2660 | | 0.3 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 997.0 | | | | 0.4000 | | 0.4 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 0.7 |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C118 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | | | | C510 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|---|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 新橋分館 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 5 - 0 0 0 4 区市町村名 港区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地下 | 新橋4-5-4 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 7,920.01 | 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 | 8 | 0 | 0 | 0 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 176 | 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 | 342 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 | 343 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 43.1 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 | 23.2 | 45.00 | 1.0 | 0.0136 | 0.1 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 701,152.0 | 9.76 | 6,843.2 | 0.4890 | 342.9 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑬ | 6,844.3 | | ⑭ | 342.9 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,753.0 | | | 0.2660 | 0.7 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,969.0 | | | 0.4000 | 1.2 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑮ | 1.9 |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| | | | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C110 | 余熱利用による早めの空調停止 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | | | C113 | 中間期における外気冷房の実施 |
| | | | | C510 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | 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 | 新宿場外勝馬投票券発売所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 6 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 6 0 - 0 0 2 2 | | | | | | 区市町村名 | 新宿区 | | |
| | 町名番地下 | 新宿4-2-11 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 6,806.08 | | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8 0 9 6 | | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 211 | 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 | 410 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 | 413 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 60.2 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 | 33,794.2 | 45.00 | 1,520.7 | 0.0136 | 75.8 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | | | | | | | | |
| | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 495,860.0 | 9.97 | 4,943.7 | 0.4890 | 242.5 | |
| | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 188,090.0 | 9.28 | 1,745.5 | 0.4890 | 92.0 | |
| その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{**} | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 8,209.9 | | ⑮ | 410.3 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,119.0 | | | 0.2660 | 1.4 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,119.0 | | | 0.4000 | 2.0 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 3.4 |

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

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

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

(裏)

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C510 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

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

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|---|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 本部 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 5 - 0 0 0 3 区市町村名 港区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地下 | 西新橋1-1-1 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 12,685.89 | 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 type="checkbox"/> 自己所有 <input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input type="checkbox"/> 建物の全部 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input checked="" type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8 | 0 | 0 | 0 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 237 | 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 | 436 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 | 437 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 34.3 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 | 係数 | 熱量(GJ) | 二酸化炭素排出量 | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|--------------|----------|-----------------------|--------|-------|-----|
| | | | | | | 排出係数 | 排出量 ^{※1} (t) | | | |
| | | | ⑥ | ⑦ | ⑧=(⑥/1000)×⑦ | ⑨ | ⑩=⑧×⑨×44/12 | | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 0.0 | 45.00 | 0.0 | 0.0136 | 0.0 | | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | | |
| | その他(冷水) | <input type="checkbox"/> | MJ | 2,432,846.0 | 1.36 | 3,308.7 | 0.0600 | 146.0 | | |
| | その他(温水) | <input type="checkbox"/> | MJ | 610,916.0 | 1.36 | 830.8 | 0.0600 | 36.7 | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 519,798.0 | 9.76 | 5,073.2 | 0.4890 | 254.2 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 [※] | | | ⑫ | kWh | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 9,212.7 | | ⑮ | 436.8 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,444.0 | | | 0.2660 | 0.7 | | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,444.0 | | | 0.4000 | 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
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

(裏)

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| | A501 | ビル所有者の対策や要請に協力 | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C510 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | 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 | 馬事公苑 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 1 | 8 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 5 8 - 8 5 2 3 | | | | | | | | 区市町村名 世田谷区 | |
| | 町名番地下 | 以上 上用賀2-1-1 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 33,751.60 m ² | | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8 0 4 1 | | | 連鎖化事業区分 | | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | A0648-0013を削除、新規採番(延床面積大幅増変更) | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 340 | 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 | 657 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 | 18 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 675 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 19.4 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 | 10,723.1 | 45.00 | 482.5 | 0.0136 | 24.1 |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.8 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | | | | | | | |
| | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 376,164.0 | 9.97 | 3,750.4 | 0.4890 | 183.9 |
| | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 24,624.0 | 9.28 | 228.5 | 0.4890 | 12.0 |
| その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 894,871.0 | 9.76 | 8,733.9 | 0.4890 | 437.6 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{**} | | | kWh | ⑫ 0.0 | 9.76 | ⑪ 0.0 | 0.4890 | ⑬ 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ 13,195.4 | | ⑮ 657.6 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 44,388.0 | | | 0.2660 | 11.8 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 17,136.0 | | | 0.4000 | 6.9 |
| 合計 | | | | | | | ⑯ 18.7 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | |
|----------------|------|-----------------|-------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B107 | 主要設備の使用状況の把握 |
| 省エネルギー対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | | |
| | | | | |
| 設備保守対策 | | | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| 設備導入対策 | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------|---|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|
| 事業所等の名称 | 銀座場外勝馬投票券発売所 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 6 | 4 | 8 | - | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 0 4 - 0 0 6 1 区市町村名 中央区 | | | | | | | | | |
| | 町名番地以下 | 銀座2-10-13 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 8,102.23 | m ² | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8 | 0 | 9 | 6 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | 延床面積修正 | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2023年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 247 | 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 | 477 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 | 480 t |
| 二酸化炭素 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 58.8 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 | 36,673.9 | 45.00 | 1,650.3 | 0.0136 | 82.3 | |
| | その他(LPG) | <input type="checkbox"/> | kg | 0.0 | 50.80 | 0.0 | 0.0161 | 0.0 | |
| | その他(灯油) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 36.70 | 0.0 | 0.0185 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 621,485.0 | 9.97 | 6,196.2 | 0.4890 | 303.9 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 186,122.0 | 9.28 | 1,727.2 | 0.4890 | 91.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.76 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 [※] | | | <input type="checkbox"/> | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑪ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 9,573.7 | | ⑮ | 477.2 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,056.0 | | | 0.2660 | | 1.3 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 5,056.0 | | | 0.4000 | | 2.0 |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 3.4 |

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

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

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

(裏)

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A205 | 取組内容や点検体制の定期的改善 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C102 | 照明スイッチに点灯範囲を表示 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C107 | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
| | | | | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C118 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | | | | C510 | その他設備の不使用时の停止 |
| | 設備保守対策 | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | E106 | 高効率照明ランプの採用(屋外) |
| | | | | E124 | 更新に合わせた高効率機器の採用 |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無 | <input type="checkbox"/> 有 | <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | | % |
| | CO ₂ 排出量(延床面積当た) | | 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