

### 地球温暖化対策報告書(その1)

1 事業者の氏名等

|                                   |                                   |   |   |    |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|----|
| 事業者の氏名<br>(法人にあつては名称<br>及び代表者の氏名) | 株式会社小田急SCディベロップメント<br>取締役社長 下岡 祥彦 |   |   |    |
| 事業者番号                             | A                                 | 5 | 3 | 02 |

2 報告する事業所等の全体の状況(2020年度の状況)

|                       |    |     |                     |       |    |
|-----------------------|----|-----|---------------------|-------|----|
| 条例第8条の23第1項<br>報告事業所数 | 37 | 事業所 | 原油換算エネルギー<br>使用量の合計 | 9,759 | kl |
| 条例第8条の23第2項<br>報告事業所数 | 0  | 事業所 | 原油換算エネルギー<br>使用量の合計 | 0     | kl |

3 報告する全事業所における合計二酸化炭素排出量の状況

|            |        |   |
|------------|--------|---|
| 合計二酸化炭素排出量 | 18,843 | t |
|------------|--------|---|

4 評価の対象とする事業所等の範囲

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

5 評価対象事業所等における直近5か年度の状況

|            | 2016年度 | 2017年度 | 2018年度 | 2019年度 | 2020年度 |                                    |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------------------|
| 合計二酸化炭素排出量 |        |        |        |        |        | t                                  |
| 合計延床面積     |        |        |        |        |        | m <sup>2</sup>                     |
| 合計原単位      |        |        |        |        |        | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

|                     |  |   |
|---------------------|--|---|
| 平均合計二酸化炭素<br>排出量削減率 |  | % |
| 平均合計原単位改善率          |  | % |

6 再生可能エネルギーの利用事業所数及び割合

|                     |  |     |
|---------------------|--|-----|
| 再生可能エネルギー<br>利用事業所数 |  | 事業所 |
| 再生可能エネルギー<br>利用事業所率 |  | %   |

7 評価結果

|                     |  |     |
|---------------------|--|-----|
| 地球温暖化対策の<br>取組に係る評価 |  | ランク |
|---------------------|--|-----|

## 8 実績年度の目標達成の状況

|              |                          |         |
|--------------|--------------------------|---------|
| 実績年度の目標達成の状況 | <input type="checkbox"/> | 目標達成した。 |
|--------------|--------------------------|---------|

## 9 提出年度の地球温暖化対策の目標

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

## 10 地球温暖化対策のレベル

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

## 11 事業者としての取組

|            |   |                 |                 |                 |
|------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 取組方針       | <p>● 小田急グループ環境戦略に基づき、環境に配慮した取り組みを推進（環境問題に対する意識の高まりに対応し、地域にお住まいの方々と協働して、地域社会の自然環境の保全とともに、自然と親しむ機会の提供などに努めていく）● 環境関連法令、その他の要求事項の遵守● 環境関連法令の変更に伴う推進体制の見直しの実施● 環境マネジメントシステムに基づいた、各事業所等におけるエネルギー使用の合理化と使用量の把握の徹底</p> |                 |                 |                 |
| 組織体制の整備の状況 | 重点対策  |                 | その他対策           |                 |
|            | 対策番号  | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |
|            | A101  | 地球温暖化対策の方針等の設定  | A104            | 取組状況の点検体制の構築    |
|            | A102  | 温暖化対策推進担当の配置    | A105            | 取組内容や点検体制の定期的改善 |
|            | A103  | 具体的な取組目標と内容の設定  | A106            | 本社等による支店の支援     |
|            | A111  | 全従業員に温暖化対策情報の提供 | A108            | 組織横断的な推進体制の整備   |
|            |   | A113            | 推進担当者の知識向上・内部還元 |                 |
|            |   | A114            | 温暖化対策優良事例の情報収集  |                 |

## 12 特記事項

|   |
|---|
| <p>その他対策についてA107「排出状況の整理・分析・提供」も併せて実施しています。</p> |
|---|

### 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           | 経堂コルティ  |            |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5          | 3                   | 0 | 2       | -  | 0   | 0 | 0 | 1 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 5 6 - 0 0 5 2 区市町村名 東京都世田谷区   |            |                     |   |         |  |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 経堂二丁目1番33号 |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 15,707.10 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 checked="" type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |            |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9          | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |  | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |            |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |            |                     |   |         |  |   |   |   |   |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                      | ① | 1,157 | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ② | 2,232 | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 22    | t                                  |
| 総計(④=②+③)                                     | ④ | 2,254 | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位                                    | ⑤ | 142.1 | 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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |         |         |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|---------|---------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |         |         |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 69,352.6 | 45.00                  | 3,120.9   | 0.0136                               | 155.6  |         |         |
|                                   | その他(軽油)                 | <input type="checkbox"/> | L                        | 0.0      | 37.70                  | 0.0       | 0.0187                               | 0.0    |         |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |         |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |         |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |         |         |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 3,403,123.0            | 9.97      | 33,929.1                             | 0.4890 | 1,664.1 |         |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 843,499.0              | 9.28      | 7,827.7                              | 0.4890 | 412.5   |         |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 0.0      | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |         |         |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑫        | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬       | 0.0     |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        | ⑭         | 44,877.7                             |        | ⑮       | 2,232.2 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 33,299.0 |                        |           |                                      | 0.2660 |         | 8.9     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 33,299.0 |                        |           |                                      | 0.4000 |         | 13.3    |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        |           |                                      |        | ⑯       | 22.2    |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策           |                 |  |
|----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号            | 対策名             |  |
| 組織体制の整備        |        |                 | A404            | テナントへの温暖化対策協力依頼 |  |
| 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 |                 |                 |  |
| 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 |                 |  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  |                 |  |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |  |
|                | 設備導入対策 | E101            | 高効率照明ランプの採用(屋内) |                 |  |
|                |        | E103            | 高効率照明器具の採用(屋内)  |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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           | 経堂テラスガーデン  |             |                |   |         |   |   |   |   |       |         |  |
| 事業所番号             | A  | 5           | 3              | 0   | 2       | - | 0   | 0 | 0 | 2     |         |  |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1           | 5              | 6   | -       | 0 | 0   | 5 | 2 | 区市町村名 | 東京都世田谷区 |  |
|                   | 町名番地以下   | 経堂一丁目20番1号他 |                |   |         |   |   |   |   |       |         |  |
| 事業所等の延床面積         | 12,806.20  |             | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間   |         |   | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満                            |   |   |       |         |  |
| 所有形態              | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有   |             |                |   |         |   |   |   |   |       |         |  |
| 報告範囲              | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) |             |                |   |         |   |   |   |   |       |         |  |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)                   |             |                | <input type="checkbox"/> 工場 <input checked="" type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |         |   |   |   |   |       |         |  |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6  | 9           | 1              | 1   | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |       |         |  |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置  |             |                | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入   |         |   | <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |   |   |       |         |  |
| 前年度の報告内容からの変更点    |  |             |                |   |         |   |   |   |   |       |         |  |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                      | ① | 835   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ② | 1,611 | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 26    | t                                  |
| 総計(④=②+③)                                     | ④ | 1,637 | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位                                    | ⑤ | 125.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |         |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|---------|
|                                   |                         |                          |                          |           |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |         |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 197,776.6 | 45.00                  | 8,899.9   | 0.0136                               | 443.8  |         |
|                                   | その他(軽油)                 | <input type="checkbox"/> | L                        | 0.0       | 37.70                  | 0.0       | 0.0187                               | 0.0    |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0       |                        |           |                                      |        |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0       |                        |           |                                      |        |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0       |                        |           |                                      |        |         |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh       | 1,879,751.0            | 9.97      | 18,741.1                             | 0.4890 | 919.2   |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh       | 509,113.0              | 9.28      | 4,724.6                              | 0.4890 | 249.0   |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |                          | <input type="checkbox"/> | kWh       | 0.0                    | 9.76      | 0.0                                  | 0.4890 | 0.0     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh       | ⑫                      | 0.0       | 9.76                                 | ⑬      | 0.0     |
| 合計                                |                         |                          |                          |           |                        | ⑭         | 32,365.6                             | ⑮      | 1,612.0 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 40,050.0  |                        |           |                                      | 0.2660 | 10.7    |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 40,050.0  |                        |           |                                      | 0.4000 | 16.0    |
| 合計                                |                         |                          |                          |           |                        |           |                                      | ⑯      | 26.7    |

※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、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        |        |                 | A404            | テナントへの温暖化対策協力依頼 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
| 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 |                 |                 |  |
| 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 |                 |  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  |                 |  |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |  |
|                | 設備導入対策 | E101            | 高効率照明ランプの採用(屋内) |                 |  |
|                |        | E103            | 高効率照明器具の採用(屋内)  |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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           | Flags  |          |                |   |         |   |   |   |   |       |     |  |
| 事業所番号             | A  | 5        | 3              | 0   | 2       | - | 0   | 0 | 0 | 3     |     |  |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1        | 6              | 0   | -       | 0 | 0   | 2 | 2 | 区市町村名 | 新宿区 |  |
|                   | 町名番地以下   | 新宿3-37-1 |                |   |         |   |   |   |   |       |     |  |
| 事業所等の延床面積         | 15,866.84  |          | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間   |         |   | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満                            |   |   |       |     |  |
| 所有形態              | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有   |          |                |   |         |   |   |   |   |       |     |  |
| 報告範囲              | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) |          |                |   |         |   |   |   |   |       |     |  |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)                   |          |                | <input type="checkbox"/> 工場 <input checked="" type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |         |   |   |   |   |       |     |  |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6  | 9        | 1              | 1   | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |       |     |  |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入                                  |          |                | <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |         |   |   |   |   |       |     |  |
| 前年度の報告内容からの変更点    |  |          |                |   |         |   |   |   |   |       |     |  |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                          |   |     |  |
|--------------------------|---|-----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ①   | 881 | kl                                       |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                        | ②   | 1,712 t                                  |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)     | ③   | 7 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④   | 1,719 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   | 107.8 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥        | 係数<br>⑦   | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |         |     |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|---------|-----|
|                                   |                         |                          |                 |           |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |         |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup> | 190,229.0 | 45.00                  | 8,560.3   | 0.0136                               | 426.9  |         |     |
|                                   | その他(LPG)                | <input type="checkbox"/> | kg              | 0.0       | 50.80                  | 0.0       | 0.0161                               | 0.0    |         |     |
|                                   | その他(灯油)                 | <input type="checkbox"/> | L               | 0.0       | 36.70                  | 0.0       | 0.0185                               | 0.0    |         |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0       |                        |           |                                      |        |         |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0       |                        |           |                                      |        |         |     |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | <input type="checkbox"/> | 昼間(8時~22時)      | kWh       | 1,776,542.0            | 9.97      | 17,712.1                             | 0.4890 | 868.7   |     |
|                                   | 夜間(22時~翌日8時)            |                          | kWh             | 852,700.0 | 9.28                   | 7,913.1   | 0.4890                               | 417.0  |         |     |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh             | 0.0       | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |         |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         | <input type="checkbox"/> | kWh             | ⑫         | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬       | 0.0 |
| 合計                                |                         |                          |                 |           | ⑭                      | 34,185.5  |                                      | ⑮      | 1,712.6 |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 11,604.0  |                        |           | 0.2660                               |        | 3.1     |     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 11,604.0  |                        |           | 0.4000                               |        | 4.6     |     |
| 合計                                |                         |                          |                 |           |                        |           |                                      | ⑯      | 7.7     |     |

