

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三鷹市<br>三鷹市長 清原 慶子   |  |
| 事業所等の名称                          | 庁舎(本庁舎・第二庁舎・第三庁舎・議事棟・公会堂・公会堂別館)   |  |
| 事業所番号                            | A 1 0 3 5 - 0 0 1 3   |  |
|                                  | 〒 1 8 1 - 8 5 5 5   |  |
| 事業所等の所在地                         | 東京都三鷹市<br>野崎1-1-1   |  |
| 事業所等の延床面積                        | 16,660.03 m <sup>2</sup>  |  |
| 所有形態                             | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有<br><input type="checkbox"/> 他者所有   |  |
| 事業所等の形態                          | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用<br><input type="checkbox"/> 建物の一部使用                                   |  |
| 日本標準産業分類における細分類番号                | 9 8 2 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 |  |
| 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（平成23年度の状況）

|                           |   |     |       |
|---------------------------|---|-----|-------|
| 原油換算エネルギー使用量 (①-③×0.0258) | ①   | 569 | 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排出量 (②-④)              | ②   | 912 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う二酸化炭素排出量 (⑤-⑥) | ③   | 10 t  |
|                           | 総計 (①-②+③)                                | ④   | 922 t |

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>⑤    | 係数<br>⑥ | 熱量<br>(GJ)<br>⑦=(⑤/1,000)×⑧ | 二酸化炭素排出量  |   |
|-----------------------------------|----------------------------|--|-------------|---------|-----------------------------|-----------|---|
|                                   |                            |  |             |         |                             | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=(⑦×⑨)×44/12 |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                       | <input type="checkbox"/> Nm <sup>3</sup> | 93,189.4    | 45.00   | 4,193.5                     | 0.014     | 212.2                                     |
|                                   | その他(A重油)                   | <input type="checkbox"/> L               | 250.0       | 39.10   | 9.8                         | 0.019     | 0.7                                       |
|                                   | その他()                      | <input type="checkbox"/>                 | 0.0         |         |                             |           |   |
|                                   | その他()                      | <input type="checkbox"/>                 | 0.0         |         |                             |           |   |
|                                   | その他()                      | <input type="checkbox"/>                 | 0.0         |         |                             |           |   |
| 電気                                | 一般電気事業者からの買電<br>昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> kWh             | 0.0         | 9.97    | 0.0                         | 0.382     | 0.0                                       |
|                                   | 夜間(22時~翌11時)               | <input type="checkbox"/> kWh             | 0.0         | 9.28    | 0.0                         | 0.382     | 0.0                                       |
|                                   | その他の買電(昼夜不明の場合を含む)         | <input type="checkbox"/> kWh             | 1,830,414.0 | 9.76    | 17,864.8                    | 0.382     | 699.2                                     |
| 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                         | 0.382     | 0.0                                       |
| 合計                                |                            |  |             |         | 22,068.1                    |           | 912.1                                     |
| その他                               | 水道及び工業用水道                  | <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>  | 16,361.0    |         |                             |           | 3.3                                       |
|                                   | 公共下水道                      | <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>  | 17,138.0    |         |                             |           | 7.7                                       |
| 合計                                |                            |  |             |         |                             |           | 11.0                                      |

※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=(⑦/1,000)×⑨とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の稼働時間)/1,000

①=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ②=(⑩/1,000)×③とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

|                | 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 | B103            | 時間的に詳細に把握      |                 |
|                | B105   | エネルギー使用量の前年度比較  | B106            | 過去のデータによる傾向の把握 |                 |
| 省エネルギー対策       |        |                 | B107            | 主要設備の使用状況の把握   |                 |
|                | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C105           | 昼休み時の消灯の実施      |
|                |        | C106            | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C108           | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C110           | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C111           | 予熱・予冷時の外気導入の停止  |
|                |        | C501            | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | C124           | 冷凍機等の出入口温度把握と調整 |
|                |        | C504            | 利用状況に応じた空調の設定変更 | C125           | 進入外気に伴う空調負荷の低減  |
|                |        | C506            | 余熱利用による早めの空調停止  | C120           | 外灯等の点灯時間の季節別管理  |
|                |        | C508            | 空室・不在時等の空調停止    | C128           | ポンプ・ファンの流量、圧力調整 |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D102           | セントラル空調のフィルター清掃 |
|                |        | D103            | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | D105           | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   | D107           | ボイラ等の空気比の調整     |
|                |        | D106            | ボイラ等の定期点検の実施    | D108           | その他設備の定期的な保守・点検 |
|                | 設備導入対策 | E101            | 高効率照明ランプの採用(屋内) | E102           | 蛍光灯へ電子安定器採用(屋内) |
| E103           |        | 高効率照明器具の採用(屋内)  | E125            | 高輝度誘導灯の導入      |                 |
| E114           |        | 高効率パッケージの採用     | E105            | 照明用人体感センサの採用   |                 |

5 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

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三鷹市<br>三鷹市長 清原 慶子   |   |
| 事業所等の名称                          | 福祉会館  |   |
| 事業所番号                            | A 1 0 3 5 - 0 0 1 9   |   |
|                                  | 〒 1 8 1 - 0 0 1 4   |   |
| 事業所等の所在地                         | 東京都三鷹市<br>野崎1-1-1   |   |
| 事業所等の延床面積                        | 1,897.01 m <sup>2</sup>   |   |
| 所有形態                             | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有<br><input type="checkbox"/> 他者所有 | 事業所等の形態<br><input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用<br><input type="checkbox"/> 建物の一部使用        |
| 日本標準産業分類における細分類番号                | 8 5 9 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 |
| 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（平成23年度の状況）

|   |   |     |    |
|---|---|-----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)                 | ① | 61  | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)              | ② | 108 | 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う二酸化炭素排出量 (③=⑤) | ③ | 3   | t  |
| 総計 (④=②+③)                                | ④ | 111 | t  |

