

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           | 三鷹市立第一中学校   |   |                     |   |  |   |   |   |   |              |
| 事業所番号             | A   | 1 | 0                   | 3 | 7  | - | 0   | 0 | 2                                       | 6            |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1 | 8                   | 1 | -  | 0 | 0   | 1 | 3                                       | 区市町村名 東京都三鷹市 |
| 町名番地              | 以下連番9-10-1  |   |                     |   |  |   |   |   |   |              |
| 事業所等の延床面積         | 11,509.00 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   | 1 | 3                   | 1 | 連鎖化事業区分                                  |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 |   | <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |              |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |   |                     |   |  |   |   |   |   |              |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |   |                     |   |  |   |   |   |   |              |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

|   |   |      |                                    |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①)=(①×0.0258)                    | ① | 138  | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=②)                    | ② | 268  | 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=③) | ③ | 6    | t                                  |
| 総計(④=②+③)                                     | ④ | 274  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位の量(⑤=④×1000/事業所等の延床面積)              | ⑤ | 23.2 | 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            | 係数        | 熱量(GJ)<br>⑩=(⑥/1,000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |       |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------|-----------|-------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|
|                                   |                                    |                          |                |           |                         | 排出係数<br>⑧ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑨=⑧×⑥×14/12 |       |
| 都市ガス                              | <input type="checkbox"/>           | Nm <sup>3</sup>          | 55,458.9       | 45.00     | 2,495.7                 | 0.0136    | 124.4                                |       |
| その他(灯油)                           | <input type="checkbox"/>           | L                        | 0.0            | 36.70     | 0.0                     | 0.0185    | 0.0                                  |       |
| その他(ガソリン)                         | <input type="checkbox"/>           | L                        | 19.8           | 34.60     | 0.7                     | 0.0183    | 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を介して供給された電気(昼間(8時~22時)) | <input type="checkbox"/> | kWh            | 0.0       | 9.97                    | 0.0       | 0.4890                               | 0.0   |
|                                   | 供給された電気(夜間(22時~翌日8時))              | <input type="checkbox"/> | kWh            | 0.0       | 9.28                    | 0.0       | 0.4890                               | 0.0   |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)               | <input type="checkbox"/> | kWh            | 293,582.0 | 9.76                    | 2,865.4   | 0.4890                               | 143.6 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> | <input type="checkbox"/>           | kWh                      | 0.0            | 9.76      | 0.0                     | 0.4890    | 0.0                                  |       |
| 合計                                |                                    |                          |                |           | 5,361.7                 |           | 268.1                                |       |
| その他                               | 水道及び工業用水道                          | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 10,266.0  |                         |           | 0.2660                               | 2.7   |
|                                   | 公共下水道                              | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 10,266.0  |                         |           | 0.4000                               | 4.1   |
| 合計                                |                                    |                          |                |           |                         |           | 6.8                                  |       |

※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)×⑦とする。  
※2 ⑩=(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=(⑩/電気のその他の買電(昼夜間不明の場合を含む。))の係数×1,000 ⑬=(⑫/1,000)×⑨とする。

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |     |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名 |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    |                 |     |
|                | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  |                 |     |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築    |                 |     |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                 |     |
|                | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |                 |     |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |     |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  |     |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  |     |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    |     |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 |     |
|                |        | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    |     |
|                |        | CB21            | バックヤードのこまめな消灯   |     |
|                | 設備保守対策 | CB27            | 営業前後の客室不要空調の停止  |     |
|                |        | CB37            | 4S(整理・整頓等)の実施   |     |
|                |        | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  |     |
|                |        | D103            | 中央熱源機器等の定期点検の実施 |     |
| 設備導入対策         | D104   | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |     |
|                | D106   | ボイラ等の定期点検の実施    |                 |     |
|                |        |                 |                 |     |

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 |                                    |                         |   |
| ベンチマーク区分 | ランク  | CO <sub>2</sub> 削減率(前年度比)          | %                       |   |
| 目標値等(選択) | 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

