

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 | 品川保育園 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 3 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 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5-8-12 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,998.00 | | 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 | 8 | 5 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 160 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤) | ② | 310 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=⑩) | ③ | 8 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 318 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 | 103.4 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 | 22,253.7 | 45.00 | 1,001.4 | 0.0136 | 49.9 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 533,379.7 | 9.76 | 5,205.8 | 0.4890 | 260.8 | | |
| 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 | 6,207.2 | | ⑮ | 310.8 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 13,459.0 | | | | 0.2660 | | 3.6 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 13,459.0 | | | | 0.4000 | | 5.4 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 9.0 |

※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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A211 | 所内で温暖化対策情報の提供 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | | | |
| 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 | B108 | エネルギー等情報の対策への活用 | |
| | | | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C123 | 温湿度の適正管理 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する・エアコンを使用する場合は、温度設定を調節して節減・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減・ジェットタオル使用中止・グリーンカーテン、遮光スクリーンの活用・水遊び後の水を使った打ち水

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|---|---|---|---|---|--|---|-------|--------|
| 事業所等の名称 | 西大井保育園 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 3 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 4 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 5 | 区市町村名 | 東京都品川区 |
| | 町名番地以下 | 西大井1-1-1 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 827.00 | | m ² | | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 | | | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 | | | |
| 所有形態 | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有 | | | | | | | | | | |
| 報告範囲 | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) | | | | | | | | | | |
| 報告範囲の主たる用途 | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 工場 | | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 複合施設 | | <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input checked="" type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 8 | 5 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 | | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 | | <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 31 | 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 | 62 | 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 | 63 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 74.9 | kg-CO ₂ /m ² |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用 | 単位 | 使用量 ⑥ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 7,213.2 | 45.00 | 324.6 | 0.0136 | 16.2 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | | | | | | | | |
| | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 93,813.7 | 9.76 | 915.6 | 0.4890 | 45.9 | | |
| 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 | 1,240.2 | | ⑭ | 62.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,963.0 | | | 0.2660 | 0.8 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,963.0 | | | 0.4000 | 1.2 | |
| 合計 | | | | | | | ⑮ | 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=(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=(⑭/1,000)×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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A211 | 所内で温暖化対策情報の提供 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | | | |
| | | | | | |
| 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 | B108 | エネルギー等情報の対策への活用 | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C123 | 温湿度の適正管理 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する。・エアコンを使用する場合は、温度設定を調節して節減。・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減。水遊びで使用した水で打ち水をする※子どもの安全確保を優先する

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|-------|--------|
| 事業所等の名称 | 源氏前保育園 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 3 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 6 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 2 | - | 0 | 0 | 5 | 3 | 区市町村名 | 東京都品川区 |
| | 町名番地以下 | 中延4-14-19 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 828.00 | | 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 | 8 | 5 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 34 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 66 | 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 | 67 | t |
| 二酸化炭素排出原単位 | ⑤ | 79.7 | 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) | | | |

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 | 4,512.3 | 45.00 | 203.1 | 0.0136 | 10.1 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 115,758.0 | 9.76 | 1,129.8 | 0.4890 | 56.6 | |
| 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 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 1,332.9 | ⑮ | 66.7 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,697.0 | | | 0.2660 | 0.7 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,697.0 | | | 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量は、
⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

⑫=(⑬/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A211 | 所内で温暖化対策情報の提供 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C123 | 温湿度の適正管理 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する・エアコンを使用する場合は、温度設定を調節して節減・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減・園児の数により部屋をまとめる・グリーンカーテン、遮光スクリーンの活用・プールの水を使った打ち水※子どもの安全確保を優先する