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>⑤  | 係数<br>⑥ | 熱量<br>(GJ)<br>⑦=(⑤/1000)×⑥ | 二酸化炭素排出量  |  |     |
|-----------------------------------|----------------------------|--|-----------|---------|----------------------------|-----------|--|-----|
|                                   |                            |  |           |         |                            | 排出係数<br>⑧ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑨=(⑦×⑧)×4/12 |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                       | <input type="checkbox"/> Nm <sup>3</sup> | 27,656.0  | 45.00   | 1,244.5                    | 0.014     | 63.0                                     |     |
|                                   | その他 ( )                    | <input type="checkbox"/>                 | 0.0       |         |                            |           |  |     |
|                                   | その他 ( )                    | <input type="checkbox"/>                 | 0.0       |         |                            |           |  |     |
|                                   | その他 ( )                    | <input type="checkbox"/>                 | 0.0       |         |                            |           |  |     |
|                                   | その他 ( )                    | <input type="checkbox"/>                 | 0.0       |         |                            |           |  |     |
| 電気                                | 一般電気事業者からの買電<br>昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> kWh             | 0.0       | 9.97    | 0.0                        | 0.382     | 0.0                                      |     |
|                                   | 夜間(22時~翌4時)                | <input type="checkbox"/> kWh             | 0.0       | 9.28    | 0.0                        | 0.382     | 0.0                                      |     |
|                                   | その他の買電 (昼夜不明の割合を含む。)       | <input type="checkbox"/> kWh             | 118,424.0 | 9.76    | 1,155.8                    | 0.382     | 45.2                                     |     |
| 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                        | 0.382     | 0.0                                      |     |
| 合計                                |                            |  |           |         | 2,400.3                    |           | 108.2                                    |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道                  | <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>  | 5,512.0   |         |                            |           | 0.200                                    | 1.1 |
|                                   | 公共下水道                      | <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>  | 5,518.0   |         |                            |           | 0.450                                    | 2.5 |
| 合計                                |                            |  |           |         |                            |           | 3.6                                      |     |

※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、  
⑨=(⑦/1,000)×⑧とする。

※2 ⑨=(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

⑩=(⑨/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑪=(⑩/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

|                | 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 | B104  | 設備ごとに詳細に把握      |
|                | B105 | エネルギー使用量の前年度比較  | B106  | 過去のデータによる傾向の把握  |
|                |      |                 | B107  | 主要設備の使用状況の把握    |
| 運用対策           | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C108  | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | C124  | 冷凍機等の出入口温度把握と調整 |
|                |      |                 | C128  | ポンプ・ファンの流量、圧力調整 |
|                |      |                 |       |                 |
|                |      |                 |       |                 |
| 設備保守対策         | D101 | ランプ等の定期的な清掃・交換  | D102  | セントラル空調のフィルター清掃 |
|                | D103 | 中央熱源機器等の定期点検の実施 | 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         |      |                 |       |                 |

5 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

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三鷹市<br>三鷹市長 清原 慶子   |   |
| 事業所等の名称                          | 暫定管理地   |   |
| 事業所番号                            | A 1 0 3 5 - 0 0 1 6   |   |
|                                  | 〒 1 8 1 - 0 0 0 4   |   |
| 事業所等の所在地                         | 東京都三鷹市<br>新川6-37-5  |   |
| 事業所等の延床面積                        | 8,114.00 m <sup>2</sup>   |   |
| 所有形態                             | <input type="checkbox"/> 自己所有<br><input checked="" type="checkbox"/> 他者所有 | 事業所等の形態<br><input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用<br><input type="checkbox"/> 建物の一部使用        |
| 日本標準産業分類における細分類番号                | 9 8 2 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 |
| 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（平成23年度の状況）

|   |   |    |    |
|---|---|----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)                 | ① | 49 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)              | ② | 75 | 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う二酸化炭素排出量 (③=⑤) | ③ | 1  | t  |
| 総計 (④=②+③)                                | ④ | 76 | t  |

