

# 地球温暖化対策実施状況報告書

2019年 7月 31日

（報告先）  
横浜市長

住所 横浜市中区太田町四丁目55番地

氏名 三菱倉庫株式会社 横浜支店  
支店長 木村 宗徳

（法人の場合は、名称及び代表者の氏名）

横浜市生活環境の保全等に関する条例（以下「条例」という。）第144条第2項の規定により、次のとおり報告します。

## 1 地球温暖化対策事業者等の概要

|                        |                                     |                                   |    |        |   |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----|--------|---|
| 事業者の氏名又は名称<br>（代表者の氏名） | 三菱倉庫株式会社 取締役社長 藤倉正夫（旧：松井明生）         |                                   |    |        |   |
| 事業者の主たる<br>事業所の所在地     | 東京都中央区日本橋一丁目19番1号                   |                                   |    |        |   |
| 主たる事業の業種               | 大分類                                 | H 運輸業、郵便業                         |    |        |   |
|                        | 中分類                                 | 47 倉庫業                            |    |        |   |
| 該当する<br>事業者の要件         | <input checked="" type="checkbox"/> | 条例施行規則（以下「規則」という。）第89条第1項第1号該当事業者 |    |        |   |
|                        | <input type="checkbox"/>            | 規則第89条第1項第2号該当事業者                 |    |        |   |
|                        | <input type="checkbox"/>            | 規則第89条第1項第3号該当事業者                 |    |        |   |
|                        | <input type="checkbox"/>            | 地球温暖化対策事業者以外の事業者（任意提出事業者）         |    |        |   |
|                        | 原油換算エネルギー使用量                        | 7,817                             | kl | 自動車の台数 | 台 |

## 2 計画期間及び実施年度

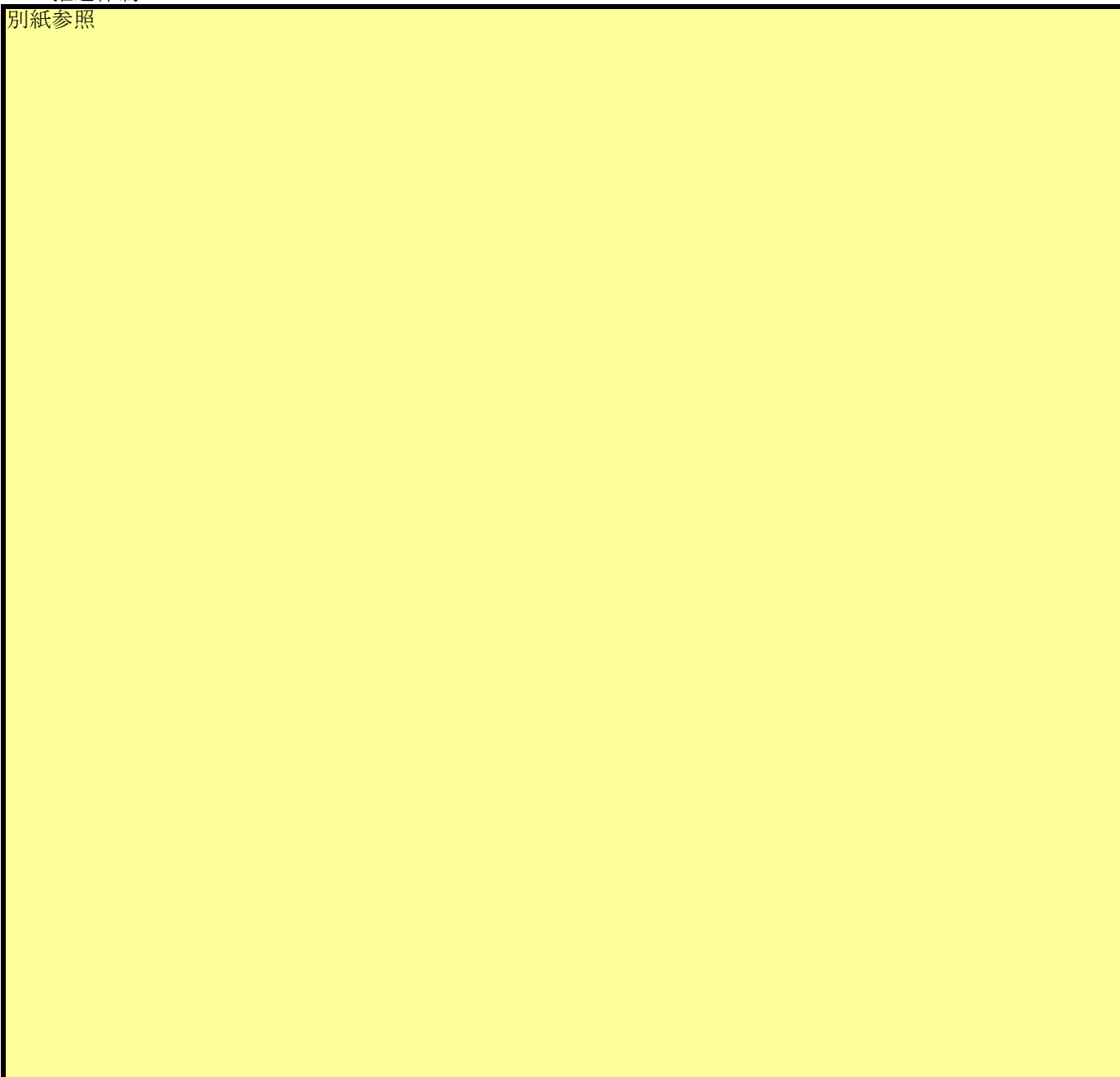
|         |      |     |      |    |         |      |    |
|---------|------|-----|------|----|---------|------|----|
| 計 画 期 間 | 2016 | 年度～ | 2018 | 年度 | 実 施 年 度 | 2018 | 年度 |
|---------|------|-----|------|----|---------|------|----|