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|-------|--------|
| 事業所等の名称 | 北品川第二保育園 | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 3 | 1 | - | 0 | 0 | 7 | 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3-7-43 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,223.00 | | 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 | 8 | 5 | 3 | 1 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 50 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 97 t |
| | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 5 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 102 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 | 28,448.6 | 45.00 | 1,280.2 | 0.0136 | 63.8 | |
| | 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) | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | | kWh | 69,008.0 | 9.76 | 673.5 | 0.4890 | 33.7 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑬ | 1,953.7 | | ⑭ | 97.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 7,526.0 | | | 0.2660 | 2.0 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 7,526.0 | | | 0.4000 | 3.0 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑮ | 5.0 |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A211 | 所内で温暖化対策情報の提供 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | | | |
| エネルギー等の 使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | | | | | |
| 省エネルギー 対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | | | C117 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |

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

・エアコンを使用する場合は、温度設定を調節して節減。・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減・ジェットタオルの使用禁止・園児の数により部屋をまとめる・2階保育室のエアコンが効きにくいので、低温設定で室温を下げてから、設定温度を上げた・廊下のエアコンを作動することで、保育室のエアコンの効率を上げた。※子どもの熱中症対策を優先する

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|----------------|-----------------------------------|---------|------------------------------|--|------------------------------|---|---|--------|
| 事業所等の名称 | 御殿山すこやか園(五反田第二保育園+御殿山幼稚園) | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 3 | 1 | - | 0 | 0 | 7 | 9 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 1 | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 区市町村名 | 東京都品川区 |
| | 町名番地以下 | 北品川5-3-1 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 2,916.00 | | 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 | 8 | 1 | 1 | 1 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 | | <input type="checkbox"/> 加盟店 | | <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 36 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 71 t |
| | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 1 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 72 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 | 24.3 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 | 5,567.0 | 45.00 | 250.5 | 0.0136 | 12.5 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 119,948.0 | 9.76 | 1,170.7 | 0.4890 | 58.7 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 1,421.2 | | ⑮ | 71.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,854.0 | | | | 0.2660 | | 0.5 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 1,854.0 | | | | 0.4000 | | 0.7 |
| 合計 | | | | | | | | | ⑯ | 1.2 |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | A211 | 所内で温暖化対策情報の提供 | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | | | |
| | | | | | |
| 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 | B108 | エネルギー等情報の対策への活用 | |
| | | | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C112 | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C123 | 温湿度の適正管理 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

・エアコンの使用時間を短くし、扇風機や外気導入で温度を調節する。・エアコンを使用する場合は、温度設定を調節して節減。・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減

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 | 大井在宅サービスセンター | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 3 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 9 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | 4 | 区市町村名 | 東京都品川区 |
| | 町名番地以下 | 大井4-14-8 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 522.00 | | 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 | 8 | 5 | 4 | 3 | 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 checked="" type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

| | | | |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 33 | 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 | 64 | 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 | t |
| 総計(④=②+③) | ④ | 66 | 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 | 122.6 | 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 | 7,617.2 | 45.00 | 342.8 | 0.0136 | 17.1 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | 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 | 97,900.0 | 9.76 | 955.5 | 0.4890 | 47.9 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値*2 | | | kWh | ⑫ | 0.0 | 9.76 | ⑬ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,298.3 | | ⑮ | 65.0 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,054.0 | | | 0.2660 | 0.8 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 3,054.0 | | | 0.4000 | 1.2 | |
| 合計 | | | | | | | ⑯ | 2.0 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | 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 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | | | C123 | 温湿度の適正管理 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | | | | | |
| | 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | E106 | 高効率照明ランプの採用(屋外) |
| | | | | E108 | 高効率照明器具の採用(屋外) |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|---------------------|---|--|---|---|---|---|--------------|
| 事業所等の名称 | 大崎在宅サービスセンター | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 3 | 1 | - | 0 | 0 | 6 | 7 |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 1 | - | 0 | 0 | 3 | 2 | 区市町村名 東京都品川区 |
| | 町名番地以下 | 大崎2-11-1 | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 906.00 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 | 8 | 5 | 4 | 3 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 43 | 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 | 83 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 | 86 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 | 91.6 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 ⑤ | 係数 ⑦ | 熱量(GJ) ⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量 | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|------|
| | | | | | | 排出係数 ⑨ | 排出量 ^{※1} (t) ⑩=⑧×⑨×44/12 | |
| 燃料及び熱 | 都市ガス | <input type="checkbox"/> | Nm ³ | 15,963.3 | 45.00 | 718.4 | 0.0136 | 35.8 |
| | 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 | 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 | 97,900.0 | 9.76 | 955.5 | 0.4890 | 47.9 | |
| 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 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,673.9 | | ⑮ |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 4,631.0 | | | 0.2660 | 1.2 |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 4,631.0 | | | 0.4000 | 1.9 |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ |
| | | | | | | | | 3.1 |