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>⑤       | 係数<br>⑥   | 熱量<br>(GJ)<br>⑦=(⑤/1000)×⑧ | 二酸化炭素排出量  |  |      |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|-----------|----------------------------|-----------|--|------|
|                                   |                            |                          |                |           |                            | 排出係数<br>⑧ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑨=⑦×⑧×1/4112 |      |
| 都市ガス                              | <input type="checkbox"/>   | Nm <sup>3</sup>          | 858.4          | 45.00     | 38.6                       | 0.014     | 2.0                                      |      |
| その他 ( )                           | <input type="checkbox"/>   |                          | 0.0            |           |                            |           |  |      |
| その他 ( )                           | <input type="checkbox"/>   |                          | 0.0            |           |                            |           |  |      |
| その他 ( )                           | <input type="checkbox"/>   |                          | 0.0            |           |                            |           |  |      |
| その他 ( )                           | <input type="checkbox"/>   |                          | 0.0            |           |                            |           |  |      |
| 電気                                | 一般電気事業者からの買電<br>昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh            | 143,532.0 | 9.97                       | 1,431.0   | 0.382                                    | 54.8 |
|                                   | 夜間(22時~翌日5時)               | <input type="checkbox"/> | kWh            | 50,004.0  | 9.28                       | 464.0     | 0.382                                    | 19.1 |
|                                   | その他の買電 (昼夜不明の場合を含む。)       | <input type="checkbox"/> | kWh            | 0.0       | 9.76                       | 0.0       | 0.382                                    | 0.0  |
| 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                        | 0.382     | 0.0                                      |      |
| 合計                                |                            |                          |                |           | 1,933.7                    |           | 75.9                                     |      |
| その他                               | 水道及び工業用水道                  | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 1,549.0   |                            |           | 0.200                                    | 0.3  |
|                                   | 公共下水道                      | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 1,549.0   |                            |           | 0.450                                    | 0.7  |
| 合計                                |                            |                          |                |           |                            |           | 1.0                                      |      |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の稼働時間)/1,000  
⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑩/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

|                | 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 |                 |     |
|                | 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  |     |
|                |      | C501            | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 |     |
|                |      |                 |                 |     |
|                |      |                 |                 |     |
|                |      |                 |                 |     |
|                |      |                 |                 |     |
|                |      |                 |                 |     |
|                |      |                 |                 |     |
|                |      |                 |                 |     |
|                |      |                 |                 |     |
| 設備保守対策         |      |                 |                 |     |
|                |      |                 |                 |     |
| 設備導入対策         |      |                 |                 |     |
|                |      |                 |                 |     |

5 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

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三鷹市<br>三鷹市長 清原 慶子   |  |
| 事業所等の名称                          | 大沢コミュニティ・センター   |  |
| 事業所番号                            | A 1 0 3 5 - 0 0 1 2   |  |
|                                  | 〒 1 8 1 - 0 0 1 5   |  |
| 事業所等の所在地                         | 東京都三鷹市<br>大沢4-25-30   |  |
| 事業所等の延床面積                        | 3,680.81 m <sup>2</sup>   |  |
| 所有形態                             | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有      事業所等の形態 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用<br><input type="checkbox"/> 他者所有 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用 |  |
| 日本標準産業分類における細分類番号                | 8 2 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   |  |
| 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（平成23年度の状況）

|   |   |    |    |
|---|---|----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①-③×0.0258)                 | ① | 31 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②-④)              | ② | 48 | 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う二酸化炭素排出量 (⑤-⑦) | ⑤ | 0  | t  |
| 総計 (①-②+③)                                | ③ | 48 | t  |

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>⑤       | 係数<br>⑥  | 熱量<br>(GJ)<br>⑦=(⑤/1,000)×⑧ | 二酸化炭素排出量  |  |      |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|----------|-----------------------------|-----------|--|------|
|                                   |                           |                          |                |          |                             | 排出係数<br>⑧ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑨=⑦×⑧×4/12 |      |
| 都市ガス                              | <input type="checkbox"/>  | Nm <sup>3</sup>          | 1,276.0        | 45.00    | 57.4                        | 0.014     | 2.9                                    |      |
| その他 (LPG)                         | <input type="checkbox"/>  | kg                       | 0.0            | 50.80    | 0.0                         | 0.016     | 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                                | 一般電気事業者からの買電 (昼間(8時~22時)) | <input type="checkbox"/> | kWh            | 94,960.0 | 9.97                        | 946.8     | 0.382                                  | 36.3 |
|                                   | 買電 (22時~翌1時)              | <input type="checkbox"/> | kWh            | 23,515.0 | 9.28                        | 218.2     | 0.382                                  | 9.0  |
|                                   | その他の買電 (昼夜不明の場合を含む。)      | <input type="checkbox"/> | kWh            | 0.0      | 9.76                        | 0.0       | 0.382                                  | 0.0  |
| 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                         | 0.382     | 0.0                                    |      |
| 合計                                |                           |                          |                |          | 1,222.4                     |           | 48.2                                   |      |
| その他                               | 水道及び工業用水道                 | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 961.0    |                             |           | 0.200                                  | 0.2  |
|                                   | 公共下水道                     | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 961.0    |                             |           | 0.450                                  | 0.4  |
| 合計                                |                           |                          |                |          |                             |           | 0.6                                    |      |

※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、⑨=(⑧/1,000)×⑦とする。

※2 ⑨=(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  
⑩=(⑨/電気的一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑪=(⑩/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

|                | 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     |                 |                 |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握  | B106            | 過去のデータによる傾向の把握  |                 |
|                | B105 | エネルギー使用量の前年度比較   |                 |                 |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策 | C101             | 空室・不在時等のこまめな消灯  | 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    | C502            | 採光を利用した消灯の実施    |
|                |      | C114             | 事務用機器を省エネモードに設定 | C503            | 利用客数の時間帯別把握     |
|                |      | C501             | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | C505            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |      | C504             | 利用状況に応じた空調の設定変更 |                 |                 |
|                |      | C508             | 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   | D102            | セントラル空調のフィルター清掃 |                 |
|                | D104 | 空調フィルターの清掃・点検    | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |                 |
|                |      |                  | D108            | その他設備の定期的な保守・点検 |                 |
| 設備導入対策         | E101 | 高効率照明ランプの採用 (屋内) | E104            | 照明点灯範囲の細分化      |                 |