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

Table with 2 columns: Field Name and Value. Fields include: 事業所等の名称 (三鷹市立第二中学校), 事業所番号 (A 1 0 3 7 - 0 0 3 2), 事業所等の所在地 (〒181-0001 東京都三鷹市野崎3-14-1), 事業所等の延床面積 (9,996.00 m²), 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 (1年度分), 所有形態 (自己所有), 報告範囲 (建物の全部), 報告範囲の主たる用途 (事務所), 日本標準産業分類 (8131 連鎖化事業区分), 再生可能エネルギーの利用状況 (再生可能エネルギー発電設備の設置), 前年度の報告内容からの変更点.

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

Table with 2 columns: Item and Value. Items include: 原油換算エネルギー使用量 (119 kl), 二酸化炭素排出量 (燃料等 232 t, 水道及び工業用水道 3 t, 総計 235 t), 二酸化炭素排出原単位 (23.4 kg-CO2/m²).

3 二酸化炭素排出量等の内訳

Table with 8 columns: Fuel type, Calculation method, Unit, Usage, Coefficient, Heat (GJ), Emission coefficient, Emission (t). Rows include: 都市ガス, その他(灯油), その他(ガソリン), その他(), その他(), 電気 (昼間, 夜間, その他), 規則第5条の17第3項の場合のみなし値, 合計, その他(水道及び工業用水道), その他(公共下水道), 合計.

※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

Table with 4 columns: Category, Countermeasure No., Countermeasure Name, Other Countermeasure No., Other Countermeasure Name. Categories include: 組織体制の整備 (A203, A204), エネルギー等の使用状況の把握 (B101, B102), 省エネルギー対策 (運用対策: C101-C215, 設備保守対策: D101, D104, 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

Table with 5 columns: Target status, Benchmark area, Rank, CO2 reduction rate, CO2 emission. Includes: 目標の有無 (有), CO2削減率 (前年度比), CO2排出量 (総量).

6 特記事項

Large empty box for special notes.

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           | 三鷹市立第三中学校   |                |                     |  |         |   |   |   |   |              |  |
| 事業所番号             | A   | 1              | 0                   | 3  | 7       | -   | 0 | 0 | 3 | 0            |  |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1              | 8                   | 1  | -       | 0   | 0 | 0 | 2 | 区市町村名 東京都三鷹市 |  |
|                   | 町名番地  | 下 幸礼4-13-8     |                     |  |         |   |   |   |   |              |  |
| 事業所等の延床面積         | 10,517.00   | 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   | 1              | 3                   | 1  | 連鎖化事業区分 | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |              |  |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |                |                     |  |         |   |   |   |   |              |  |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |                |                     |  |         |   |   |   |   |              |  |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

|   |   |      |                                    |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=①×0.0258)                      | ① | 153  | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=②)                    | ② | 296  | 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=③) | ③ | 5    | t                                  |
| 総計(④=②+③)                                     | ④ | 301  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位の量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)              | ⑤ | 28.1 | 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                      | 係数        | 熱量(GJ)  | 二酸化炭素排出量 |                       |        |     |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|---------|----------|-----------------------|--------|-----|
|                                   |                          |                          |                          |           |         | 排出係数     | 排出量 <sup>※1</sup> (t) |        |     |
| 都市ガス                              | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 58,985.3                 | 45.00     | 2,654.3 | 0.0136   | 132.4                 |        |     |
| その他(灯油)                           | <input type="checkbox"/> | L                        | 0.0                      | 36.70     | 0.0     | 0.0185   | 0.0                   |        |     |
| その他(ガソリン)                         | <input type="checkbox"/> | L                        | 12.2                     | 34.60     | 0.4     | 0.0183   | 0.0                   |        |     |
| その他( )                            | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0                      |           |         |          |                       |        |     |
| その他( )                            | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0                      |           |         |          |                       |        |     |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気  | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh       | 0.0     | 9.97     | 0.0                   | 0.4890 | 0.0 |
|                                   | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 0.0       | 9.28    | 0.0      | 0.4890                | 0.0    |     |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)     | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 336,250.0 | 9.76    | 3,281.8  | 0.4890                | 164.4  |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 0.0                      | 9.76      | 0.0     | 0.4890   | 0.0                   |        |     |
| 合計                                |                          |                          |                          |           | 5,936.6 |          | 296.8                 |        |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 7,909.0   |         |          | 0.2660                | 2.1    |     |
|                                   | 公共下水道                    | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 7,909.0   |         |          | 0.4000                | 3.2    |     |
| 合計                                |                          |                          |                          |           |         |          | 5.3                   |        |     |