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

※2 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 | A202 | 温暖化対策推進担当の配置 | | | |
| | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | | | |
| | A204 | 取組状況の点検体制の構築 | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | | | |
| | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | | | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | 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 |
| | | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | | |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | | D106 | ボイラ等の定期点検の実施 | | |
| | 設備導入対策 | E101 | 高効率照明ランプの採用(屋内) | E130 | 全熱交換器の導入 |
| | | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

実績年度の目標達成の状況 目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無 有 無

| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | ランク | CO ₂ 削減率(前年度比) | % |
|----------|----------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | | CO ₂ 排出量(延床面積当たり) | kg-CO ₂ /m ² | CO ₂ 排出量(総量) |
| | 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 | 戸越台在宅サービスセンター | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 3 | 1 | - | 0 | 0 | 7 | 6 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 2 | - | 0 | 0 | 4 | 1 | 区市町村名 | 東京都品川区 |
| | 町名番地下 | 戸越1-15-23 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,122.00 | | 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 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 | 5 | 4 | 3 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 | | <input type="checkbox"/> 加盟店 | | <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 | | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 | | <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 51 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤) | ② | 99 | t |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥) | ③ | 2 | t |
| 総計(④=②+③) | ④ | 101 | 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 | 88.2 | 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 | 19,346.9 | 45.00 | 870.6 | 0.0136 | 43.4 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | <input type="checkbox"/> | 昼間(8時~22時) | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | 夜間(22時~翌日8時) | | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input checked="" type="checkbox"/> | kWh | 113,909.4 | 9.76 | 1,111.8 | 0.4890 | 55.7 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.4890 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | ⑭ | 1,982.4 | | ⑮ | 99.1 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input checked="" type="checkbox"/> | m ³ | 3,834.6 | | | 0.2660 | 1.0 | |
| | 公共下水道 | <input checked="" type="checkbox"/> | m ³ | 3,834.6 | | | 0.4000 | 1.5 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 2.6 |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定 | A201 | 地球温暖化対策の方針等の設定 | |
| | | | A211 | 所内で温暖化対策情報の提供 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | | | B104 | 設備ごとに詳細に把握 | |
| | | | 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 | C105 | 昼休み時の消灯の実施 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C123 | 温湿度の適正管理 |
| | | | | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | 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

・照明灯の間引き・冷暖房の温度調節

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 | 中延在宅サービスセンター | | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 3 | 1 | - | 0 | 0 | 2 | 8 | |
| 事業所等の所在地 | 〒 | 1 | 4 | 2 | - | 0 | 0 | 5 | 3 | 区市町村名 | 東京都品川区 |
| | 町名番地以下 | 中延6-8-8 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 964.00 | | 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 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 | 5 | 4 | 3 | 連鎖化事業区分 | | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

| | | | |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ① | 95 | kl |
| 二酸化炭素排出量 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑤) | ② | 184 t |
| | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑥) | ③ | 6 t |
| | 総計(④=②+③) | ④ | 190 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 | 190.8 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 | 40,845.0 | 45.00 | 1,838.0 | 0.0136 | 91.7 | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 | |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 190,086.0 | 9.76 | 1,855.2 | 0.4890 | 93.0 | | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | ⑬ | 0.0 |
| 合計 | | | | | | ⑭ | 3,693.3 | ⑮ | 184.6 | |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 9,504.0 | | | | 0.2660 | 2.5 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 9,504.0 | | | | 0.4000 | 3.8 | |
| 合計 | | | | | | | | ⑯ | 6.3 | |