5 特記事項

・耐震工事中につき、工事電力については把握できないが、全館閉館のため、使用電力は抑えられている。  
 ・使用可能な部屋等は、冷房の使用を控えている。  
 ・扇風機等、消費電力の少ない機器で対応。  
 ・照明については、最低限の点灯にしている。  
 ・夏期において、冷房を使用する場合は、設定温度を29℃に設定し、節電を心がける。

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三鷹市<br>三鷹市長 清原 慶子   |   |
| 事業所等の名称                          | 牟礼コミュニティ・センター   |   |
| 事業所番号                            | A 1 0 3 5 - 0 0 1 8   |   |
|                                  | 〒 1 8 1 - 0 0 0 2   |   |
| 事業所等の所在地                         | 東京都三鷹市<br>牟礼7-6-25  |   |
| 事業所等の延床面積                        | 2,483.66 m <sup>2</sup>   |   |
| 所有形態                             | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有<br><input type="checkbox"/> 他者所有 | 事業所等の形態<br><input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用<br><input type="checkbox"/> 建物の一部使用  |
| 日本標準産業分類における細分類番号                | 8 2 1 1   | <input type="checkbox"/> 連鎖化事業区分<br><input type="checkbox"/> 直営店<br><input type="checkbox"/> 加盟店<br><input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |
| 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（平成23年度の状況）

|   |   |    |    |
|---|---|----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①-③×0.0258)                 | ① | 57 | kl |
| 二酸化炭素排出量                                  | ② | 89 | t  |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②-④)              | ② | 89 | 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う二酸化炭素排出量 (③-⑤) | ③ | 1  | t  |
| 総計 (②+③)                                  | ④ | 90 | t  |

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>⑤       | 係数<br>⑥   | 熱量<br>(GJ)<br>⑦=(⑤/1,000)×⑧ | 二酸化炭素排出量  |                            |      |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------|-----------|-----------------------------|-----------|----------------------------|------|
|                                   |                             |                          |                |           |                             | 排出係数<br>⑧ | 排出量<br>(t)<br>⑨=(⑦×⑧)/1412 |      |
| 都市ガス                              | <input type="checkbox"/>    | Nm <sup>3</sup>          | 3,148.4        | 45.00     | 141.7                       | 0.014     | 7.2                        |      |
| その他 (LPG)                         | <input type="checkbox"/>    | kg                       | 51.1           | 50.80     | 2.6                         | 0.016     | 0.2                        |      |
| 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                                | 一般電気事業者からの買電<br>昼間 (8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh            | 162,501.0 | 9.97                        | 1,620.1   | 0.382                      | 62.1 |
|                                   | 夜間 (22時~翌8時)                | <input type="checkbox"/> | kWh            | 51,354.0  | 9.28                        | 476.6     | 0.382                      | 19.6 |
|                                   | その他の買電 (昼夜不明の割合を含む。)        | <input type="checkbox"/> | kWh            | 0.0       | 9.76                        | 0.0       | 0.382                      | 0.0  |
| 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                         | 0.382     | 0.0                        |      |
| 合計                                |                             |                          |                |           | 2,241.0                     |           | 89.0                       |      |
| その他                               | 水道及び工業用水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 2,393.0   |                             |           | 0.200                      | 0.5  |
|                                   | 公共下水道                       | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 2,393.0   |                             |           | 0.450                      | 1.1  |
| 合計                                |                             |                          |                |           |                             |           | 1.6                        |      |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑨=(⑤/1,000)×⑨とする。

※2 ⑨=(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

⑩=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑪=(⑩/1,000)×⑩とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

|                | 重点対策            |                 | その他対策            |                |                  |
|----------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|
|                | 対策番号            | 対策名             | 対策番号             | 対策名            |                  |
| 組織体制の整備        |                 |                 |                  |                |                  |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101            | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106             | 過去のデータによる傾向の把握 |                  |
|                | B105            | エネルギー使用量の前年度比較  | 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   | C103           | 日本工業規格に準じた照度の設定  |
|                |                 | C109            | 空室・不在時等の空調停止     | C104           | 採光を利用した消灯の実施     |
|                |                 | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定  | C107           | 空調機スイッチに空調範囲を表示  |
|                |                 | C501            | 個室等不使用箇所のこまめな消灯  | 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  |
|                |                 |                 |                  | C118           | 自動販売機の休日・夜間照明停止  |
|                |                 |                 |                  | C120           | 外灯等の点灯時間の季節別管理   |
|                |                 |                 |                  | C502           | 採光を利用した消灯の実施     |
|                |                 | 設備保守対策          |                  | 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 |                 |                  | 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         |                 | E101            | 高効率照明ランプの採用 (屋内) | E102           | 蛍光灯へ電子安定器採用 (屋内) |
|                |                 | E103            | 高効率照明器具の採用 (屋内)  | E105           | 照明用人体感センサの採用     |
|                |                 | E114            | 高効率パッケージの採用      | E106           | 高効率照明ランプの採用 (屋外) |
|                |                 | E123            | トップランナー機器の採用     | E107           | 蛍光灯へ電子安定器採用 (屋外) |