※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        | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定 | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204   | 取組状況の点検体制の構築   | A207            | 排出状況の整理・分析・提供   |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 |        |                | A211            | 所内で温暖化対策情報の提供   |                 |
|                |        |                | A216            | 所内会議・研修会等で報告    |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
| 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  | CB01            | 空室・不在時等のこまめな消灯  |
|                |        | C109           | 空室・不在時等の空調停止    | CB08            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | CB04           | 採光を利用した消灯の実施    | CB09            | 空室・不在時等の空調停止    |
|                |        |                |                 | CB12            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |        |                |                 | CB30            | 加熱時の蓋の使用の徹底     |
|                | 設備保守対策 |                |                 | CB38            | 研究手順に適した機器の配置   |
|                |        |                |                 | CB39            | 運転方法ルール化と不使用時停止 |
|                |        | D103           | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104           | 空調フィルターの清掃・点検   | D108            | その他設備の定期的な保守・点検 |
|                |        | D106           | ボイラ等の定期点検の実施    |                 |                 |
| 設備導入対策         |        |                | E104            | 照明点灯範囲の細分化      |                 |
|                |        |                |                 |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |                                    |                           |   |
|----------|--|------------------------------------|---------------------------|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                                    |                           |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   | ランク                                | CO <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

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           | 三鷹市立第四中学校   |   |                     |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 事業所番号             | A   | 1 | 0                   | 3 | 7   | - | 0 | 0 | 3 | 8 |  |
| 事業所等の所在地          | 〒181-0001 東京都三鷹市 町名番地下 上連雀4-18-7  |   |                     |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 事業所等の延床面積         | 7,675.00 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 1 3 1   |   | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |   |   |  |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |   |                     |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |   |                     |   |   |   |   |   |   |   |  |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

|                          |   |    |      |                                    |
|--------------------------|---|----|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①)=⑥×0.0258 | ①   | 81 | 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  | 157  | 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  | 161  | 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  | 20.4 | 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                          | 係数                 | 熱量(GJ)                | 二酸化炭素排出量 |                       |
|-----------------------------------|-------------------------|--|------------------------------|--------------------|-----------------------|----------|-----------------------|
|                                   |                         |  |                              |                    |                       | 排出係数     | 排出量 <sup>※1</sup> (t) |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> Nm <sup>3</sup> | 28,745.4                     | 45.00              | 1,293.5               | 0.0136   | 64.5                  |
|                                   | その他(灯油)                 | <input type="checkbox"/> L               | 0.0                          | 36.70              | 0.0                   | 0.0185   | 0.0                   |
|                                   | その他(ガソリン)               | <input type="checkbox"/> L               | 0.0                          | 34.60              | 0.0                   | 0.0183   | 0.0                   |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>                 | 0.0                          |                    |                       |          |                       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>                 | 0.0                          |                    |                       |          |                       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)                               | <input type="checkbox"/> kWh | 0.0                | 9.97                  | 0.0      | 0.4890                |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)                             | <input type="checkbox"/> kWh | 0.0                | 9.28                  | 0.0      | 0.4890                |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> kWh             | 189,650.0                    | 9.76               | 1,851.0               | 0.4890   | 92.7                  |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         | kWh                                      | <sup>16</sup> 0.0            | <sup>17</sup> 9.76 | 0.0                   | 0.4890   | <sup>18</sup> 0.0     |
| 合計                                |                         |  |                              |                    | <sup>19</sup> 3,144.5 |          | <sup>20</sup> 157.2   |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>  | 6,517.0                      |                    |                       | 0.2660   | 1.7                   |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>  | 6,517.0                      |                    |                       | 0.4000   | 2.6                   |
| 合計                                |                         |  |                              |                    |                       |          | <sup>21</sup> 4.3     |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策          |      |                 |
|----------------|--------|-----------------|----------------|------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名  |                 |
| 組織体制の整備        | A203   | 具体的な取組目標と内容の設定  |                |      |                 |
|                |        |                 |                |      |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |      |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止   | C116 | 個人用端末の不用・離席時の停止 |
|                |        | CB21            | バックヤードのこまめな消灯  | CB01 | 空室・不在時等のこまめな消灯  |
|                |        | CB37            | 4S(整理・整頓等)の実施  | CB08 | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        |                 |                | CB09 | 空室・不在時等の空調停止    |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検  |      |                 |
|                |        |                 |                |      |                 |
|                |        |                 |                |      |                 |
|                |        |                 |                |      |                 |
| 設備導入対策         |        |                 |                |      |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