※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、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        |        |                 | A404            | テナントへの温暖化対策協力依頼 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
| 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 |                 |                 |  |
| 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 |                 |  |
|                | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換  |                 |  |
|                |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検   |                 |  |
|                | 設備導入対策 | E101            | 高効率照明ランプの採用(屋内) |                 |  |
|                |        | E103            | 高効率照明器具の採用(屋内)  |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |
|                |        |                 |                 |                 |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                              |                                       |                                    |                           |  |   |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 目標の有無    | <input type="checkbox"/> 有   | <input checked="" type="checkbox"/> 無 |                                    |                           |  |   |
| 目標値等(選択) | ベンチマーク区分                     |                                       | ランク                                | CO <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           | 若林ビル  |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3              | 0 | 2                   | - | 0   | 0  | 0 | 4     |         |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1         | 5              | 4 | -                   | 0 | 0   | 2  | 3 | 区市町村名 | 東京都世田谷区 |
|                   | 町名番地以下  | 若林5-41-20 |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 事業所等の延床面積         | 5,504.29  |           | 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9         | 1              | 1 | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |  |   |       |         |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |      |                                    |
|---|---|------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                      | ① | 131  | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ② | 250  | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 0    | t                                  |
| 総計(④=②+③)                                     | ④ | 250  | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位                                    | ⑤ | 45.4 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 13,220.9 | 45.00                  | 594.9     | 0.0136                               | 29.7   |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 450,664.0              | 9.97      | 4,493.1                              | 0.4890 | 220.4 |
|                                   |                         | 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      | 0.0                    | 9.76      | 0.0                                  | 0.4890 | 0.0   |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | ⑫                      | 0.0       | 9.76                                 | ⑬      | 0.0   |
| 合計                                |                         |                          |                          |          | ⑭                      | 5,088.1   |                                      | ⑮      | 250.0 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 839.0    |                        |           | 0.2660                               | 0.2    |       |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 839.0    |                        |           | 0.4000                               | 0.3    |       |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        |           | ⑯                                    | 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、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策 |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号 | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202 | 温暖化対策推進担当の配置    |       |                 |
|                    |      |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101 | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102 | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |      |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |      |                 |       |                 |
|                    |      |                 |       |                 |
| 運用対策               |      |                 |       |                 |
| 設備保守対策             |      |                 |       |                 |
| 設備導入対策             |      |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

一棟貸しにつき、共用部はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
|-------------------|---|-----------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|---------|
| 事業所等の名称           | 小田急梅ヶ丘5ブロック   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3              | 0 | 2                   | - | 0   | 0  | 0 | 5     |         |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1         | 5              | 4 | -                   | 0 | 0   | 2  | 2 | 区市町村名 | 東京都世田谷区 |
|                   | 町名番地以下  | 梅丘1-31-31 |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 事業所等の延床面積         | 902.56  |           | 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9         | 1              | 1 | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |  |   |       |         |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                            |   |     |       |                                    |
|----------------------------|---|-----|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)   | ①   | 146 | kl    |                                    |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ②   | 286 | t     |                                    |
| 二酸化炭素排出量                   | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)     | ③   | 6     | t                                  |
|                            | 総計(④=②+③)   | ④   | 292   | 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   | 316.8 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦ | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |     |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|-----|
|                                   |                         |                          |                          |         |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 3,635.6 | 45.00                  | 163.6     | 0.0136                               | 8.2    |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |     |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh     | 323,251.0              | 9.97      | 3,222.8                              | 0.4890 | 158.1 |     |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh     | 246,583.0              | 9.28      | 2,288.3                              | 0.4890 | 120.6 |     |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 0.0     | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |       |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         | <input type="checkbox"/> | kWh                      | ⑫       | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬     | 0.0 |
| 合計                                |                         |                          |                          |         | ⑭                      | 5,674.7   |                                      | ⑮      | 286.8 |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 9,462.0 |                        |           | 0.2660                               |        | 2.5   |     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 9,462.0 |                        |           | 0.4000                               |        | 3.8   |     |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        |           |                                      | ⑯      | 6.3   |     |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404  | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

一棟貸しにつき、共用部はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |            |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
|-------------------|---|------------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|---------|
| 事業所等の名称           | 小田急マルシェ豪徳寺  |            |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 事業所番号             | A   | 5          | 3              | 0 | 2                   | - | 0   | 0  | 0 | 6     |         |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1          | 5              | 4 | -                   | 0 | 0   | 2  | 1 | 区市町村名 | 東京都世田谷区 |
|                   | 町名番地以下  | 豪徳寺1-44-11 |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 事業所等の延床面積         | 395.07  |            | 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 checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |            |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9          | 1              | 1 | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |  |   |       |         |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |            |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |            |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ①   | 70 | kl                                       |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                        | ②  | 134 t                                    |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)     | ③  | 1 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 135 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  | 339.1 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<br>⑥                 | 係数<br>⑦ | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |         |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 4,177.9 | 45.00                  | 188.0     | 0.0136                               | 9.4    |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh     | 255,781.0              | 9.97      | 2,550.1                              | 0.4890 | 125.1 |       |
|                                   |                         | 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                      | 0.0     | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |       |       |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh     | ⑫                      | 0.0       | 9.76                                 | ⑪      | 0.0   |       |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        | ⑭         | 2,738.1                              |        | ⑮     | 134.5 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,770.0 |                        |           |                                      | 0.2660 |       | 0.7   |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,770.0 |                        |           |                                      | 0.4000 |       | 1.1   |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        |           |                                      |        | ⑯     | 1.8   |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404           | テナントへの温暖化対策協力依頼 |                 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |                 |                 |
|                    | 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 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

共用部に空調はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
|-------------------|---|-----------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|---------|
| 事業所等の名称           | ビーバートザン経堂   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3              | 0 | 2                   | - | 0   | 0  | 0 | 7     |         |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1         | 5              | 6 | -                   | 0 | 0   | 5  | 2 | 区市町村名 | 東京都世田谷区 |
|                   | 町名番地以下  | 経堂4-42-10 |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 事業所等の延床面積         | 1,603.04  |           | 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9         | 1              | 1 | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |  |   |       |         |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                          |   |    |   |
|--------------------------|---|----|---|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ①   | 34 | kl                                      |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                        | ②  | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)     | ③  | 1 t                                     |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 66 t                                    |
| 二酸化炭素排出原単位               | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) | ⑤  | 40.5 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |      |     |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|------|-----|
|                                   |                         |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |      |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 20,048.4 | 45.00                  | 902.2     | 0.0136                               | 45.0   |      |     |
|                                   | その他(LPG)                | <input type="checkbox"/> | kg                       | 0.0      | 50.80                  | 0.0       | 0.0161                               | 0.0    |      |     |
|                                   | その他(灯油)                 | <input type="checkbox"/> | L                        | 0.0      | 36.70                  | 0.0       | 0.0185                               | 0.0    |      |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |      |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |      |     |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 42,882.0               | 9.97      | 427.5                                | 0.4890 | 21.0 |     |
|                                   |                         | 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                      | 0.0      | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |      |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑫        | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬    | 0.0 |
| 合計                                |                         |                          |                          |          | ⑭                      | 1,329.7   |                                      | ⑮      | 66.0 |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,342.0  |                        |           | 0.2660                               |        | 0.6  |     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,342.0  |                        |           | 0.4000                               |        | 0.9  |     |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        |           |                                      | ⑯      | 1.6  |     |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|----------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備        | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404  | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                |        |                 |       |                 |
| 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 |       |                 |
| 省エネルギー対策       |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                | 運用対策   |                 |       |                 |
|                |        |                 |       |                 |
|                | 設備保守対策 |                 |       |                 |
|                |        |                 |       |                 |
|                | 設備導入対策 |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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           | 小田急マルシェ千歳船橋1  |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 0 | 8 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 5 6 - 0 0 5 2 区市町村名 東京都世田谷区   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 経堂4-30-41 |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 787.81 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 checked="" type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9         | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                            |   |    |  |
|----------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)   | ①   | 49 | kl                                       |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ②   | 95 | t  |
| 二酸化炭素排出量                   | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)     | ③  | 3 t                                      |
|                            | 総計(④=②+③)   | ④  | 98 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  | 120.5 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦ | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |      |      |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|------|------|
|                                   |                         |                          |                          |         |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |      |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 834.2   | 45.00                  | 37.5      | 0.0136                               | 1.9    |      |      |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |      |      |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |      |      |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |      |      |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |      |      |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh     | 137,086.0              | 9.97      | 1,366.7                              | 0.4890 | 67.0 |      |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh     | 53,929.0               | 9.28      | 500.5                                | 0.4890 | 26.4 |      |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 0.0     | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |      |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑫       | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬    | 0.0  |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        | ⑭         | 1,904.7                              |        | ⑮    | 95.3 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 5,340.0 |                        |           |                                      | 0.2660 |      | 1.4  |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 5,340.0 |                        |           |                                      | 0.4000 |      | 2.1  |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        |           |                                      | ⑯      |      | 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、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404           | テナントへの温暖化対策協力依頼 |                 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |                 |                 |
|                    | 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 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