5 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

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三鷹市<br>三鷹市長 清原 慶子   |   |
| 事業所等の名称                          | 井口コミュニティ・センター   |   |
| 事業所番号                            | A 1 0 3 5 - 0 0 1 1   |   |
|                                  | 〒 1 8 1 - 0 0 1 1   |   |
| 事業所等の所在地                         | 東京都三鷹市<br>井口1-13-32   |   |
| 事業所等の延床面積                        | 2,324.07 m <sup>2</sup>   |   |
| 所有形態                             | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有<br><input type="checkbox"/> 他者所有 | 事業所等の形態<br><input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用<br><input type="checkbox"/> 建物の一部使用  |
| 日本標準産業分類における細分類番号                | 8 2 1 1   | <input type="checkbox"/> 連鎖化事業区分<br><input type="checkbox"/> 直営店<br><input type="checkbox"/> 加盟店<br><input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |
| 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（平成23年度の状況）

|   |   |    |    |
|---|---|----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)                 | ① | 41 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②-④)              | ② | 65 | 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う二酸化炭素排出量 (③-⑤) | ③ | 2  | t  |
| 総計 (②+③)                                  | ④ | 67 | t  |

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>⑤       | 係数<br>⑥   | 熱量<br>(GJ)<br>⑦=(⑤/1,000)×⑥ | 二酸化炭素排出量  |                           |      |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|-----------|-----------------------------|-----------|---------------------------|------|
|                       |                           |                          |                |           |                             | 排出係数<br>⑧ | 排出量<br>(t)<br>⑨=⑦×⑧×14/12 |      |
| 都市ガス                  | <input type="checkbox"/>  | Nm <sup>3</sup>          | 6,117.0        | 45.00     | 275.3                       | 0.014     | 13.9                      |      |
| その他 ( )               | <input type="checkbox"/>  |                          | 0.0            |           |                             |           |                           |      |
| その他 ( )               | <input type="checkbox"/>  |                          | 0.0            |           |                             |           |                           |      |
| その他 ( )               | <input type="checkbox"/>  |                          | 0.0            |           |                             |           |                           |      |
| その他 ( )               | <input type="checkbox"/>  |                          | 0.0            |           |                             |           |                           |      |
| 電気                    | 一般電気事業者からの買電 (昼間(8時~22時)) | <input type="checkbox"/> | kWh            | 105,335.0 | 9.97                        | 1,050.2   | 0.382                     | 40.2 |
|                       | 夜間(22時~翌朝)                | <input type="checkbox"/> | kWh            | 30,653.0  | 9.28                        | 284.5     | 0.382                     | 11.7 |
|                       | その他の買電 (昼夜不明の場合を含む。)      | <input type="checkbox"/> | kWh            | 0.0       | 9.76                        | 0.0       | 0.382                     | 0.0  |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値※2 |                           | kWh                      | 0.0            | 9.76      | 0.0                         | 0.382     | 0.0                       |      |
| 合計                    |                           |                          |                |           | 1,609.9                     |           | 65.9                      |      |
| その他                   | 水道及び工業用水道                 | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 4,096.0   |                             |           | 0.200                     | 0.8  |
|                       | 公共下水道                     | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 4,096.0   |                             |           | 0.450                     | 1.8  |
| 合計                    |                           |                          |                |           |                             |           | 2.7                       |      |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑨=(⑤/1,000)×⑧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

⑪=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑥とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

|                | 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  | C113 | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |        | C109            | 空室・不在時等の空調停止    | C115 | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                |        | C114            | 事務用機器を省エネモードに設定 | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理  |
|                |        | C501            | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 |      |                 |
|                |        | C508            | 空室・不在時等の空調停止    |      |                 |
|                | 設備保守対策 | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   | D102 | セントラル空調のフィルター清掃 |
|                |        | D106            | ボイラ等の定期点検の実施    | D105 | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                |        |                 |                 | D108 | その他設備の定期的な保守・点検 |
|                |        |                 |                 |      |                 |
|                |        |                 |                 |      |                 |
| 設備導入対策         | E103   | 高効率照明器具の採用 (屋内) |                 |      |                 |
|                | E114   | 高効率パッケージの採用     |                 |      |                 |
|                | E123   | トップランナー機器の採用    |                 |      |                 |

5 特記事項

|                       |
|-----------------------|
| 今夏の節電対策として夜間プールを中止する。 |
|-----------------------|

地球温暖化対策報告書（その2）

1 事業所等の概要

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三鷹市<br>三鷹市長 清原 慶子   |   |
| 事業所等の名称                          | 井の頭コミュニティ・センター  |   |
| 事業所番号                            | A 1 0 3 5 - 0 0 0 9   |   |
|                                  | 〒 1 8 1 - 0 0 0 1   |   |
| 事業所等の所在地                         | 東京都三鷹市<br>井の頭2-32-30  |   |
| 事業所等の延床面積                        | 1,984.27  | m <sup>2</sup>  |
| 所有形態                             | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有<br><input type="checkbox"/> 他者所有 | 事業所等の形態<br><input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用<br><input type="checkbox"/> 建物の一部使用                |
| 日本標準産業分類における細分類番号                | 8 2 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 |
| 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（平成23年度の状況）

|   |   |    |    |
|---|---|----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)                 | ① | 38 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)              | 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う二酸化炭素排出量 (③=⑤) | ③ | 0  | t  |
| 総計 (④=②+③)                                | ④ | 58 | t  |

