

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |            |                                      |                     |         |  |                              |                               |                              |       |   |
|-------------------|---|------------|--------------------------------------|---------------------|---------|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------|---|
| 事業所等の名称           | 東大井保育園                                    |            |                                      |                     |         |  |                              |                               |                              |       |   |
| 事業所番号             | A   | 0          | 9                                    | 3                   | 1       | -  | 0                            | 0                             | 2                            | 2     |   |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1          | 4                                    | 0                   | -       | 0  | 0                            | 1                             | 1                            | 区市町村名 | 東京都品川区                                  |
|                   | 町名番地以下                                    | 東大井1-22-16 |                                      |                     |         |  |                              |                               |                              |       |   |
| 事業所等の延床面積         | 1,291.00                                  |            | m <sup>2</sup>                       | 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"/> 低炭素電力の受入    |                     |         | <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用    |                              |                               |                              |       |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |            |                                      |                     |         |  |                              |                               |                              |       |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2019年度の状況)

|                          |   |    |   |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258) | ①   | 31 | 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=⑬)                        | ②  | 61 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=⑭)     | ③  | 1 t                                     |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 62 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  | 47.2 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |       |     |      |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-----|------|
|                                   |                         |                          |                          |           |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |     |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 5,222.8   | 45.00                  | 235.0     | 0.014                                | 11.7  |     |      |
|                                   | 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                                  | 0.489 | 0.0 |      |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh       | 0.0                    | 9.28      | 0.0                                  | 0.489 | 0.0 |      |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 101,010.0 | 9.76                   | 985.9     | 0.489                                | 49.4  |     |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑪         | 0.0                    | 9.76      | ⑫                                    | 0.489 | ⑬   | 0.0  |
| 合計                                |                         |                          |                          |           |                        | ⑭         | 1,220.9                              |       | ⑮   | 61.1 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,559.0   |                        |           |                                      | 0.251 |     | 0.6  |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,559.0   |                        |           |                                      | 0.439 |     | 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 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            | 室温の適正管理         |
|                |        |                 |                 | 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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |                                       | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 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               | 大井倉田保育園  |          |                |   |                         |   |   |  |   |       |        |  |
| 事業所番号                 | A  | 0        | 9              | 3   | 1                       | - | 0   | 0  | 1 | 7     |        |  |
| 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<br>以下   | 大井4-11-8 |                |   |                         |   |   |  |   |       |        |  |
| 事業所等の延床面積             | 1,276.00   |          | m <sup>2</sup> |   | 事業所等の実績年度の<br>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<br>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<br>の利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発<br>電設備の設置 <input type="checkbox"/> 低炭素電力の受入                                    |          |                | <input type="checkbox"/> 証書による環境価値<br>の利用 |                         |   |   |  |   |       |        |  |
| 前年度の報告内容<br>からの変更点    |  |          |                |   |                         |   |   |  |   |       |        |  |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2019年度の状況)

|                          |   |    |   |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ①   | 30 | kl                                      |
| 二酸化炭素<br>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  | 58 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  | 60 t                                    |
| 二酸化炭素<br>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<br>の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 45.4 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計<br>の<br>使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量      |   |       |      |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|---------------|---|-------|------|
|                                   |                                 |                          |                          |          |                            | 排出<br>係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料<br>及び<br>熱                     | 都市ガス                            | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 5,853.1  | 45.00                      | 263.4         | 0.014                                   | 13.1  |      |
|                                   | 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<br>の電線路を介して<br>供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 0.0                        | 9.97          | 0.0                                     | 0.489 | 0.0  |
|                                   |                                 | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 0.0                        | 9.28          | 0.0                                     | 0.489 | 0.0  |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)            | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 93,022.0 | 9.76                       | 907.9         | 0.489                                   | 45.5  |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                                 |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76          | ⑫                                       | 0.0   |      |
| 合計                                |                                 |                          |                          |          | ⑬                          | 1,171.3       |   | ⑭     | 58.6 |
| そ<br>の<br>他                       | 水道及び工業用水道                       | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,281.0  |                            |               | 0.251                                   | 0.8   |      |
|                                   | 公共下水道                           | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,281.0  |                            |               | 0.439                                   | 1.4   |      |
| 合計                                |                                 |                          |                          |          |                            |               |   | ⑮     | 2.3  |