共用部に空調はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|-----------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 千歳船橋OX店舗  |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 0 | 9 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 5 6 - 0 0 5 2 区市町村名 東京都世田谷区   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 経堂4-18-39 |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 940.37 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9         | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                                      | ① | 164   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                                    | ② | 322   | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)                 | ③ | 3     | t                                  |
| 総計(④=②+③)   | ④ | 325   | 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 | 342.4 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦ | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |         |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 1,553.4 | 45.00                  | 69.9      | 0.0136                               | 3.5    |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh     | 389,901.0              | 9.97      | 3,887.3                              | 0.4890 | 190.7 |       |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh     | 262,691.0              | 9.28      | 2,437.8                              | 0.4890 | 128.5 |       |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 0.0     | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |       |       |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh     | ⑫                      | 0.0       | 9.76                                 | ⑪      | 0.0   |       |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        | ⑬         | 6,395.0                              |        | ⑭     | 322.6 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 4,634.0 |                        |           |                                      | 0.2660 |       | 1.2   |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 4,634.0 |                        |           |                                      | 0.4000 |       | 1.9   |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        |           |                                      |        | ⑮     | 3.1   |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404  | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
| 設備導入対策             |        |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

一棟貸しにつき、共用部はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |          |                |   |                     |   |   |  |   |               |
|-------------------|---|----------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|---------------|
| 事業所等の名称           | 小田急マルシェ千歳船橋2  |          |                |   |                     |   |   |  |   |               |
| 事業所番号             | A   | 5        | 3              | 0 | 2                   | - | 0   | 0  | 1 | 0             |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1        | 5              | 6 | -                   | 0 | 0   | 5  | 5 | 区市町村名 東京都世田谷区 |
|                   | 町名番地以下  | 船橋1-9-45 |                |   |                     |   |   |  |   |               |
| 事業所等の延床面積         | 1,061.07  |          | 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |          |                |   |                     |   |   |  |   |               |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9        | 1              | 1 | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |  |   |               |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |          |                |   |                     |   |   |  |   |               |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |          |                |   |                     |   |   |  |   |               |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                                      | ① | 181   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                                    | ② | 350   | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)                 | ③ | 1     | t                                  |
| 総計(④=②+③)   | ④ | 351   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位(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 | 329.8 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 20,473.7 | 45.00                  | 921.3     | 0.0136                               | 45.9   |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 491,179.0              | 9.97      | 4,897.1                              | 0.4890 | 240.2 |       |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 132,340.0              | 9.28      | 1,228.1                              | 0.4890 | 64.7  |       |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 0.0      | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |       |       |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | ⑫                      | 0.0       | 9.76                                 | ⑪      | 0.0   |       |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        | ⑭         | 7,046.5                              |        | ⑮     | 350.8 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,215.0  |                        |           |                                      | 0.2660 |       | 0.6   |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,215.0  |                        |           |                                      | 0.4000 |       | 0.9   |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        |           |                                      |        | ⑯     | 1.5   |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404           | テナントへの温暖化対策協力依頼 |                 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |                 |                 |
|                    | 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 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

共用部に空調はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|----------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 小田急マルシェ祖師ヶ谷大蔵   |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5        | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 1 | 1 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 5 7 - 0 0 7 2 区市町村名 東京都世田谷区   |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 祖師谷3-1-7 |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 815.47 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9        | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                          | ① | 132   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                        | ② | 254   | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)     | ③ | 0     | t                                  |
| 総計(④=②+③)   | ④ | 254   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位  | ⑤ | 311.4 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) |   |       |                                    |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥        | 係数<br>⑦   | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|-----------|----------------------------|-----------|---|-------|
|                                   |                         |                          |                 |           |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>*1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup> | 22,591.7  | 45.00                      | 1,016.6   | 0.0136                                  | 50.7  |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0       |                            |           |   |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0       |                            |           |   |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0       |                            |           |   |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0       |                            |           |   |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | <input type="checkbox"/> | kWh             | 345,995.0 | 9.97                       | 3,449.6   | 0.4890                                  | 169.2 |
|                                   | 夜間(22時~翌日8時)            | <input type="checkbox"/> | kWh             | 71,664.0  | 9.28                       | 665.0     | 0.4890                                  | 35.0  |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh             | 0.0       | 9.76                       | 0.0       | 0.4890                                  | 0.0   |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>*2</sup> |                         | <input type="checkbox"/> | kWh             | ⑫         | 9.76                       | ⑪         | 0.4890                                  | ⑬     |
| 合計                                |                         |                          |                 |           | ⑭                          | 5,131.2   |   | ⑮     |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 42.0      |                            |           | 0.2660                                  | 0.0   |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 42.0      |                            |           | 0.4000                                  | 0.0   |
| 合計                                |                         |                          |                 |           |                            |           | ⑯                                       | 0.0   |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404           | テナントへの温暖化対策協力依頼 |                 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |                 |                 |
|                    | 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 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

共用部に空調はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |   |           |                     |   |         |  |   |   |   |   |
|-------------------|---|-----------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 小田急喜多見スポーツクラブビル   |           |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3                   | 0 | 2       | -  | 0   | 0 | 1 | 2 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 5 7 - 0 0 6 7 区市町村名 東京都世田谷区   |           |                     |   |         |  |   |   |   |   |
|                   | 町名番地  | 喜多見9-25-8 |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 2,553.55 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 | 6   | 9         | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |  | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |           |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                     |   |         |  |   |   |   |   |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                            |   |       |                                    |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)   | ①   | 268   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ②   | 513   | t                                  |
| 二酸化炭素排出量                   | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③     | 12 t                               |
|                            | 総計(④=②+③)                                     | ④     | 525 t                              |
| 二酸化炭素排出原単位                 | ⑤   | 200.8 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |        |       |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|--------|-------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |           |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 116,001.5 | 45.00                      | 5,220.1   | 0.0136                                  | 260.3  |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0       |                            |           |   |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0       |                            |           |   |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0       |                            |           |   |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0       |                            |           |   |        |       |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh       | 518,345.0                  | 9.97      | 5,167.9                                 | 0.4890 | 253.5 |       |
|                                   |                         | 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                      | 0.0       | 9.76                       | 0.0       | 0.4890                                  | 0.0    |       |       |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑫         | 0.0                        | 9.76      | ⑪                                       | 0.0    | ⑬     | 0.0   |
| 合計                                |                         |                          |                          |           |                            | ⑭         | 10,388.0                                |        | ⑮     | 513.8 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 18,027.0  |                            |           |   | 0.2660 |       | 4.8   |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 18,027.0  |                            |           |   | 0.4000 |       | 7.2   |
| 合計                                |                         |                          |                          |           |                            |           |   |        | ⑯     | 12.0  |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
| 設備導入対策             |        |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

一棟貸しにつき、共用部はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|-----------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 喜多見東山クリニック  |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 1 | 3 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 5 7 - 0 0 6 7 区市町村名 東京都世田谷区   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|                   | 町名番地  | 喜多見9-10-3 |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 624.00 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 | 6   | 9         | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                            |   |       |                                    |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)   | ①   | 44    | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ②   | 85    | t                                  |
| 二酸化炭素排出量                   | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③     | 3                                  |
|                            | 総計(④=②+③)                                     | ④     | 88                                 |
| 二酸化炭素排出原単位                 | ⑤   | 136.2 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |        |      |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|--------|------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 14,564.6 | 45.00                      | 655.4     | 0.0136                                  | 32.7   |      |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                            |           |   |        |      |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                            |           |   |        |      |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                            |           |   |        |      |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                            |           |   |        |      |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 108,779.0                  | 9.97      | 1,084.5                                 | 0.4890 | 53.2 |
|                                   |                         | 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                      | 0.0      | 9.76                       | 0.0       | 0.4890                                  | 0.0    |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑫        | 0.0                        | 9.76      | ⑪                                       | 0.0    | ⑬    |
| 合計                                |                         |                          |                          |          | ⑭                          | 1,739.9   |   | ⑮      | 85.9 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 5,556.0  |                            |           | 0.2660                                  | 1.5    |      |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 5,556.0  |                            |           | 0.4000                                  | 2.2    |      |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                            |           | ⑯                                       | 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、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
| 設備導入対策             |        |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

一棟貸しにつき、共用部はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|-----------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 小田急マルシェ喜多見  |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 1 | 4 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 5 7 - 0 0 6 7 区市町村名 東京都世田谷区   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 喜多見9-2-35 |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 5,579.87 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9         | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                                      | ① | 372   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                                    | ② | 721   | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)                 | ③ | 4     | t                                  |
| 総計(④=②+③)   | ④ | 725   | 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 | 129.2 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 34,470.9 | 45.00                  | 1,551.2   | 0.0136                               | 77.4   |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 983,513.0              | 9.97      | 9,805.6                              | 0.4890 | 480.9 |       |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 334,054.0              | 9.28      | 3,100.0                              | 0.4890 | 163.4 |       |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | 0.0                    | 9.76      | 0.0                                  | 0.4890 | 0.0   |       |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | ⑫                      | 0.0       | 9.76                                 | ⑪      | 0.0   |       |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        | ⑭         | 14,456.8                             |        | ⑮     | 721.6 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 6,307.5  |                        |           |                                      | 0.2660 |       | 1.7   |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 6,307.5  |                        |           |                                      | 0.4000 |       | 2.5   |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        |           |                                      |        | ⑯     | 4.2   |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404           | テナントへの温暖化対策協力依頼 |                 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |                 |                 |
|                    | 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 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