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>⑤  | 係数<br>⑥ | 熱量<br>(GJ)<br>⑦=(⑤/1,000)×⑥ | 二酸化炭素排出量  |                             |
|-----------------------|----------------------------|--|-----------|---------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|
|                       |                            |  |           |         |                             | 排出係数<br>⑧ | 排出量<br>(t)<br>⑨=(⑦/⑧)×14/12 |
| 燃料及び熱                 | 都市ガス                       | <input type="checkbox"/> Nm <sup>3</sup> | 844.9     | 45.00   | 38.0                        | 0.014     | 1.9                         |
|                       | その他 (LPG)                  | <input type="checkbox"/> kg              | 90.0      | 50.80   | 4.6                         | 0.016     | 0.3                         |
|                       | その他 ( )                    | <input type="checkbox"/>                 | 0.0       |         |                             |           |                             |
|                       | その他 ( )                    | <input type="checkbox"/>                 | 0.0       |         |                             |           |                             |
|                       | その他 ( )                    | <input type="checkbox"/>                 | 0.0       |         |                             |           |                             |
| 電気                    | 一般電気事業者からの買電<br>昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> kWh             | 119,116.0 | 9.97    | 1,187.6                     | 0.382     | 45.5                        |
|                       | 夜間(22時~5時45分)              | <input type="checkbox"/> kWh             | 27,901.0  | 9.28    | 258.9                       | 0.382     | 10.7                        |
|                       | その他の買電 (昼夜不明の組合を含む。)       | <input type="checkbox"/> kWh             | 0.0       | 9.76    | 0.0                         | 0.382     | 0.0                         |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値※2 |                            | kWh                                      | 0.0       | 9.76    | 0.0                         | 0.382     | 0.0                         |
| 合計                    |                            |  |           |         | 1,489.1                     |           | 58.4                        |
| その他                   | 水道及び工業用水道                  | <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>  | 779.0     |         |                             |           | 0.200                       |
|                       | 公共下水道                      | <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup>  | 779.0     |         |                             |           | 0.450                       |
| 合計                    |                            |  |           |         |                             |           | 0.5                         |

※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、⑨=(⑤/1,000)×⑧とする。

※2 ⑧=(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

⑩=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑪=(⑩/1,000)×⑩とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

|                | 重点対策 |                 | その他対策 |                 |
|----------------|------|-----------------|-------|-----------------|
|                | 対策番号 | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備        |      |                 |       |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B106  | 過去のデータによる傾向の把握  |
|                | B105 | エネルギー使用量の前年度比較  |       |                 |
| 運用対策           | C101 | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C102  | 照明スイッチに点灯範囲を表示  |
|                | C109 | 空室・不在時等の空調停止    | C104  | 採光を利用した消灯の実施    |
|                | C114 | 事務用機器を省エネモードに設定 | C130  | エレベータ運転台数の制限    |
|                | C501 | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | C505  | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                | C504 | 利用状況に応じた空調の設定変更 | C507  | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                | C508 | 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  | 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 |
| 設備導入対策         |      |                 | E104  | 照明点灯範囲の細分化      |
|                |      |                 | E105  | 照明用入感センサの採用     |

5 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

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三鷹市<br>三鷹市長 清原 慶子   |  |
| 事業所等の名称                          | 新川中原コミュニティ・センター   |  |
| 事業所番号                            | A 1 0 3 5 - 0 0 1 4   |  |
| 事業所等の所在地                         | 東京都三鷹市<br>新川1-11-1  |  |
| 事業所等の延床面積                        | 2,572.74 m <sup>2</sup>   |  |
| 所有形態                             | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有<br><input type="checkbox"/> 他者所有 | 事業所等の形態<br><input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用<br><input type="checkbox"/> 建物の一部使用   |
| 日本標準産業分類における細分類番号                | 8 2 1 1   | <input checked="" type="checkbox"/> 連鎖化事業区分<br><input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |
| 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（平成23年度の状況）

|   |   |    |    |
|---|---|----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①-③×0.0258)                 | ① | 44 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②-③)              | 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う二酸化炭素排出量 (③-④) | ③ | 3  | t  |
| 総計 (①+②+③)                                | ④ | 71 | t  |

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>⑤       | 係数<br>⑥   | 熱量<br>(GJ)<br>⑦=(⑤/1,000)×⑧ | 二酸化炭素排出量  |   |      |
|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|-----------|-----------------------------|-----------|---|------|
|                                   |                           |                          |                |           |                             | 排出係数<br>⑧ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑨=(⑦×⑧)×4/112 |      |
| 都市ガス                              | <input type="checkbox"/>  | Nm <sup>3</sup>          | 3,518.6        | 45.00     | 158.3                       | 0.014     | 8.0                                       |      |
| その他 (LPG)                         | <input type="checkbox"/>  | kg                       | 158.0          | 50.80     | 8.0                         | 0.016     | 0.5                                       |      |
| その他 ( )                           | <input type="checkbox"/>  |                          | 0.0            |           |                             |           |   |      |
| その他 ( )                           | <input type="checkbox"/>  |                          | 0.0            |           |                             |           |   |      |
| その他 ( )                           | <input type="checkbox"/>  |                          | 0.0            |           |                             |           |   |      |
| 電気                                | 一般電気事業者からの買電 (昼間(8時~22時)) | <input type="checkbox"/> | kWh            | 153,754.0 | 9.97                        | 1,532.9   | 0.382                                     | 58.7 |
|                                   | 買電 (22時~5時00分)            | <input type="checkbox"/> | kWh            | 3,210.0   | 9.28                        | 29.8      | 0.382                                     | 1.2  |
|                                   | その他の買電 (昼夜不明の割合を含む。)      | <input type="checkbox"/> | kWh            | 0.0       | 9.76                        | 0.0       | 0.382                                     | 0.0  |
| 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                         | 0.382     | 0.0                                       |      |
| 合計                                |                           |                          |                |           | 1,729.1                     |           | 68.5                                      |      |
| その他                               | 水道及び工業用水道                 | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 5,658.5   |                             |           | 0.200                                     | 1.1  |
|                                   | 公共下水道                     | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 5,659.0   |                             |           | 0.450                                     | 2.5  |
| 合計                                |                           |                          |                |           |                             |           | 3.7                                       |      |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑨=(⑧/1,000)×⑩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  
⑩=(⑩/電気一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑩=(⑩/1,000)×⑩とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