目標の有無  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)   | t |
|          | その他                          | 特記事項に内容を記載                         |                           |   |

6 特記事項

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |   |                     |   |  |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---------------------|---|--|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 三鷹市立第五中学校   |   |                     |   |  |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 1 | 0                   | 3 | 7  | - | 0   | 0 | 3 | 4 |
| 事業所等の所在地          | 〒181-0004 区市町村名 東京都三鷹市<br>町名番地以下 新川1-7-20   |   |                     |   |  |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 8,887.00 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   | 1 | 3                   | 1 | 連鎖化事業区分  |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |   |                     |   |  |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |   |                     |   |  |   |   |   |   |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

|                            |   |     |   |
|----------------------------|---|-----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①)=(④×0.0258) | ④   | 106 | 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   | 206 t                                   |
|                            | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③)=(⑥)     | ③   | 6 t                                     |
|                            | 総計(④)=(②+③)   | ④   | 212 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   | 23.1 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       | 係数    | 熱量(GJ)  | 二酸化炭素排出量 |                       |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|-------|---------|----------|-----------------------|
|                                   |                          |                 |           |       |         | 排出係数     | 排出量 <sup>※1</sup> (t) |
| 都市ガス                              | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup> | 40,094.9  | 45.00 | 1,804.3 | 0.0136   | 90.0                  |
| その他(ガソリン)                         | <input type="checkbox"/> | L               | 10.7      | 34.60 | 0.4     | 0.0183   | 0.0                   |
| その他(灯油)                           | <input type="checkbox"/> | L               | 72.0      | 36.70 | 2.6     | 0.0185   | 0.2                   |
| その他( )                            | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0       |       |         |          |                       |
| その他( )                            | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0       |       |         |          |                       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気  | 昼間(8時~22時)      | 0.0       | 9.97  | 0.0     | 0.4890   | 0.0                   |
|                                   |                          | 夜間(22時~翌日8時)    | 0.0       | 9.28  | 0.0     | 0.4890   | 0.0                   |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)     |                 | 237,047.0 | 9.76  | 2,313.6 | 0.4890   | 115.9                 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                          | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0     | 0.4890   | 0.0                   |
| 合計                                |                          |                 |           |       | 4,120.9 |          | 206.1                 |
| その他                               | 水道及び工業用水道                | m <sup>3</sup>  | 10,467.0  |       |         | 0.2660   | 2.8                   |
|                                   | 公共下水道                    | m <sup>3</sup>  | 10,467.0  |       |         | 0.4000   | 4.2                   |
|                                   | 合計                       |                 |           |       |         |          | 7.0                   |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策 |                 | その他対策           |                 |                 |
|----------------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号 | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定  | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A204 | 取組状況の点検体制の構築    | A206            | 所内の温室効果ガス排出量を集計 |                 |
|                |      |                 | A207            | 排出状況の整理・分析・提供   |                 |
| 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 | B104            | 設備ごとに詳細に把握      |                 |
|                | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105 | エネルギー使用量の前年度比較  | B107            | 主要設備の使用状況の把握    |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策 | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102            | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                |      | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C104            | 採光を利用した消灯の実施    |
|                |      | 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 |
|                |      | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |      | CB04            | 採光を利用した消灯の実施    | CB01            | 空室・不在時等のこまめな消灯  |
|                |      | CB21            | バックヤードのこまめな消灯   | CB08            | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |      | CB27            | 営業前後の客室不要空調の停止  | CB09            | 空室・不在時等の空調停止    |
|                |      | CB37            | 4S(整理・整頓等)の実施   | CB12            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |      |                 |                 | CB48            | 水道メータ等で漏水の有無の点検 |
|                |      |                 |                 |                 |                 |
| 設備保守対策         | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D102            | セントラル空調のフィルター清掃 |                 |
|                | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |                 |
|                | D104 | 空調フィルターの清掃・点検   | D108            | その他設備の定期的な保守・点検 |                 |
|                | D106 | ボイラ等の定期点検の実施    |                 |                 |                 |
| 設備導入対策         | E103 | 高効率照明器具の採用(屋内)  | E102            | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |                 |
|                | E123 | トップランナー機器の採用    | E104            | 照明点灯範囲の細分化      |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |  |                           |  |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|--|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |  |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                |  | CO <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