※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 | | | A211 | 所内で温暖化対策情報の提供 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105 | エネルギー使用量の前年度比較 | B106 | 過去のデータによる傾向の把握 | |
| | | | B107 | 主要設備の使用状況の把握 | |
| 省エネルギー対策 | 運用対策 | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C104 | 採光を利用した消灯の実施 |
| | | C106 | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C123 | 温湿度の適正管理 |
| | | | | C118 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 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 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | D107 | ボイラ等の空気比の調整 |
| | | D106 | ボイラ等の定期点検の実施 | | |
| | 設備導入対策 | | | 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 |
| | | | | E105 | 照明用人感センサの採用 |
| | | | E109 | 空調の冷温水配管の保温の実施 | |

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

選択肢超過:E122.E130.①事業所内の蛍光灯を支障がない範囲で間引きして照明を20~30%程度落としています。②事務機器については、使用しないときは節電モードになるようにしています。③空調換気フィルターについては、定期的に清掃して館内の熱循環が良くなるように努めています。

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 | 心身障害者福祉会館 | | | | | | | | | |
| 事業所番号 | A | 0 | 9 | 3 | 1 | - | 0 | 0 | 3 | 1 |
| 事業所等の所在地 | 〒 1 4 2 - 0 0 6 4 | | | | | | | 区市町村名 東京都品川区 | | |
| | 町名番地以下 旗の台5-2-2 | | | | | | | | | |
| 事業所等の延床面積 | 1,599.00 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 | 8 | 5 | 5 | 9 | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 | | | | |
| 再生可能エネルギーの利用状況 | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 | | | | | | | | | |
| 前年度の報告内容からの変更点 | | | | | | | | | | |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

| | | | |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ① | 39 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ② | 77 | t |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 1 | t |
| 総計(④=②+③) | ④ | 78 | t |
| 二酸化炭素排出原単位(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤ | 48.1 | 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 | 2,753.0 | 45.00 | 123.9 | 0.0136 | 6.2 | |
| | その他(ガソリン) | <input type="checkbox"/> | L | 0.0 | 34.60 | 0.0 | 0.0183 | 0.0 | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| | その他() | <input type="checkbox"/> | | 0.0 | | | | | |
| 電気 | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.97 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | | 夜間(22時~翌日8時) | <input type="checkbox"/> | kWh | 0.0 | 9.28 | 0.0 | 0.4890 | 0.0 |
| | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。) | <input type="checkbox"/> | kWh | 146,142.0 | 9.76 | 1,426.3 | 0.4890 | 71.5 | |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 ^{※2} | | | kWh | ⑪ | 0.0 | 9.76 | ⑫ | 0.0 | |
| 合計 | | | | | ⑬ | 1,550.2 | | ⑭ | 77.6 |
| その他 | 水道及び工業用水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,115.0 | | | 0.2660 | 0.6 | |
| | 公共下水道 | <input type="checkbox"/> | m ³ | 2,115.0 | | | 0.4000 | 0.8 | |
| 合計 | | | | | | | ⑮ | 1.4 | |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

| | 重点対策 | | その他対策 | | |
|----------------|--------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | 対策番号 | 対策名 | 対策番号 | 対策名 | |
| 組織体制の整備 | | | A211 | 所内で温暖化対策情報の提供 | |
| | | | | | |
| エネルギー等の使用状況の把握 | 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 | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
| | | C109 | 空室・不在時等の空調停止 | C119 | 自動販売機の不要時の停止 |
| | | | | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理 |
| | | | | C127 | 看板照明点灯時間の季節別管理 |
| | 設備保守対策 | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105 | 換気フィルターの清掃・点検 |
| | | D104 | 空調フィルターの清掃・点検 | | |
| | 設備導入対策 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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