共用部に空調はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
|-------------------|---|----------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|--------|
| 事業所等の名称           | 小田急マルシェ狛江   |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 事業所番号             | A   | 5        | 3              | 0 | 2                   | - | 0   | 0  | 1 | 5     |        |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 2        | 0              | 1 | -                   | 0 | 0   | 1  | 3 | 区市町村名 | 東京都狛江市 |
|                   | 町名番地以下  | 元和泉1-2-2 |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 事業所等の延床面積         | 4,317.88  |          | 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 checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)             |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9        | 1              | 1 | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |  |   |       |        |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                      | ① | 426   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ② | 826   | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 5     | t                                  |
| 総計(④=②+③)                                     | ④ | 831   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位                                    | ⑤ | 191.2 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 40,177.1 | 45.00                  | 1,808.0   | 0.0136                               | 90.2   |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 1,119,429.0            | 9.97      | 11,160.7                             | 0.4890 | 547.4 |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 385,394.0              | 9.28      | 3,576.5                              | 0.4890 | 188.5 |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | 0.0                    | 9.76      | 0.0                                  | 0.4890 | 0.0   |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | ⑫                      | 0.0       | 9.76                                 | ⑬      | 0.0   |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        | ⑭         | 16,545.1                             | ⑮      | 826.0 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 7,946.0  |                        |           | 0.2660                               | 2.1    |       |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 7,946.0  |                        |           | 0.4000                               | 3.2    |       |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        |           | ⑯                                    | 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            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404            | テナントへの温暖化対策協力依頼 |                 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                 |                 |                 |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                 |                 |                 |
|                    | 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<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯  | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C803            | フロア共用部の温度の把握・設定 |                 |                 |
|                    | 設備保守対策 | 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   |
|                    |        |                 |                 |                 |                 |
|                    | 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 checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|----------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 小田急マルシェ和泉多摩川  |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5        | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 1 | 6 |
| 事業所等の所在地          | 〒 2 0 1 - 0 0 1 4 区市町村名 東京都狛江市  |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 東和泉4-2-3 |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 1,834.84 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9        | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                                      | ① | 163   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                                    | ② | 317   | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)                 | ③ | 1     | t                                  |
| 総計(④=②+③)   | ④ | 318   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位(燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積)) | ⑤ | 172.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦ | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |         |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 5,734.2 | 45.00                  | 258.0     | 0.0136                               | 12.9   |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh     | 465,697.0              | 9.97      | 4,643.0                              | 0.4890 | 227.7 |       |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh     | 156,315.0              | 9.28      | 1,450.6                              | 0.4890 | 76.4  |       |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |                          | <input type="checkbox"/> | kWh     | 0.0                    | 9.76      | 0.0                                  | 0.4890 | 0.0   |       |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh     | ⑫                      | 0.0       | 9.76                                 | ⑪      | 0.0   |       |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        | ⑬         | 6,351.6                              |        | ⑭     | 317.0 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,787.0 |                        |           |                                      | 0.2660 |       | 0.7   |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 2,787.0 |                        |           |                                      | 0.4000 |       | 1.1   |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        |           |                                      |        | ⑮     | 1.9   |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404           | テナントへの温暖化対策協力依頼 |                 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |                 |                 |
|                    | 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 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

共用部に空調はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|-----------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 豪徳寺駅構内店舗  |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 1 | 7 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 5 4 - 0 0 2 1 区市町村名 東京都世田谷区   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 豪徳寺1-43-4 |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 186.75 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9         | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                            |   |       |                                    |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)   | ①   | 39    | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ②   | 76    | t                                  |
| 二酸化炭素排出量                   | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③     | 1 t                                |
|                            | 総計(④=②+③)                                     | ④     | 77 t                               |
| 二酸化炭素排出原単位                 | ⑤   | 406.9 | 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<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |      |     |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|------|-----|
|                                   |                         |                                     |                          |           |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |      |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/>            | Nm <sup>3</sup>          | 0.0       | 45.00                  | 0.0       | 0.0136                               | 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       |                        |           |                                      |        |      |     |
|                                   | 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 checked="" type="checkbox"/> | kWh                      | 156,881.0 | 9.76                   | 1,531.2   | 0.4890                               | 76.7   |      |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                                     | ⑫                        | kWh       | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬    | 0.0 |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           | ⑭                      | 1,531.2   |                                      | ⑮      | 76.7 |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 2,633.0   |                        |           | 0.2660                               | 0.7    |      |     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 2,633.0   |                        |           | 0.4000                               | 1.1    |      |     |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           |                        |           | ⑯                                    | 1.8    |      |     |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404  | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

駅構内に立地しているため共用部はありませんが、テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取組みをお願いします。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |         |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
|-------------------|---|---------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|---------|
| 事業所等の名称           | 経堂駅構内店舗   |         |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 事業所番号             | A   | 5       | 3              | 0 | 2                   | - | 0   | 0  | 1 | 8     |         |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1       | 5              | 6 | -                   | 0 | 0   | 5  | 2 | 区市町村名 | 東京都世田谷区 |
|                   | 町名番地以下  | 経堂2-1-3 |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 事業所等の延床面積         | 412.48  |         | 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |         |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9       | 1              | 1 | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |  |   |       |         |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |         |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |         |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                      | ① | 118   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ② | 229   | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 2     | t                                  |
| 総計(④=②+③)                                     | ④ | 231   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位                                    | ⑤ | 555.1 | 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<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |        |     |       |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|--------|-----|-------|
|                                   |                         |                                     |                          |           |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |     |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/>            | Nm <sup>3</sup>          | 6,751.1   | 45.00                      | 303.8     | 0.0136                                  | 15.1   |     |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                            |           |   |        |     |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                            |           |   |        |     |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                            |           |   |        |     |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                            |           |   |        |     |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)                          | <input type="checkbox"/> | kWh       | 0.0                        | 9.97      | 0.0                                     | 0.4890 | 0.0 |       |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)                        | <input type="checkbox"/> | kWh       | 0.0                        | 9.28      | 0.0                                     | 0.4890 | 0.0 |       |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input checked="" type="checkbox"/> | kWh                      | 437,901.0 | 9.76                       | 4,273.9   | 0.4890                                  | 214.1  |     |       |
| 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       | ⑫                          | 9.76      | ⑪                                       | 0.0    | ⑬   | 0.0   |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           |                            | ⑭         | 4,577.7                                 |        | ⑮   | 229.3 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 3,566.0   |                            |           |   | 0.2660 |     | 0.9   |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 3,566.0   |                            |           |   | 0.4000 |     | 1.4   |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           |                            |           |   |        | ⑯   | 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、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404  | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

駅構内に立地しているため共用部はありませんが、テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取組みをお願いします。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |         |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
|-------------------|---|---------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|---------|
| 事業所等の名称           | 千歳船橋駅構内店舗   |         |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 事業所番号             | A   | 5       | 3              | 0 | 2                   | - | 0   | 0  | 1 | 9     |         |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1       | 5              | 6 | -                   | 0 | 0   | 5  | 5 | 区市町村名 | 東京都世田谷区 |
|                   | 町名番地以下  | 船橋1-1-5 |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 事業所等の延床面積         | 299.98  |         | 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |         |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9       | 1              | 1 | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |  |   |       |         |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |         |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |         |                |   |                     |   |   |  |   |       |         |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                            |   |       |                                    |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)   | ①   | 131   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ②   | 255   | t                                  |
| 二酸化炭素排出量                   | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③     | 2                                  |
|                            | 総計(④=②+③)                                     | ④     | 257                                |
| 二酸化炭素排出原単位                 | ⑤   | 850.0 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                                  | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
|                                   |                         |                                     |                          |           |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/>            | Nm <sup>3</sup>          | 32,144.4  | 45.00                  | 1,446.5   | 0.0136                               | 72.1   |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                        |           |                                      |        |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)                          | <input type="checkbox"/> | kWh       | 0.0                    | 9.97      | 0.0                                  | 0.4890 | 0.0   |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)                        | <input type="checkbox"/> | kWh       | 0.0                    | 9.28      | 0.0                                  | 0.4890 | 0.0   |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input checked="" type="checkbox"/> | kWh                      | 375,211.0 | 9.76                   | 3,662.1   | 0.4890                               | 183.5  |       |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                                     | kWh                      | ⑫         | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬     |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           | ⑭                      | 5,108.6   |                                      | ⑮      | 255.6 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input checked="" type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,897.6   |                        |           | 0.2660                               | 1.0    |       |
|                                   | 公共下水道                   | <input checked="" type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,897.6   |                        |           | 0.4000                               | 1.6    |       |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           |                        |           | ⑯                                    | 2.6    |       |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404  | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

駅構内に立地しているため共用部はありませんが、テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取組みをお願いします。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|----------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 祖師ヶ谷大蔵駅構内店舗   |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5        | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 2 | 0 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 5 7 - 0 0 7 2 区市町村名 東京都世田谷区   |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 祖師谷1-7-1 |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 287.91 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9        | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |          |                     |   |         |   |   |   |   |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                          |   |       |                                    |
|--------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ①   | 68    | kl                                 |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ②     | 132 t                              |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③     | 4 t                                |
|                          | 総計(④=②+③)                                     | ④     | 136 t                              |
| 二酸化炭素排出原単位               | ⑤   | 458.4 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                                  | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |     |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|-----|
|                                   |                         |                                     |                          |           |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/>            | Nm <sup>3</sup>          | 5,847.3   | 45.00                  | 263.1     | 0.0136                               | 13.1   |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                        |           |                                      |        |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                        |           |                                      |        |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                        |           |                                      |        |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                        |           |                                      |        |       |     |
| 電気                                | 一般送配電事業者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 checked="" type="checkbox"/> | kWh                      | 243,983.0 | 9.76                   | 2,381.3   | 0.4890                               | 119.3  |       |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                                     | kWh                      | ⑫         | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬     | 0.0 |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           | ⑭                      | 2,644.4   |                                      | ⑮      | 132.4 |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 6,162.0   |                        |           | 0.2660                               | 1.6    |       |     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 6,162.0   |                        |           | 0.4000                               | 2.5    |       |     |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           |                        |           | ⑯                                    | 4.1    |       |     |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404  | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

駅構内に立地しているため共用部はありませんが、テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取組みをお願いします。