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

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

⑫=(⑪/電気その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数)×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑧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  有  無

| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | ランク                          | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比)          | %                       |
|----------|----------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
|          |          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |
|          | 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
- ・ジェットタオル使用中止
- ・グリーンカーテン、遮光スクリーンの活用
- ・園児の数により部屋をまとめる
- ・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           | 平塚保育園   |         |                |                     |         |  |   |   |   |       |        |
| 事業所番号             | A   | 0       | 9              | 3                   | 1       | -  | 0   | 0 | 1 | 9     |        |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1       | 4              | 2                   | -       | 0  | 0   | 5 | 1 | 区市町村名 | 東京都品川区 |
|                   | 町名番地以下  | 平塚2-2-3 |                |                     |         |  |   |   |   |       |        |
| 事業所等の延床面積         | 1,549.00  |         | m <sup>2</sup> | 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)<br><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"/> 低炭素電力の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |         |                |                     |         |  |   |   |   |       |        |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |         |                |                     |         |  |   |   |   |       |        |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2019年度の状況)

|                          |   |    |   |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ①   | 34 | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                        | ②  | 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  | 2 t                                     |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 68 t                                    |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 42.6 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |       |      |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|------|
|                                   |                         |                          |                          |           |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 6,549.1   | 45.00                  | 294.7     | 0.014                                | 14.7  |      |
|                                   | 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                                  | 0.489 | 0.0  |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh       | 0.0                    | 9.28      | 0.0                                  | 0.489 | 0.0  |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 105,193.0 | 9.76                   | 1,026.7   | 0.489                                | 51.4  |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑭         | 0.0                    | 9.76      | ⑮                                    | 0.0   |      |
| 合計                                |                         |                          |                          |           |                        | ⑮         | 1,321.4                              | ⑯     | 66.1 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,184.0   |                        |           | 0.251                                | 0.8   |      |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,184.0   |                        |           | 0.439                                | 1.4   |      |
| 合計                                |                         |                          |                          |           |                        |           | ⑰                                    | 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量は、  
⑩=(⑧/1,000)×⑨とする。

※2 ⑭=(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

⑮=(⑭/電気その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑯=(⑰/1,000)×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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |                                       | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 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  
 ・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  
 ※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           | 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 <sup>2</sup> | 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"/> 低炭素電力の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用  |           |                |                     |         |  |   |   |   |       |        |
| 前年度の報告内容からの変更点    |  |           |                |                     |         |  |   |   |   |       |        |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2019年度の状況)

|   |   |      |                                    |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                      | ① | 147  | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ② | 287  | 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 | 296  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)                | ⑤ | 95.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥        | 係数<br>⑦   | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|----------------------------|-----------|---|-------|
|                                   |                        |                          |                 |           |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                   | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup> | 22,081.0  | 45.00                      | 993.6     | 0.014                                   | 49.5  |
|                                   | 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                                | 一般送電事業者の電線路を介して供給された電気 |                          | kWh             | 0.0       | 9.97                       | 0.0       | 0.489                                   | 0.0   |
|                                   | 夜間(22時~翌日8時)           | <input type="checkbox"/> | kWh             | 0.0       | 9.28                       | 0.0       | 0.489                                   | 0.0   |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)   | <input type="checkbox"/> | kWh             | 485,698.9 | 9.76                       | 4,740.4   | 0.489                                   | 237.5 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                        | kWh                      | ⑫               | 0.0       | 9.76                       | ⑪         | 0.489                                   | ⑬     |
| 合計                                |                        |                          |                 |           | ⑭                          | 5,734.1   |   | ⑮     |
| その他                               | 水道及び工業用水道              | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 14,347.0  |                            |           | 0.251                                   | 3.6   |
|                                   | 公共下水道                  | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 14,347.0  |                            |           | 0.439                                   | 6.3   |
| 合計                                |                        |                          |                 |           |                            |           |   | ⑯     |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、  
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<br>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<br>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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |                                       | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 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  
 ・園児の数により部屋をまとめる  
 ・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           | 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 <sup>2</sup> |   | 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"/> 低炭素電力の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用  |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |  |
| 前年度の報告内容からの変更点    |  |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |  |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2019年度の状況)

|   |   |      |                                    |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                                      | ① | 35   | 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 | 68   | 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 | 70   | 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 | 82.2 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |       |      |     |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|-------|-------|------|-----|
|                                   |                         |                          |                          |           |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>*1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |       |      |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 8,163.4   | 45.00                      | 367.4     | 0.014                                   | 18.3  |       |      |     |
|                                   | 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                                     | 0.489 | 0.0   |      |     |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh       | 0.0                        | 9.28      | 0.0                                     | 0.489 | 0.0   |      |     |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 103,399.5 | 9.76                       | 1,009.2   | 0.489                                   | 50.6  |       |      |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>*2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑪         | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0   | 0.489 | ⑬    | 0.0 |
| 合計                                |                         |                          |                          |           |                            | ⑭         | 1,376.5                                 |       | ⑮     | 68.9 |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,329.0   |                            |           |   | 0.251 |       | 0.8  |     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,329.0   |                            |           |   | 0.439 |       | 1.5  |     |
| 合計                                |                         |                          |                          |           |                            |           |   |       | ⑯     | 2.3  |     |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | 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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |                                       | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 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  
 ・プールの水を使った打ち水  
 ・グリーンカーテンの活用  
 ※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 <sup>2</sup>                       | 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"/> 低炭素電力の受入    |                     |         | <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |  |   |                               |       |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                                      |                     |         |   |  |   |                               |       |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2019年度の状況)