## 3 温室効果ガスの排出の抑制等を図るための基本方針

|   |
|---|
| <p>【基本方針】</p> <ol style="list-style-type: none"><li>環境に関わる法令及び規則等を遵守する。</li><li>環境への意識向上を図るため、役職員の研修及び啓発に努めるとともに、環境問題への取組みは企業活動に必須の要件であることを意識し、積極的に環境保全活動に努める。</li><li>事業活動に不可欠な資源・エネルギーの効率的な利用、環境に配慮した物流機器や設備の導入、環境にやさしい商品の購入、廃棄物の削減とリサイクルの推進等により、環境負荷の抑制に努める。</li><li>環境への取組状況を定期的に検証し、継続的に改善を図る。</li><li>環境方針は、グループ関係者に周知するとともに、広く公開する。</li><li>「グリーン経営認証」に登録し環境意識の向上に取組み、環境負荷の少ない事業活動の構築に努める。</li><li>当社は「行動基準」に基づき横浜市の条例等及びルールを遵守し、社会規範にもとることないよう誠実かつ公正に企業活動を遂行する。</li></ol> <p>【主要なエネルギー使用設備の更新等の検討】</p> <ol style="list-style-type: none"><li>更新の対象となる主要なエネルギー使用設備<ul style="list-style-type: none"><li>・照明設備</li></ul></li><li>上記①の設備を選択した理由<ul style="list-style-type: none"><li>・竣工後数十年が経過し照明器具はかなり経年劣化が進んでいるため。</li></ul></li><li>設備更新スケジュール<ul style="list-style-type: none"><li>・令和3年までに実施する。（期間延長理由：照明設備が多い為）</li></ul></li></ol> |
|---|

4 推進体制

別紙参照



5 公表の方法等

|        |        |                                |
|--------|--------|--------------------------------|
| ホームページ | アドレス   |                                |
| 窓口で閲覧  | 閲覧場所   | 三菱倉庫(株)横浜支店                    |
|        | 所在地    | 横浜市中区太田町四丁目55番地 横浜馬車道ビル4階      |
|        | 閲覧可能時間 | 午前9:00～午後4:00（土日祝祭日、年末年始期間を除く） |
| 冊子     | 冊子名    |                                |
|        | 入手方法   |                                |
| その他    |        |                                |