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |       |         |
|-------------------|---|-----------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|-------|---------|
| 事業所等の名称           | 喜多見駅構内店舗  |           |                     |   |         |   |   |   |   |       |         |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 2 | 1     |         |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1         | 5                   | 7 | -       | 0 | 0   | 6 | 7 | 区市町村名 | 東京都世田谷区 |
|                   | 町名番地以下  | 喜多見9-2-26 |                     |   |         |   |   |   |   |       |         |
| 事業所等の延床面積         | 120.86 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |           |                     |   |         |   |   |   |   |       |         |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9         | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |       |         |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |           |                     |   |         |   |   |   |   |       |         |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |       |         |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                          | ① | 31    | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                        | ② | 61    | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)     | ③ | 0     | t                                  |
| 総計(④=②+③)   | ④ | 61    | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位  | ⑤ | 504.7 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) |   |       |                                    |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                                  | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |      |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|------|
|                                   |                         |                                     |                          |           |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>*1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/>            | Nm <sup>3</sup>          | 0.0       | 45.00                  | 0.0       | 0.0136                               | 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       |                        |           |                                      |        |      |
|                                   | 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 checked="" type="checkbox"/> | kWh                      | 125,530.0 | 9.76                   | 1,225.2   | 0.4890                               | 61.4   |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>*2</sup> |                         |                                     | ⑫                        | kWh       | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬    |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           | ⑭                      | 1,225.2   |                                      | ⑮      | 61.4 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 26.0      |                        |           | 0.2660                               | 0.0    |      |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 26.0      |                        |           | 0.4000                               | 0.0    |      |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           |                        |           | ⑯                                    | 0.0    |      |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404  | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

駅構内に立地しているため共用部はありませんが、テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取組みをお願いします。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|-----------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 狛江駅構内店舗   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 2 | 2 |
| 事業所等の所在地          | 〒 2 0 1 - 0 0 1 4 区市町村名 東京都狛江市  |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 東和泉1-17-1 |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 116.31 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9         | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                            |   |     |       |                                    |
|----------------------------|---|-----|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)   | ①   | 58  | kl    |                                    |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ②   | 113 | t     |                                    |
| 二酸化炭素排出量                   | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)     | ③   | 4     | t                                  |
|                            | 総計(④=②+③)   | ④   | 117   | 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   | 971.5 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                                  | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |        |       |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|--------|-------|
|                                   |                         |                                     |                          |           |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>*1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/>            | Nm <sup>3</sup>          | 6,863.2   | 45.00                      | 308.8     | 0.0136                                  | 15.4   |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                            |           |   |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                            |           |   |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                            |           |   |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                            |           |   |        |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 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 checked="" type="checkbox"/> | kWh                      | 200,293.0 | 9.76                       | 1,954.9   | 0.4890                                  | 97.9   |       |
| 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                      | ⑫         | 0.0                        | 9.76      | ⑬                                       | 0.0    |       |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           | ⑭                          | 2,263.7   |   | ⑮      | 113.3 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 7,222.0   |                            |           | 0.2660                                  | 1.9    |       |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 7,222.0   |                            |           | 0.4000                                  | 2.9    |       |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           |                            |           | ⑯                                       | 4.8    |       |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404  | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

駅構内に立地しているため共用部はありませんが、テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取組みをお願いします。

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |       |         |
|-------------------|---|-----------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|-------|---------|
| 事業所等の名称           | 梅ヶ丘駅構内店舗  |           |                     |   |         |   |   |   |   |       |         |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 2 | 3     |         |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1         | 5                   | 4 | -       | 0 | 0   | 2 | 2 | 区市町村名 | 東京都世田谷区 |
|                   | 町名番地以下  | 梅丘1-31-21 |                     |   |         |   |   |   |   |       |         |
| 事業所等の延床面積         | 142.96 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |           |                     |   |         |   |   |   |   |       |         |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9         | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |       |         |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |           |                     |   |         |   |   |   |   |       |         |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                     |   |         |   |   |   |   |       |         |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                          |   |       |                                    |
|--------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ①   | 33    | kl                                 |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ②     | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③     | 0 t                                |
|                          | 総計(④=②+③)                                     | ④     | 65 t                               |
| 二酸化炭素排出原単位               | ⑤   | 454.6 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                                  | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦   | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |        |      |     |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---|--------|------|-----|
|                                   |                         |                                     |                          |           |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |      |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/>            | Nm <sup>3</sup>          | 4,591.6   | 45.00                      | 206.6     | 0.0136                                  | 10.3   |      |     |
|                                   | その他(LPG)                | <input type="checkbox"/>            | kg                       | 0.0       | 50.80                      | 0.0       | 0.0161                                  | 0.0    |      |     |
|                                   | その他(灯油)                 | <input type="checkbox"/>            | L                        | 0.0       | 36.70                      | 0.0       | 0.0185                                  | 0.0    |      |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                            |           |   |        |      |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0       |                            |           |   |        |      |     |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)                          | <input type="checkbox"/> | kWh       | 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 checked="" type="checkbox"/> | kWh                      | 112,891.0 | 9.76                       | 1,101.8   | 0.4890                                  | 55.2   |      |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                                     | kWh                      | ⑫         | 0.0                        | 9.76      | ⑪                                       | 0.0    | ⑬    | 0.0 |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           | ⑭                          | 1,308.4   |   | ⑮      | 65.5 |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 899.0     |                            |           | 0.2660                                  | 0.2    |      |     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 899.0     |                            |           | 0.4000                                  | 0.4    |      |     |
| 合計                                |                         |                                     |                          |           |                            |           | ⑯                                       | 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、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404  | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

駅構内に立地しているため共用部はありませんが、テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取組みをお願いします。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |  |           |   |   |   |   |   |  |   |       |      |  |
|-------------------|--|-----------|---|---|---|---|---|--|---|-------|------|--|
| 事業所等の名称           | 世田谷代田駅構内   |           |   |   |   |   |   |  |   |       |      |  |
| 事業所番号             | A  | 5         | 3   | 0 | 2   | - | 0   | 0  | 2                                       | 4     |      |  |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1         | 5   | 5 | -   | 0 | 0   | 3  | 3                                       | 区市町村名 | 世田谷区 |  |
|                   | 町名番地以下   | 代田2-31-12 |   |   |   |   |   |  |   |       |      |  |
| 事業所等の延床面積         | 77.05  |           | 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"/> 工場   |           | <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 複合施設 |   | <input checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食) <input type="checkbox"/> その他 |   |   |  |   |       |      |  |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6  | 9         | 1   | 1 | 連鎖化事業区分   |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 |  | <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |       |      |  |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置  |           | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入                         |   | <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用                                     |   |   |  |   |       |      |  |
| 前年度の報告内容からの変更点    |  |           |   |   |   |   |   |  |   |       |      |  |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                          | ①   | 39    | kl                                 |
| 二酸化炭素排出量  | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ②     | 77 t                               |
|   | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③     | 1 t                                |
|   | 総計(④=②+③)                                     | ④     | 78 t                               |
| 二酸化炭素排出原単位  | ⑤   | 999.3 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の延床面積当たりの量(⑤=②×1000/事業所等の延床面積) |   |       |                                    |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                                  | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |      |     |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|------|-----|
|                                   |                         |                                     |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |      |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input checked="" type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 12,923.2 | 45.00                  | 581.5     | 0.0136                               | 29.0   |      |     |
|                                   | その他(LPG)                | <input type="checkbox"/>            | kg                       | 0.0      | 50.80                  | 0.0       | 0.0161                               | 0.0    |      |     |
|                                   | その他(灯油)                 | <input type="checkbox"/>            | L                        | 0.0      | 36.70                  | 0.0       | 0.0185                               | 0.0    |      |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |      |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/>            |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |      |     |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | 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 checked="" type="checkbox"/> | kWh                      | 98,824.0 | 9.76                   | 964.5     | 0.4890                               | 48.3   |      |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                                     | kWh                      | ⑫        | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬    | 0.0 |
| 合計                                |                         |                                     |                          |          | ⑭                      | 1,546.1   |                                      | ⑮      | 77.3 |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 1,563.3  |                        |           | 0.2660                               | 0.4    |      |     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/>            | m <sup>3</sup>           | 1,563.3  |                        |           | 0.4000                               | 0.6    |      |     |
| 合計                                |                         |                                     |                          |          |                        |           | ⑯                                    | 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、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404  | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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           | 千歳船橋クリエイト   |           |                |                     |         |   |   |   |   |       |      |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3              | 0                   | 2       | - | 0   | 0 | 2 | 5     |      |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1         | 5              | 6                   | -       | 0 | 0   | 5 | 2 | 区市町村名 | 世田谷区 |
|                   | 町名番地以下  | 経堂4-32-12 |                |                     |         |   |   |   |   |       |      |
| 事業所等の延床面積         | 592.80  |           | 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 checked="" type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)             |           |                |                     |         |   |   |   |   |       |      |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他                                  |           |                |                     |         |   |   |   |   |       |      |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9         | 1              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |       |      |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 |           |                |                     |         |   |   |   |   |       |      |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                |                     |         |   |   |   |   |       |      |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ①   | 39 | kl                                       |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                        | ②  | 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って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)     | ③  | 0 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 75 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  | 126.5 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦ | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |        |      |     |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|--------|------|-----|
|                                   |                         |                          |                          |         |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |        |      |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 0.0     | 45.00                  | 0.0       | 0.0136                               | 0.0    |        |      |     |
|                                   | その他(LPG)                | <input type="checkbox"/> | kg                       | 0.0     | 50.80                  | 0.0       | 0.0161                               | 0.0    |        |      |     |
|                                   | その他(灯油)                 | <input type="checkbox"/> | L                        | 0.0     | 36.70                  | 0.0       | 0.0185                               | 0.0    |        |      |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |        |      |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |        |      |     |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh     | 155,401.0              | 9.97      | 1,549.3                              | 0.4890 | 76.0   |      |     |
|                                   |                         | 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                      | 0.0     | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |        |      |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑫       | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | 0.4890 | ⑬    | 0.0 |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        | ⑭         | 1,549.3                              |        | ⑮      | 76.0 |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 792.0   |                        |           |                                      | 0.2660 |        | 0.2  |     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 792.0   |                        |           |                                      | 0.4000 |        | 0.3  |     |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        |           |                                      |        | ⑯      | 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、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404  | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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           | アコルデ代々木上原   |         |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5       | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 2 | 6 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 5 1 - 0 0 6 6 区市町村名 東京都渋谷区  |         |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 西原3-8-5 |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 5,411.06 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 type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input checked="" type="checkbox"/> 建物の一部(その他)  |         |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |         |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9       | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |         |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |         |                     |   |         |   |   |   |   |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                                      | ① | 511   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                                    | ② | 988   | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)                 | ③ | 5     | t                                  |
| 総計(④=②+③)   | ④ | 993   | 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 | 182.5 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別 | 推計の使用                             | 単位   | 使用量<br>⑥        | 係数<br>⑦     | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |       |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|-------------|------------------------|-----------|--------------------------------------|-------|
|        |                                   |  |                 |             |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |       |
| 燃料及び熱  | 都市ガス                              | <input type="checkbox"/>   | Nm <sup>3</sup> | 48,081.4    | 45.00                  | 2,163.7   | 0.0136                               | 107.9 |
|        | その他()                             | <input type="checkbox"/>   |                 | 0.0         |                        |           |                                      |       |
|        | その他()                             | <input type="checkbox"/>   |                 | 0.0         |                        |           |                                      |       |
|        | その他()                             | <input type="checkbox"/>   |                 | 0.0         |                        |           |                                      |       |
|        | その他()                             | <input type="checkbox"/>   |                 | 0.0         |                        |           |                                      |       |
| 電気     | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気           | <input checked="" type="checkbox"/> 昼間(8時~22時)<br><input checked="" type="checkbox"/> 夜間(22時~翌日8時) | kWh             | 1,384,640.4 | 9.97                   | 13,804.9  | 0.4890                               | 677.1 |
|        | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)              | <input type="checkbox"/>   | kWh             | 0.0         | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0   |
|        | 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |  | kWh             | ⑫           | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0   |
| 合計     |                                   |  |                 |             | ⑭                      | 19,834.7  |                                      | ⑮     |
| その他    | 水道及び工業用水道                         | <input checked="" type="checkbox"/>  | m <sup>3</sup>  | 8,777.2     |                        |           | 0.2660                               | 2.3   |
|        | 公共下水道                             | <input checked="" type="checkbox"/>  | m <sup>3</sup>  | 8,777.2     |                        |           | 0.4000                               | 3.5   |
| 合計     |                                   |  |                 |             |                        |           | ⑯                                    | 5.8   |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404           | テナントへの温暖化対策協力依頼 |                 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |                 |                 |
|                    | 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<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        | C801            | 共用部照明のフロアごとの管理 |                 |                 |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換 |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 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 checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