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           | 三鷹市立第六中学校   |   |                |                     |         |   |   |   |   |              |  |
| 事業所番号             | A   | 1 | 0              | 3                   | 7       | - | 0   | 0 | 3 | 6            |  |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1 | 8              | 1                   | -       | 0 | 0   | 0 | 4 | 区市町村名 東京都三鷹市 |  |
| 町名番地以下            | 新川2-12-17   |   |                |                     |         |   |   |   |   |              |  |
| 事業所等の延床面積         | 7,614.00  |   | 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   | 1 | 3              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |              |  |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |   |                |                     |         |   |   |   |   |              |  |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |   |                |                     |         |   |   |   |   |              |  |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

|  |   |      |                                    |
|--|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①)=②×0.0258)                              | ② | 110  | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=③)                             | ④ | 213  | 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(⑤=⑥)          | ⑦ | 6    | t                                  |
| 総計(④+⑤)  | ⑧ | 219  | t                                  |
| 二酸化炭素燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑨=⑧×1000/事業所等の延床面積) | ⑩ | 27.9 | 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            | 係数       | 熱量(Gj)  | 二酸化炭素排出量 |                       |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|----------|---------|----------|-----------------------|
|                                |                          |                          |                |          |         | 排出係数     | 排出量 <sup>※1</sup> (t) |
| 都市ガス                           | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 45,891.0       | 45.00    | 2,065.1 | 0.0136   | 103.0                 |
| その他(灯油)                        | <input type="checkbox"/> | L                        | 0.0            | 36.70    | 0.0     | 0.0185   | 0.0                   |
| その他(ガソリン)                      | <input type="checkbox"/> | L                        | 0.0            | 34.60    | 0.0     | 0.0183   | 0.0                   |
| その他( )                         | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0            |          |         |          |                       |
| その他( )                         | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0            |          |         |          |                       |
| 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)               | 0.0            | 9.97     | 0.0     | 0.4890   | 0.0                   |
|                                | 夜間(22時~翌日8時)             | 0.0                      | 9.28           | 0.0      | 0.4890  | 0.0      |                       |
|                                | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)     | 226,321.0                | 9.76           | 2,208.9  | 0.4890  | 110.7    |                       |
| 規則第5条の17第3項の場合のみ <sup>※2</sup> |                          | kWh                      | 0.0            | 9.76     | 0.0     | 0.4890   | 0.0                   |
| 合計                             |                          |                          |                |          | 4,274.0 |          | 213.7                 |
| その他                            | 水道及び工業用水道                | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 10,239.0 |         | 0.2660   | 2.7                   |
|                                | 公共下水道                    | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 10,239.0 |         | 0.4000   | 4.1                   |
| 合計                             |                          |                          |                |          |         |          | 6.8                   |