|                          |   |    |   |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258) | ①   | 31 | 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  | 61 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  | 63 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  | 73.6 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 5,671.4  | 45.00                      | 255.2     | 0.014                                   | 12.7  |      |
|                                   | 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                                     | 0.489 | 0.0  |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 0.0                        | 9.28      | 0.0                                     | 0.489 | 0.0  |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 99,416.0 | 9.76                       | 970.3     | 0.489                                   | 48.6  |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0   |      |
| 合計                                |                         |                          |                          |          | ⑬                          | 1,225.5   |   | ⑭     | 61.3 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,086.0  |                            |           | 0.251                                   | 0.8   |      |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,086.0  |                            |           | 0.439                                   | 1.4   |      |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                            |           | ⑮                                       | 2.1   |      |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑩=(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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |                                       | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 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           | 八潮北保育園   |         |                |                                   |         |   |  |   |                              |       |   |
| 事業所番号             | A  | 0       | 9              | 3                                 | 1       | - | 0  | 0 | 7                            | 7     |   |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1       | 4              | 0                                 | -       | 0 | 0  | 0 | 3                            | 区市町村名 | 東京都品川区                                  |
|                   | 町名番地以下   | 八潮5-1-3 |                |                                   |         |   |  |   |                              |       |   |
| 事業所等の延床面積         | 745.00   |         | m <sup>2</sup> | 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"/> 低炭素電力の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用  |         |                |                                   |         |   |  |   |                              |       |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |  |         |                |                                   |         |   |  |   |                              |       |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2019年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=④×0.0258)  | ① | 44    | 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 | 80    | t                                  |
| 二酸化炭素排出量<br>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 | 82    | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位<br>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 | 107.3 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|
|                                   |                         |                          |                          |           |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 4,473.7   | 45.00                      | 201.3     | 0.014                                   | 10.0  |      |
|                                   | その他(温水)                 | <input type="checkbox"/> | MJ                       | 637,140.0 | 1.36                       | 866.5     | 0.060                                   | 38.2  |      |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0       |                            |           |   |       |      |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0       |                            |           |   |       |      |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0       |                            |           |   |       |      |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh       | 0.0                        | 9.97      | 0.0                                     | 0.489 | 0.0  |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh       | 0.0                        | 9.28      | 0.0                                     | 0.489 | 0.0  |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 65,581.0  | 9.76                       | 640.1     | 0.489                                   | 32.1  |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑪         | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.0   |      |
| 合計                                |                         |                          |                          |           |                            | ⑬         | 1,707.9                                 | ⑭     | 80.3 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,164.0   |                            |           | 0.251                                   | 0.8   |      |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,164.0   |                            |           | 0.439                                   | 1.4   |      |
| 合計                                |                         |                          |                          |           |                            |           |   | ⑮     | 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  有  無

| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分                     | ランク | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比)          | %                       |
|----------|------------------------------|-----|------------------------------------|-------------------------|
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |     | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |
| 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
- ・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

※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 <sup>2</sup> | 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"/> 低炭素電力の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用  |           |                |                                   |         |  |   |   |   |       |        |
| 前年度の報告内容からの変更点    |  |           |                |                                   |         |  |   |   |   |       |        |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2019年度の状況)