「当社59.45%、東京地下鉄40.55%で報告」

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           | 小田急マルシェ鶴川   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3              | 0 | 2                   | - | 0   | 0  | 2 | 7     |        |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1         | 9              | 5 | -                   | 0 | 0   | 5  | 3 | 区市町村名 | 東京都町田市 |
|                   | 町名番地以下  | 能ヶ谷町187-1 |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 事業所等の延床面積         | 5,751.02  |           | 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 checked="" type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9         | 1              | 1 | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |  |   |       |        |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                      | ① | 385   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ② | 743   | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 6     | t                                  |
| 総計(④=②+③)                                     | ④ | 749   | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位                                    | ⑤ | 129.1 | 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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 11,049.8 | 45.00                  | 497.2     | 0.0136                               | 24.8   |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 1,132,448.0            | 9.97      | 11,290.5                             | 0.4890 | 553.8 |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 337,942.0              | 9.28      | 3,136.1                              | 0.4890 | 165.3 |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | 0.0                    | 9.76      | 0.0                                  | 0.4890 | 0.0   |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | ⑫                      | 9.76      | ⑪                                    | 0.4890 | ⑬     |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        | ⑭         |                                      | ⑮      |       |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 9,394.0  |                        |           | 0.2660                               | 2.5    |       |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 9,394.0  |                        |           | 0.4000                               | 3.8    |       |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        |           | ⑯                                    | 6.3    |       |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404           | テナントへの温暖化対策協力依頼 |                 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |                 |                 |
|                    | 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<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| 省エネルギー<br>対策       | 設備保守対策 | 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   |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| 省エネルギー<br>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 checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

共用部に空調はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |            |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
|-------------------|---|------------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|--------|
| 事業所等の名称           | 小田急マルシェ鶴川II   |            |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 事業所番号             | A   | 5          | 3              | 0 | 2                   | - | 0   | 0  | 2 | 8     |        |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1          | 9              | 5 | -                   | 0 | 0   | 5  | 3 | 区市町村名 | 東京都町田市 |
|                   | 町名番地以下  | 能ヶ谷町字163-4 |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 事業所等の延床面積         | 480.81  |            | 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 checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |            |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9          | 1              | 1 | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |  |   |       |        |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |            |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |            |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                          |   |       |                                    |
|--------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ①   | 58    | kl                                 |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ②     | 112 t                              |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③     | 1 t                                |
|                          | 総計(④=②+③)                                     | ④     | 113 t                              |
| 二酸化炭素排出原単位               | ⑤   | 232.9 | 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<br>⑥        | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |     |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|-----|
|                                   |                         |                          |                 |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup> | 3,460.6  | 45.00                  | 155.7     | 0.0136                               | 7.8    |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                 | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |     |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | <input type="checkbox"/> | 昼間(8時~22時)      | kWh      | 171,804.0              | 9.97      | 1,712.9                              | 0.4890 | 84.0  |     |
|                                   | 夜間(22時~翌日8時)            |                          | kWh             | 43,175.0 | 9.28                   | 400.7     | 0.4890                               | 21.1   |       |     |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh             | 0.0      | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |       |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         | <input type="checkbox"/> | kWh             | ⑫        | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬     | 0.0 |
| 合計                                |                         |                          |                 |          | ⑭                      | 2,269.3   |                                      | ⑮      | 112.9 |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 2,534.0  |                        |           | 0.2660                               |        | 0.7   |     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>  | 2,534.0  |                        |           | 0.4000                               |        | 1.0   |     |
| 合計                                |                         |                          |                 |          |                        |           |                                      | ⑯      | 1.7   |     |

※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、⑩=(⑥/1,000)×⑨とする。

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404           | テナントへの温暖化対策協力依頼 |                 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |                 |                 |
|                    | 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 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

共用部に空調はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |   |        |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|--------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 小田急マルシェ鶴川Ⅲ  |        |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5      | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 2 | 9 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 9 5 - 0 0 5 3 区市町村名 東京都町田市  |        |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 能ヶ谷町66 |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 669.06 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 checked="" type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |        |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9      | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |        |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |        |                     |   |         |   |   |   |   |   |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                          |   |    |  |
|--------------------------|---|----|--|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ①   | 92 | kl                                       |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                        | ②  | 178 t                                    |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)     | ③  | 2 t                                      |
|                          | 総計(④=②+③)   | ④  | 180 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  | 266.0 kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 13,359.2 | 45.00                  | 601.2     | 0.0136                               | 30.0   |       |
|                                   | 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      | 215,402.0              | 9.97      | 2,147.6                              | 0.4890 | 105.3 |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 88,863.0               | 9.28      | 824.6                                | 0.4890 | 43.5  |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 0.0      | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |       |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | ⑫                      | 0.0       | 9.76                                 | ⑬      | 0.0   |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        | ⑭         | 3,573.4                              | ⑮      | 178.8 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 4,310.0  |                        |           |                                      | 0.2660 | 1.1   |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 4,310.0  |                        |           |                                      | 0.4000 | 1.7   |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        |           |                                      | ⑯      | 2.9   |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404           | テナントへの温暖化対策協力依頼 |                 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |                 |                 |
|                    | 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 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

共用部に空調はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |            |                |                     |         |   |   |   |   |       |        |
|-------------------|---|------------|----------------|---------------------|---------|---|---|---|---|-------|--------|
| 事業所等の名称           | 小田急OX玉川学園店  |            |                |                     |         |   |   |   |   |       |        |
| 事業所番号             | A   | 5          | 3              | 0                   | 2       | - | 0   | 0 | 3 | 0     |        |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1          | 9              | 4                   | -       | 0 | 0   | 4 | 1 | 区市町村名 | 東京都町田市 |
|                   | 町名番地以下  | 玉川学園2-3892 |                |                     |         |   |   |   |   |       |        |
| 事業所等の延床面積         | 2,185.50  |            | 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 checked="" type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)             |            |                |                     |         |   |   |   |   |       |        |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他                                  |            |                |                     |         |   |   |   |   |       |        |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9          | 1              | 1                   | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |       |        |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 |            |                |                     |         |   |   |   |   |       |        |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |            |                |                     |         |   |   |   |   |       |        |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                            |   |       |                                    |
|----------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)   | ①   | 221   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ②   | 421   | t                                  |
| 二酸化炭素排出量                   | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③     | 5                                  |
|                            | 総計(④=②+③)                                     | ④     | 426                                |
| 二酸化炭素排出原単位                 | ⑤   | 192.6 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦ | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |     |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|-----|
|                                   |                         |                          |                          |         |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |     |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 3,396.8 | 45.00                  | 152.9     | 0.0136                               | 7.6    |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |     |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |     |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh     | 846,774.0              | 9.97      | 8,442.3                              | 0.4890 | 414.1 |     |
|                                   |                         | 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                      | 0.0     | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |       |     |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑫       | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬     | 0.0 |
| 合計                                |                         |                          |                          |         | ⑭                      | 8,595.2   |                                      | ⑮      | 421.7 |     |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 7,944.0 |                        |           | 0.2660                               |        | 2.1   |     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 7,944.0 |                        |           | 0.4000                               |        | 3.2   |     |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        |           |                                      | ⑯      | 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            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404  | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
| 設備導入対策             |        |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