※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 ⑩=(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=(⑩/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        |        |                |                |     |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B105   | エネルギー使用量の前年度比較 |                |     |
| 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 |     |
|                |        |                |                |     |
| 省エネルギー対策       | 設備保守対策 | D101           | ランプ等の定期的な清掃・交換 |     |
|                |        |                |                |     |
| 省エネルギー対策       | 設備導入対策 |                |                |     |
|                |        |                |                |     |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |                           |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|---------------------------|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |                           |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                | CO <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

なし

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           | 三鷹市立第七中学校   |                     |   |
| 事業所番号             | A 1 0 3 7 - 0 0 2 8   |                     |   |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 8 1 - 0 0 1 5   | 区市町村名               | 東京都三鷹市  |
| 町名番地以下            | 大沢2-11-12   |                     |   |
| 事業所等の延床面積         | 6,222.00 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 1 3 1   | 連鎖化事業区分             | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |                     |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |                     |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2021年度の状況)

|                          |   |    |      |                                    |
|--------------------------|---|----|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①)=④×0.0258 | ①   | 88 | 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  | 171  | 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  | 4    | t                                  |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 175  | 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  | 27.4 | 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       | 係数    | 熱量(GJ)     | 二酸化炭素排出量 |                       |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|-------|------------|----------|-----------------------|
|                                   |                          |                 |           |       |            | 排出係数     | 排出量 <sup>※1</sup> (t) |
|                                   |                          |                 | ⑥         | ⑦     | ⑧=⑥/1000×② | ⑨        | ⑩=⑧×⑤×14/12           |
| 燃料及び熱                             | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup> | 28,210.9  | 45.00 | 1,269.5    | 0.0136   | 63.3                  |
|                                   | <input type="checkbox"/> | L               | 0.0       | 36.70 | 0.0        | 0.0185   | 0.0                   |
|                                   | <input type="checkbox"/> | L               | 0.0       | 34.60 | 0.0        | 0.0183   | 0.0                   |
|                                   | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0       |       |            |          |                       |
|                                   | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0       |       |            |          |                       |
| 電気                                | <input type="checkbox"/> | kWh             | 0.0       | 9.97  | 0.0        | 0.4890   | 0.0                   |
|                                   | <input type="checkbox"/> | kWh             | 0.0       | 9.28  | 0.0        | 0.4890   | 0.0                   |
|                                   | <input type="checkbox"/> | kWh             | 222,029.0 | 9.76  | 2,167.0    | 0.4890   | 108.6                 |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                          | kWh             | 0.0       | 9.76  | 0.0        | 0.4890   | 0.0                   |
| 合計                                |                          |                 |           |       |            |          | ⑪ 171.9               |
| その他                               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 6,935.0   |       |            | 0.2660   | 1.8                   |
|                                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 6,935.0   |       |            | 0.4000   | 2.8                   |
| 合計                                |                          |                 |           |       |            |          | ⑫ 4.6                 |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策          |          |                |
|----------------|--------|-----------------|----------------|----------|----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名      |                |
| 組織体制の整備        |        |                 |                |          |                |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |          |                |
| 省エネルギー対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯 | CB01     | 空室・不在時等のこまめな消灯 |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更 | CB09     | 空室・不在時等の空調停止   |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止   | CB11     | 予熱・予冷時の外気導入の停止 |
|                |        |                 |                | CB14     | 冷風と温風の混合損失の防止  |
|                |        |                 |                | CB15     | 進入外気に伴う空調負荷の低減 |
|                |        |                 | CB41           | 温湿度の適正管理 |                |
|                | 設備保守対策 | D104            | 空調フィルターの清掃・点検  |          |                |
|                |        | D106            | ボイラ等の定期点検の実施   |          |                |
|                | 設備導入対策 |                 |                |          |                |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |  |            |                                    |  |                           |  |   |
|----------|--|------------|------------------------------------|--|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 |            |                                    |  |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分   |            | ランク                                |  | CO <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