|                | 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  | 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    | C502            | 採光を利用した消灯の実施   |
|                |      | C501            | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 |                 |                |
|                |      | C508            | 空室・不在時等の空調停止    |                 |                |
|                |      |                 |                 |                 |                |
| 設備保守対策         |      |                 | D102            | セントラル空調のフィルター清掃 |                |
|                |      |                 | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |                |
| 設備導入対策         |      |                 |                 |                 |                |

5 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

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三鷹市<br>三鷹市長 清原 慶子   |  |
| 事業所等の名称                          | 連雀コミュニティ・センター   |  |
| 事業所番号                            | A 1 0 3 5 - 0 0 2 0   |  |
| 事業所等の所在地                         | 〒 1 8 1 - 0 0 1 3<br>東京都三鷹市<br>下連雀7-15-4  |  |
| 事業所等の延床面積                        | 2,806.07 m <sup>2</sup>   |  |
| 所有形態                             | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有      事業所等の形態 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用<br><input type="checkbox"/> 他者所有 <input type="checkbox"/> 建物の一部使用 |  |
| 日本標準産業分類における細分類番号                | 8 2 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   |  |
| 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（平成23年度の状況）

|   |       |
|---|-------|
| 原油換算エネルギー使用量 (①=③×0.0258)                 | 49 kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②=④)              | 78 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う二酸化炭素排出量 (⑤=⑥) | 2 t   |
| 総計 (④+⑤)                                  | 80 t  |

## 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>⑤       | 係数<br>⑥   | 熱量<br>(GJ)<br>⑦=(⑤/1,000)×⑥ | 二酸化炭素排出量  |   |      |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|-----------|-----------------------------|-----------|---|------|
|                                   |                            |                          |                |           |                             | 排出係数<br>⑧ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑨=⑦×⑧×14/12 |      |
| 都市ガス                              | <input type="checkbox"/>   | Nm <sup>3</sup>          | 6,483.4        | 45.00     | 291.8                       | 0.014     | 14.8                                    |      |
| その他 (LPG)                         | <input type="checkbox"/>   | kg                       | 46.4           | 50.80     | 2.4                         | 0.016     | 0.1                                     |      |
| その他 (灯油)                          | <input type="checkbox"/>   | l                        | 0.0            | 36.70     | 0.0                         | 0.019     | 0.0                                     |      |
| その他 ( )                           | <input type="checkbox"/>   |                          | 0.0            |           |                             |           |   |      |
| その他 ( )                           | <input type="checkbox"/>   |                          | 0.0            |           |                             |           |   |      |
| 電気                                | 一般電気事業者からの買電<br>昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh            | 134,720.0 | 9.97                        | 1,343.2   | 0.382                                   | 51.5 |
|                                   | 夜間(22時~朝6時)                | <input type="checkbox"/> | kWh            | 31,460.0  | 9.28                        | 291.9     | 0.382                                   | 12.0 |
|                                   | その他の買電 (事業者不明の場合を含む。)      | <input type="checkbox"/> | kWh            | 0.0       | 9.76                        | 0.0       | 0.382                                   | 0.0  |
| 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                         | 0.382     | 0.0                                     |      |
| 合計                                |                            |                          |                |           | 1,929.2                     |           | 78.4                                    |      |
| その他                               | 水道及び工業用水道                  | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 3,763.0   |                             |           | 0.200                                   | 0.8  |
|                                   | 公共下水道                      | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 3,763.0   |                             |           | 0.450                                   | 1.7  |
| 合計                                |                            |                          |                |           |                             |           | 2.4                                     |      |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑨=(⑦/1,000)×⑧とする。