一棟貸しにつき、共用部はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |             |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|-------------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 小田急マルシェ町田   |             |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5           | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 3 | 1 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 9 4 - 0 0 1 3 区市町村名 東京都町田市  |             |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 原町田6-1430-4 |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 1,610.24 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 checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |             |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9           | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |             |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |             |                     |   |         |   |   |   |   |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                                      | ① | 251   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                                    | ② | 484   | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)                 | ③ | 5     | t                                  |
| 総計(④=②+③)   | ④ | 489   | 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 | 300.5 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 30,997.7 | 45.00                  | 1,394.9   | 0.0136                               | 69.6   |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 694,766.0              | 9.97      | 6,926.8                              | 0.4890 | 339.7 |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 153,646.0              | 9.28      | 1,425.8                              | 0.4890 | 75.1  |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 0.0      | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |       |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | ⑫                      | 0.0       | 9.76                                 | ⑬      | 0.0   |
| 合計                                |                         |                          |                          |          | ⑭                      | 9,747.5   |                                      | ⑮      | 484.4 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 8,976.0  |                        |           | 0.2660                               | 2.4    |       |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 8,976.0  |                        |           | 0.4000                               | 3.6    |       |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        |           | ⑯                                    | 6.0    |       |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404           | テナントへの温暖化対策協力依頼 |                 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |                 |                 |
|                    | 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 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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           | 小田急マルシェ永山   |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 事業所番号             | A   | 5        | 3              | 0 | 2                   | - | 0   | 0  | 3                                       | 2     |        |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 2        | 0              | 6 | -                   | 0 | 0   | 2  | 5                                       | 区市町村名 | 東京都多摩市 |
|                   | 町名番地以下  | 永山1-18-2 |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 事業所等の延床面積         | 2,484.56  |          | 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 checked="" type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)             |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他                                  |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9        | 1              | 1 | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 |  | <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |       |        |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                            |   |     |                                    |
|----------------------------|---|-----|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)   | ①   | 426 | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮) | ②   | 826 | t                                  |
| 二酸化炭素排出量                   | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)     | ③   | 6                                  |
|                            | 総計(④=②+③)   | ④   | 832                                |
| 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   | 332.4                              |
|                            |   |     | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 20,443.8 | 45.00                  | 920.0     | 0.0136                               | 45.9   |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 1,159,156.0            | 9.97      | 11,556.8                             | 0.4890 | 566.8 |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 437,012.0              | 9.28      | 4,055.5                              | 0.4890 | 213.7 |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | 0.0                    | 9.76      | 0.0                                  | 0.4890 | 0.0   |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | ⑫                      | 0.0       | 9.76                                 | ⑪      | 0.0   |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        | ⑭         | 16,532.2                             |        | ⑮     |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 9,183.0  |                        |           |                                      | 0.2660 | 2.4   |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 9,183.0  |                        |           |                                      | 0.4000 | 3.7   |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        |           |                                      | ⑯      | 6.1   |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404           | テナントへの温暖化対策協力依頼 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                |                 |
|                    |        |                 |                |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 | B103           | 時間的に詳細に把握       |
|                    | 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 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |
|                    |        |                 |                |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |                |                 |
|                    |        |                 |                |                 |
|                    |        |                 |                |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |
|                    |        |                 |                |                 |
|                    |        |                 |                |                 |
|                    |        |                 |                |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

共用部に空調はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
|-------------------|---|----------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|--------|
| 事業所等の名称           | 小田急マルシェ多摩センター   |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 事業所番号             | A   | 5        | 3              | 0 | 2                   | - | 0   | 0  | 3 | 3     |        |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 2        | 0              | 6 | -                   | 0 | 0   | 3  | 3 | 区市町村名 | 東京都多摩市 |
|                   | 町名番地以下  | 落合1-11-2 |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 事業所等の延床面積         | 6,109.80  |          | 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 checked="" type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9        | 1              | 1 | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |  |   |       |        |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |          |                |   |                     |   |   |  |   |       |        |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                      | ① | 819   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ② | 1,584 | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③ | 9     | t                                  |
| 総計(④=②+③)                                     | ④ | 1,593 | t                                  |
| 二酸化炭素排出原単位                                    | ⑤ | 259.2 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量<br>(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |   |        |         |         |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|----------------------------|-----------|---|--------|---------|---------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                            | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>*1</sup><br>(t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |         |         |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 46,263.1 | 45.00                      | 2,081.8   | 0.0136                                  | 103.8  |         |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                            |           |   |        |         |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                            |           |   |        |         |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                            |           |   |        |         |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                            |           |   |        |         |         |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 2,283,048.0                | 9.97      | 22,762.0                                | 0.4890 | 1,116.4 |         |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 743,964.0                  | 9.28      | 6,904.0                                 | 0.4890 | 363.8   |         |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 0.0      | 9.76                       | 0.0       | 0.4890                                  | 0.0    |         |         |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>*2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | ⑫                          | 0.0       | 9.76                                    | ⑪      | 0.0     |         |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                            | ⑬         | 31,747.8                                |        | ⑭       | 1,584.0 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 14,866.0 |                            |           |   | 0.2660 |         | 4.0     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 14,866.0 |                            |           |   | 0.4000 |         | 5.9     |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                            |           |   |        | ⑯       | 9.9     |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |                 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名             |                 |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    | A404           | テナントへの温暖化対策協力依頼 |                 |
|                    | A401   | テナントにエネルギー使用量提供 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |                 |                 |
|                    | 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<br>対策       | 運用対策   | C101            | 空室・不在時等のこまめな消灯 | C103            | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備保守対策 | D101            | ランプ等の定期的な清掃・交換 | D105            | 換気フィルターの清掃・点検   |
|                    |        | D104            | 空調フィルターの清掃・点検  |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |                 |                 |
|                    |        |                 |                |                 |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

地球温暖化対策報告書(その2)

1 事業所等の概要

|                   |   |            |                     |   |         |  |   |   |   |   |
|-------------------|---|------------|---------------------|---|---------|--|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 小山ヶ丘(ミスターマックス)  |            |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5          | 3                   | 0 | 2       | -  | 0   | 0 | 3 | 4 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 9 4 - 0 2 1 5 区市町村名 東京都町田市  |            |                     |   |         |  |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 小山ヶ丘6-1-10 |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 18,810.61 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 checked="" 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 type="checkbox"/> その他 |            |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9          | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |  | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |            |                     |   |         |  |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |            |                     |   |         |  |   |   |   |   |

2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                          |   |       |                                    |
|--------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ①   | 1,030 | kl                                 |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ②     | 1,960 t                            |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③     | 7 t                                |
|                          | 総計(④=②+③)                                     | ④     | 1,967 t                            |
| 二酸化炭素排出原単位               | ⑤   | 104.1 | 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<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |         |         |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|---------|---------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |         |         |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 23,928.6 | 45.00                  | 1,076.8   | 0.0136                               | 53.7   |         |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |         |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |         |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |         |         |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |         |         |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 3,898,495.0            | 9.97      | 38,868.0                             | 0.4890 | 1,906.4 |         |
|                                   |                         | 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                      | 0.0      | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |         |         |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑫        | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬       | 0.0     |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        | ⑭         | 39,944.8                             |        | ⑮       | 1,960.1 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 11,952.0 |                        |           |                                      | 0.2660 |         | 3.2     |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 11,952.0 |                        |           |                                      | 0.4000 |         | 4.8     |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        |           |                                      |        | ⑯       | 8.0     |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策 |                 |
|--------------------|--------|-----------------|-------|-----------------|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号  | 対策名             |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    |       |                 |
|                    |        |                 |       |                 |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |       |                 |
|                    | B102   | 関連他者からの情報を加えて把握 |       |                 |
| 省エネルギー対策           |        |                 | C103  | 日本工業規格に準じた照度の設定 |
|                    | 運用対策   |                 |       |                 |
|                    | 設備保守対策 |                 |       |                 |
|                    | 設備導入対策 |                 |       |                 |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

一棟貸しにつき、共用部はありません。テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |   |            |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|------------|---------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
| 事業所等の名称           | 小田急玉川学園マルシェ   |            |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所番号             | A   | 5          | 3                   | 0 | 2       | - | 0   | 0 | 3 | 5 |
| 事業所等の所在地          | 〒 1 9 4 - 0 0 4 1 区市町村名 町田市   |            |                     |   |         |   |   |   |   |   |
|                   | 町名番地以下  | 玉川学園2-3892 |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 事業所等の延床面積         | 914.18 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 checked="" type="checkbox"/> 商業施設(飲食)<br><input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他 |            |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9          | 1                   | 1 | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |   |   |   |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用   |            |                     |   |         |   |   |   |   |   |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |            |                     |   |         |   |   |   |   |   |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                          |   |       |                                    |
|--------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ①   | 99    | kl                                 |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ②     | 192 t                              |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③     | 1 t                                |
|                          | 総計(④=②+③)                                     | ④     | 193 t                              |
| 二酸化炭素排出原単位               | ⑤   | 210.0 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦ | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |         |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 3,692.6 | 45.00                  | 166.2     | 0.0136                               | 8.3    |       |
|                                   | その他(LPG)                | <input type="checkbox"/> | kg                       | 0.0     | 50.80                  | 0.0       | 0.0161                               | 0.0    |       |
|                                   | その他(灯油)                 | <input type="checkbox"/> | L                        | 0.0     | 36.70                  | 0.0       | 0.0185                               | 0.0    |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh     | 300,258.0              | 9.97      | 2,993.6                              | 0.4890 | 146.8 |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh     | 75,958.0               | 9.28      | 704.9                                | 0.4890 | 37.1  |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 0.0     | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |       |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | kWh                      | ⑫       | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬     |
| 合計                                |                         |                          |                          |         | ⑭                      | 3,864.6   |                                      | ⑮      | 192.3 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,714.0 |                        |           | 0.2660                               | 0.5    |       |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 1,714.0 |                        |           | 0.4000                               | 0.7    |       |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        |           | ⑯                                    | 1.1    |       |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |     |  |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----|--|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名 |  |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |     |  |
|                    | 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 |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
|                    | 設備保守対策 |                 |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |      |  |
|-------------------|---|-----------|----------------|---|---------------------|---|---|--|---|-------|------|--|
| 事業所等の名称           | シモキタエキウエ  |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |      |  |
| 事業所番号             | A   | 5         | 3              | 0 | 2                   | - | 0   | 0  | 3 | 6     |      |  |
| 事業所等の所在地          | 〒   | 1         | 5              | 5 | -                   | 0 | 0   | 3  | 1 | 区市町村名 | 世田谷区 |  |
|                   | 町名番地以下  | 北沢2丁目24-2 |                |   |                     |   |   |  |   |       |      |  |
| 事業所等の延床面積         | 1,786.97  |           | m <sup>2</sup> |   | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間 |   |   | <input type="checkbox"/> 1年度分 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)             |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |      |  |
|                   | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 <input type="checkbox"/> その他                                  |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |      |  |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6   | 9         | 1              | 1 | 連鎖化事業区分             |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店 <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |  |   |       |      |  |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置 <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入 <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用 |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |      |  |
| 前年度の報告内容からの変更点    |   |           |                |   |                     |   |   |  |   |       |      |  |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|   |   |       |                                    |
|---|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258)                          | ① | 220   | kl                                 |
| 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                        | ② | 425   | t                                  |
| 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯)     | ③ | 2     | t                                  |
| 総計(④=②+③)   | ④ | 427   | t                                  |
| 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 | 237.8 | kg-CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> |