|                          |   |    |   |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ①   | 61 | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                        | ②  | 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  | 5 t                                     |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 123 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  | 96.4 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |       |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 37,926.7 | 45.00                  | 1,706.7   | 0.014                                | 85.1  |       |
|                                   | 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                                  | 0.489 | 0.0   |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 0.0                    | 9.28      | 0.0                                  | 0.489 | 0.0   |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 67,814.0 | 9.76                   | 661.9     | 0.489                                | 33.2  |       |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                    | 9.76      | ⑫                                    | 0.0   |       |
| 合計                                |                         |                          |                          |          | ⑬                      | 2,368.6   |                                      | ⑭     | 118.3 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 7,924.0  |                        |           | 0.251                                | 2.0   |       |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 7,924.0  |                        |           | 0.439                                | 3.5   |       |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        |           | ⑮                                    | 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    | A207           | 排出状況の整理・分析・提供   |                 |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  | A211           | 所内で温暖化対策情報の提供   |                 |
|                | 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   | 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 <sub>2</sub> 削減率(前年度比) |  | % |  |
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |                                       | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 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  
 ・ジェットタオルは来園者のみ使用  
 ・園児の数により部屋をまとめる  
 ・プールの水を使った打ち水  
 ・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 <sup>2</sup>                | 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"/> 低炭素電力の受入    |         |  | <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |                               |                              |       |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |          |                               |                                      |         |  |   |                               |                              |       |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2019年度の状況)

|   |   |      |                                    |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑩×0.0258)                      | ① | 32   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑬)                    | ② | 63   | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑭) | ③ | 4    | t                                  |
| 総計(④=②+③)                                     | ④ | 67   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)                | ⑤ | 21.6 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |       |      |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|------|
|                                   |                         |                          |                          |           |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 5,235.4   | 45.00                  | 235.6     | 0.014                                | 11.7  |      |
|                                   | 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                                  | 0.489 | 0.0  |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh       | 0.0                    | 9.28      | 0.0                                  | 0.489 | 0.0  |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 105,187.0 | 9.76                   | 1,026.6   | 0.489                                | 51.4  |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑪         | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.489 | ⑪    |
| 合計                                |                         |                          |                          |           |                        | ⑫         | 1,262.2                              | ⑫     | 63.2 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 7,152.0   |                        |           | 0.251                                | 1.8   |      |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 7,152.0   |                        |           | 0.439                                | 3.1   |      |
| 合計                                |                         |                          |                          |           |                        |           |                                      | ⑬     | 4.9  |

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

| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分                     | ランク | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比)          | %                       |
|----------|------------------------------|-----|------------------------------------|-------------------------|
|          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) |     | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |
| 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  
 ※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           | 就学前乳幼児教育施設(ぶりすくーる西五反田)   |           |                |                     |         |   |   |   |   |       |        |
| 事業所番号             | A  | 0         | 9              | 3                   | 1       | - | 0   | 0 | 6 | 0     |        |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1         | 4              | 1                   | -       | 0 | 0   | 3 | 1 | 区市町村名 | 東京都品川区 |
|                   | 町名番地以下   | 西五反田3-9-9 |                |                     |         |   |   |   |   |       |        |
| 事業所等の延床面積         | 999.00   |           | m <sup>2</sup> | 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              | 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"/> 低炭素電力の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用  |           |                |                     |         |   |   |   |   |       |        |
| 前年度の報告内容からの変更点    |  |           |                |                     |         |   |   |   |   |       |        |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2019年度の状況)

|   |   |      |                                    |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)  | ① | 37   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                                      | ② | 72   | 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 | 73   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位<br>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 | 72.0 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |      |     |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|-------|------|-----|
|                                   |                        |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |      |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                   | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 17,460.7 | 45.00                      | 785.7     | 0.014                                   | 39.2  |      |     |
|                                   | 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                                | 一般送電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 0.0                        | 9.97      | 0.0                                     | 0.489 | 0.0  |     |
|                                   |                        | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 0.0                        | 9.28      | 0.0                                     | 0.489 | 0.0  |     |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)   | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 67,712.0 | 9.76                       | 660.9     | 0.489                                   | 33.1  |      |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                        |                          | kWh                      | ⑪        | 0.0                        | 9.76      | ⑫                                       | 0.489 | ⑬    | 0.0 |
| 合計                                |                        |                          |                          |          | ⑭                          | 1,446.6   |   | ⑮     | 72.3 |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道              | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,243.0  |                            |           | 0.251                                   | 0.6   |      |     |
|                                   | 公共下水道                  | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,243.0  |                            |           | 0.439                                   | 1.0   |      |     |
| 合計                                |                        |                          |                          |          |                            |           | ⑯                                       | 1.5   |      |     |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑩=(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<br>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  | B108            | エネルギー等情報の対策への活用 |                 |
| 省エネルギー<br>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 | C117            | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
|                    |        |                 |                 | C129            | 季節に応じた温度設定の見直し  |
|                    | 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  有  無

| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分 | ランク                          | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比)          | %                       |
|----------|----------|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
|          |          | CO <sub>2</sub> 排出量(延床面積当たり) | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> | CO <sub>2</sub> 排出量(総量) |
|          | 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する。  
 ・衛生管理に注意した上で洗濯物の少量化と回数の削減  
 ※子どもの安全確保を優先する