※2 ⑩=(都が指定する原単位×延床面積×事業所等の稼働時間)/1,000

⑩=(⑩/電気の一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑪=(⑩/1,000)×⑧とする。

## 4 地球温暖化の対策の実施状況

|                | 重点対策 |                  | その他対策           |                 |                 |
|----------------|------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                | 対策番号 | 対策名              | 対策番号            | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備        | A202 | 温暖化対策推進担当の配置     | A205            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |                 |
|                | A203 | 具体的な取組目標と内容の設定   | A215            | 優良事例の組織内共有体制の構築 |                 |
|                |      |                  | A216            | 市内会議・研修会等で報告    |                 |
| 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      |                 |
|                | 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  | C107            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |      | C106             | 冷暖房温度を都の推奨値へ変更  | C110            | 余熱利用による早めの空調停止  |
|                |      | C109             | 空室・不在時等の空調停止    | C112            | 季節に応じた外気導入量の適正化 |
|                |      | C114             | 事務用機器を省エネモードに設定 | C113            | 中間期における外気冷房の実施  |
|                |      | C501             | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | C115            | 事務用機器を業務終了時に停止  |
|                |      | C504             | 利用状況に応じた空調の設定変更 | C505            | 空調機スイッチに空調範囲を表示 |
|                |      | C506             | 余熱利用による早めの空調停止  | C510            | その他設備の不使用时の停止   |
|                |      | C508             | 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   | D102            | セントラル空調のフィルター清掃 |                 |
|                | D104 | 空調フィルターの清掃・点検    | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |                 |
|                | D106 | ボイラ等の定期点検の実施     | D108            | その他設備の定期的な保守・点検 |                 |
| 設備導入対策         | E101 | 高効率照明ランプの採用 (屋内) | E104            | 照明点灯範囲の細分化      |                 |
|                | E114 | 高効率パッケージの採用      | E105            | 照明用人体感センサの採用    |                 |
|                | E123 | トップランナー機器の採用     | E109            | 空調の冷温水配管の保温の実施  |                 |
|                |      |                  | E121            | 高効率ボイラの採用 (給湯用) |                 |

## 5 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

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
| 事業所等の設置事業者の氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名) | 三鷹市<br>三鷹市長 清原 慶子   |   |
| 事業所等の名称                          | 三鷹駅前コミュニティ・センター   |   |
| 事業所番号                            | A 1 0 3 5 - 0 0 0 8   |   |
|                                  | 〒 1 8 1 - 0 0 1 3   |   |
| 事業所等の所在地                         | 東京都三鷹市<br>下連雀3-13-10  |   |
| 事業所等の延床面積                        | 2,958.09  | m <sup>2</sup>  |
| 所有形態                             | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有<br><input type="checkbox"/> 他者所有 | 事業所等の形態 <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部使用<br><input type="checkbox"/> 建物の一部使用           |
| 日本標準産業分類における細分類番号                | 8 2 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 |
| 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（平成23年度の状況）

|   |   |     |    |
|---|---|-----|----|
| 原油換算エネルギー使用量 (①-③×0.0258)                 | ① | 105 | kl |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素排出量 (②-④)              | ② | 158 | 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う二酸化炭素排出量 (③-⑤) | ③ | 1   | t  |
| 総計 (①+②+③)                                | ④ | 159 | t  |

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>⑤       | 係数<br>⑥   | 熱量<br>(GJ)<br>⑦=⑤/1,000×⑥ | 二酸化炭素排出量  |   |       |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|-----------|---------------------------|-----------|---|-------|
|                                   |                            |                          |                |           |                           | 排出係数<br>⑧ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑨=⑦×⑧×1/112 |       |
| 都市ガス                              | <input type="checkbox"/>   | Nm <sup>3</sup>          | 580.0          | 45.00     | 26.1                      | 0.014     | 1.3                                     |       |
| 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                                | 一般電気事業者からの買電<br>昼間(8時~22時) | <input type="checkbox"/> | kWh            | 358,422.0 | 9.97                      | 3,573.5   | 0.382                                   | 136.9 |
|                                   | 夜間(22時~翌8時)                | <input type="checkbox"/> | kWh            | 53,250.0  | 9.28                      | 494.2     | 0.382                                   | 20.3  |
|                                   | その他の買電 (夜間不明の割合を含む。)       | <input type="checkbox"/> | kWh            | 0.0       | 9.76                      | 0.0       | 0.382                                   | 0.0   |
| 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                       | 0.382     | 0.0                                     |       |
| 合計                                |                            |                          |                |           | 4,093.7                   |           | 158.6                                   |       |
| その他                               | 水道及び工業用水道                  | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 2,520.0   |                           |           | 0.200                                   | 0.5   |
|                                   | 公共下水道                      | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup> | 2,520.0   |                           |           | 0.450                                   | 1.1   |
| 合計                                |                            |                          |                |           |                           |           | 1.6                                     |       |

※1 電気の使用、水道及び工業用水道の水の使用並びに公共下水道への排水に伴う二酸化炭素排出量は、⑨=(⑤/1,000)×⑧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

⑪=(⑩/電気一般電気事業者からの買電の全日の係数)×1,000 ⑫=(⑪/1,000)×⑧とする。

4 地球温暖化の対策の実施状況

|                | 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        | A204 | 取組状況の点検体制の構築    |                 |      |                 |
|                |      |                 |                 |      |                 |
| エネルギー等の使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                 |      |                 |
|                | B105 | エネルギー使用量の前年度比較  |                 |      |                 |
| 省エネルギー対策       | 運用対策 | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C108 | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |      | C106            | 冷蔵庫温度を都の推奨値へ変更  | 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 |
|                |      | 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 |
|                |      | C501            | 個室等不使用箇所のこまめな消灯 | C118 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
|                |      | C504            | 利用状況に応じた空調の設定変更 | C120 | 外灯等の点灯時間の季節別管理  |
|                |      | C508            | 空室・不在時等の空調停止    | C507 | 温度計等による室温の把握と調整 |
|                |      |                 |                 | C513 | 便座ヒーター等温度の季節別設定 |
|                |      |                 |                 | C514 | 自動販売機の休日・夜間照明停止 |
|                |      |                 |                 |      |                 |
| 設備保守対策         |      | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  | 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 |
| 設備導入対策         |      |                 |                 |      |                 |
|                |      |                 |                 |      |                 |
|                |      |                 |                 |      |                 |
|                |      |                 |                 |      |                 |

5 特記事項

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