#### 3 二酸化炭素排出量等の内訳

| 燃料等の種別                            | 推計の使用                   | 単位                       | 使用量<br>⑥                 | 係数<br>⑦  | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |       |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
|                                   |                         |                          |                          |          |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |       |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 15,062.2 | 45.00                  | 677.8     | 0.0136                               | 33.8   |       |
|                                   | その他(LPG)                | <input type="checkbox"/> | kg                       | 0.0      | 50.80                  | 0.0       | 0.0161                               | 0.0    |       |
|                                   | その他(灯油)                 | <input type="checkbox"/> | L                        | 0.0      | 36.70                  | 0.0       | 0.0185                               | 0.0    |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0      |                        |           |                                      |        |       |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh      | 648,815.0              | 9.97      | 6,468.7                              | 0.4890 | 317.3 |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh      | 152,712.0              | 9.28      | 1,417.2                              | 0.4890 | 74.7  |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 0.0      | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |       |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         |                          | <input type="checkbox"/> | kWh      | ⑫                      | 0.0       | 9.76                                 | ⑪      | 0.0   |
| 合計                                |                         |                          |                          |          | ⑭                      | 8,563.7   |                                      | ⑮      | 425.7 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,835.0  |                        |           | 0.2660                               | 1.0    |       |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 3,835.0  |                        |           | 0.4000                               | 1.5    |       |
| 合計                                |                         |                          |                          |          |                        |           | ⑯                                    | 2.6    |       |

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

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

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

## 4 地球温暖化対策の実施状況

|                    | 重点対策   |                 | その他対策          |     |  |
|--------------------|--------|-----------------|----------------|-----|--|
|                    | 対策番号   | 対策名             | 対策番号           | 対策名 |  |
| 組織体制の整備            | A202   | 温暖化対策推進担当の配置    |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
| エネルギー等の<br>使用状況の把握 | B101   | 自ら入手可能な情報に基づく把握 |                |     |  |
|                    | 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 |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
|                    | 設備保守対策 |                 |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
|                    | 設備導入対策 |                 |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |
|                    |        |                 |                |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

## 5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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

テナント指導の一環として、省エネルギー施策への取り組みをお願いしています。

### 地球温暖化対策報告書(その2)

#### 1 事業所等の概要

|                   |  |           |                |   |         |   |  |   |   |       |      |  |
|-------------------|--|-----------|----------------|---|---------|---|--|---|---|-------|------|--|
| 事業所等の名称           | 世田谷代田キャンパス   |           |                |   |         |   |  |   |   |       |      |  |
| 事業所番号             | A  | 5         | 3              | 0   | 2       | - | 0  | 0 | 3                                       | 7     |      |  |
| 事業所等の所在地          | 〒  | 1         | 5              | 5   | -       | 0 | 0  | 3 | 3                                       | 区市町村名 | 世田谷区 |  |
|                   | 町名番地以下   | 代田3丁目58-7 |                |   |         |   |  |   |   |       |      |  |
| 事業所等の延床面積         | 420.47   |           | m <sup>2</sup> | 事業所等の実績年度のエネルギー使用期間                                       |         |   | <input checked="" type="checkbox"/> 1年度分 <input type="checkbox"/> 1年未満 |   |   |       |      |  |
| 所有形態              | <input checked="" type="checkbox"/> 自己所有 <input type="checkbox"/> 他者所有   |           |                |   |         |   |  |   |   |       |      |  |
| 報告範囲              | <input checked="" type="checkbox"/> 建物の全部 <input type="checkbox"/> 建物の一部(テナント) <input type="checkbox"/> 建物の一部(その他) |           |                |   |         |   |  |   |   |       |      |  |
| 報告範囲の主たる用途        | <input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> 商業施設(物販) <input type="checkbox"/> 商業施設(飲食)                   |           |                | <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 複合施設 |         |   | <input checked="" type="checkbox"/> その他                                |   |   |       |      |  |
| 日本標準産業分類における細分類番号 | 6  | 9         | 1              | 1   | 連鎖化事業区分 |   | <input type="checkbox"/> 直営店 <input type="checkbox"/> 加盟店              |   | <input checked="" type="checkbox"/> 非該当 |       |      |  |
| 再生可能エネルギーの利用状況    | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー発電設備の設置  |           |                | <input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー電気の受入                   |         |   | <input type="checkbox"/> 証書による環境価値の利用                                  |   |   |       |      |  |
| 前年度の報告内容からの変更点    |  |           |                |   |         |   |  |   |   |       |      |  |

#### 2 原油換算エネルギー使用量及び二酸化炭素排出量(2020年度の状況)

|                          |   |       |                                    |
|--------------------------|---|-------|------------------------------------|
| 原油換算エネルギー使用量(①=⑭×0.0258) | ①   | 38    | kl                                 |
| 二酸化炭素排出量                 | 燃料等の使用に伴い排出される二酸化炭素の量(②=⑮)                    | ②     | 74 t                               |
|                          | 水道及び工業用水道の使用並びに公共下水道への排水に伴って排出される二酸化炭素の量(③=⑯) | ③     | 0 t                                |
|                          | 総計(④=②+③)                                     | ④     | 74 t                               |
| 二酸化炭素排出原単位               | ⑤   | 175.9 | 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<br>⑥                 | 係数<br>⑦ | 熱量(GJ)<br>⑧=(⑥/1000)×⑦ | 二酸化炭素排出量  |                                      |        |      |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|------|
|                                   |                         |                          |                          |         |                        | 排出係数<br>⑨ | 排出量 <sup>※1</sup> (t)<br>⑩=⑧×⑨×44/12 |        |      |
| 燃料及び熱                             | 都市ガス                    | <input type="checkbox"/> | Nm <sup>3</sup>          | 2,572.7 | 45.00                  | 115.8     | 0.0136                               | 5.8    |      |
|                                   | その他(LPG)                | <input type="checkbox"/> | kg                       | 0.0     | 50.80                  | 0.0       | 0.0161                               | 0.0    |      |
|                                   | その他(灯油)                 | <input type="checkbox"/> | L                        | 0.0     | 36.70                  | 0.0       | 0.0185                               | 0.0    |      |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |      |
|                                   | その他()                   | <input type="checkbox"/> |                          | 0.0     |                        |           |                                      |        |      |
| 電気                                | 一般送配電事業者の電線路を介して供給された電気 | 昼間(8時~22時)               | <input type="checkbox"/> | kWh     | 111,222.0              | 9.97      | 1,108.9                              | 0.4890 | 54.4 |
|                                   |                         | 夜間(22時~翌日8時)             | <input type="checkbox"/> | kWh     | 29,229.0               | 9.28      | 271.2                                | 0.4890 | 14.3 |
|                                   | その他の買電(昼夜間不明の場合を含む。)    | <input type="checkbox"/> | kWh                      | 0.0     | 9.76                   | 0.0       | 0.4890                               | 0.0    |      |
| 規則第5条の17第3項の場合のみなし値 <sup>※2</sup> |                         | <input type="checkbox"/> | kWh                      | ⑫       | 0.0                    | 9.76      | ⑪                                    | 0.0    | ⑬    |
| 合計                                |                         |                          |                          |         | ⑭                      | 1,495.9   |                                      | ⑮      | 74.5 |
| その他                               | 水道及び工業用水道               | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 979.0   |                        |           | 0.2660                               |        | 0.3  |
|                                   | 公共下水道                   | <input type="checkbox"/> | m <sup>3</sup>           | 979.0   |                        |           | 0.4000                               |        | 0.4  |
| 合計                                |                         |                          |                          |         |                        |           |                                      | ⑯      | 0.7  |

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

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

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

4 地球温暖化対策の実施状況

|                | 重点対策 |                 | その他対策          |     |  |
|----------------|------|-----------------|----------------|-----|--|
|                | 対策番号 | 対策名             | 対策番号           | 対策名 |  |
| 組織体制の整備        | A202 | 温暖化対策推進担当の配置    |                |     |  |
|                |      |                 |                |     |  |
| 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 |                |     |  |
| 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 |     |  |
|                |      | C109            | 空室・不在時等の空調停止   |     |  |
|                |      |                 |                |     |  |
|                |      |                 |                |     |  |
|                |      |                 |                |     |  |
|                |      |                 |                |     |  |
|                |      |                 |                |     |  |
|                |      |                 |                |     |  |
|                |      |                 |                |     |  |
|                |      |                 |                |     |  |
| 設備保守対策         |      |                 |                |     |  |
|                |      |                 |                |     |  |
| 設備導入対策         |      |                 |                |     |  |
|                |      |                 |                |     |  |

実績年度の目標達成の状況  目標達成した。

5 提出年度の地球温暖化対策の目標

|          |                                       |                            |                                    |                           |     |   |
|----------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----|---|
| 目標の有無    | <input checked="" type="checkbox"/> 有 | <input 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) | 1.0 | % |
|          | 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