細則第38号様式（第2条第49号）  
（総括票）

6の1 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況（第1号及び第2号該当事業者）

|                   |   |        |                   |     |         |       |       |                     |  |
|-------------------|---|--------|-------------------|-----|---------|-------|-------|---------------------|--|
| 基準年度<br>(2015年度)  | 基準排出量   | 12,036 | t-CO <sub>2</sub> |     |         | 基準原単位 |       | t-CO <sub>2</sub> / |  |
|                   | 調整後   | 11,626 | t-CO <sub>2</sub> |     |         | 目標原単位 |       | t-CO <sub>2</sub> / |  |
| 目標年度<br>(2018年度)  | 目標排出量   | 11,675 | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | 3.0 %   | 削減率   | 3.0 % |                     |  |
| 排出の抑制に係る目標の設定の考え方 | <p>1. 平成30年度生産量(目標設定)は、全施設を毎年1%削減(3年間で3%削減)したもの<br/>2. 設備等の運用面で効率化・設備更新による削減を見込んだもの</p>   |        |                   |     |         |       |       |                     |  |
| 事業者全体としての目標等      |   |        |                   |     |         |       |       |                     |  |
| 第一年度<br>(2016年度)  | 排出量   | 12,836 | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | ▲ 6.7 % | 排出原単位 |       | t-CO <sub>2</sub> / |  |
|                   | 調整後   | 12,139 | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | ▲ 4.4 % |       | 削減率   | 1.6 %               |  |
| 目標等の達成状況及び説明      | <ul style="list-style-type: none"> <li>横浜ダイヤビル港北館、横浜ベイクォーターにおいて照明器具のLED化を進め、横浜ダイヤビルではテナント退去等の影響によりCO<sub>2</sub>排出量が減少した。</li> <li>平成27年度より開始した、南本牧コンテナターミナルにおける新規事業が拡大しCO<sub>2</sub>の排出量が増加した。</li> </ul>                       |        |                   |     |         |       |       |                     |  |
| 第二年度<br>(2017年度)  | 排出量   | 12,591 | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | ▲ 4.6 % | 排出原単位 |       | t-CO <sub>2</sub> / |  |
|                   | 調整後   | 12,231 | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | ▲ 5.2 % |       | 削減率   | ▲ 7.6 %             |  |
| 目標等の達成状況及び説明      | <ul style="list-style-type: none"> <li>横浜ダイヤビルにおいて、テナント退去等の影響によりCO<sub>2</sub>排出量が減少した。</li> <li>平成27年度より開始した、南本牧コンテナターミナルにおける新規事業拡大に伴い、冷凍コンテナの取扱量が増加、また、横浜ベイクォーターでは、テナントの早朝営業や食物保持のため空調時間が延長されCO<sub>2</sub>排出量が増加した。</li> </ul> |        |                   |     |         |       |       |                     |  |
| 第三年度<br>(2018年度)  | 排出量   | 12,966 | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | ▲ 7.7 % | 排出原単位 |       | t-CO <sub>2</sub> / |  |
|                   | 調整後   | 12,762 | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | ▲ 9.8 % |       | 削減率   | 0.9 %               |  |
| 目標等の達成状況及び説明      | <ul style="list-style-type: none"> <li>横浜ダイヤビルにおいて、テナント退去等の影響によりCO<sub>2</sub>排出量が減少した。</li> <li>平成27年度より開始した、南本牧コンテナターミナルにおける新規事業が拡大しCO<sub>2</sub>の排出量が増加した。</li> <li>平成30年度より新たに大黒町倉庫が稼働した為、CO<sub>2</sub>排出量が増加した。</li> </ul> |        |                   |     |         |       |       |                     |  |
| 計画期間全体の排出状況に関する説明 | <ul style="list-style-type: none"> <li>照明の間引き、空調設備の温度管理等を引続き実施している。</li> <li>横浜ダイヤビルにおいて、テナント退去の影響でCO<sub>2</sub>を削減することが出来たが、事業の拡大、新倉庫の稼働に伴い、CO<sub>2</sub>排出量が年々増加したため、目標削減値を下回ることが出来なかった。</li> </ul>                           |        |                   |     |         |       |       |                     |  |

細則第38号様式（第2条第49号）  
（総括票）

6の2 温室効果ガスの排出の抑制に係る目標等の状況（第3号該当事業者）

| 基準年度<br>(年度)      | 基準排出量 |                   |     |   | 基準原単位               |                     |   |  |
|-------------------|-------|-------------------|-----|---|---------------------|---------------------|---|--|
|                   | 調整後   | t-CO <sub>2</sub> |     |   | t-CO <sub>2</sub> / | t-CO <sub>2</sub> / |   |  |
| 目標年度<br>(年度)      | 目標排出量 | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | % | 目標原単位               | 削減率                 | % |  |
| 排出の抑制に係る目標の設定の考え方 |       |                   |     |   |                     |                     |   |  |
| 事業者全体としての目標等      |       |                   |     |   |                     |                     |   |  |
| 第一年度<br>(年度)      | 排出量   | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | % | 排出原単位               | t-CO <sub>2</sub> / |   |  |
|                   | 調整後   | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | % |                     | 削減率                 | % |  |
| 目標等の達成状況及び説明      |       |                   |     |   |                     |                     |   |  |
| 第二年度<br>(年度)      | 排出量   | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | % | 排出原単位               | t-CO <sub>2</sub> / |   |  |
|                   | 調整後   | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | % |                     | 削減率                 | % |  |
| 目標等の達成状況及び説明      |       |                   |     |   |                     |                     |   |  |
| 第三年度<br>(年度)      | 排出量   | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | % | 排出原単位               | t-CO <sub>2</sub> / |   |  |
|                   | 調整後   | t-CO <sub>2</sub> | 削減率 | % |                     | 削減率                 | % |  |
| 目標等の達成状況及び説明      |       |                   |     |   |                     |                     |   |  |
| 計画期間全体の排出状況に関する説明 |       |                   |     |   |                     |                     |   |  |

細則第38号様式（第2条第49号）  
（総括票）

7 事業所等における温室効果ガスの排出状況

| 事業所等の規模<br>(原油換算エネルギー使用量) | 基準年度           |                                | 第一年度           |                                | 第二年度           |                                | 第三年度           |                                |
|---------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|
|                           | 事業所等の<br>数 (所) | 排出量の<br>合計(t-CO <sub>2</sub> ) | 事業所等の<br>数 (所) | 排出量の<br>合計(t-CO <sub>2</sub> ) | 事業所等の<br>数 (所) | 排出量の<br>合計(t-CO <sub>2</sub> ) | 事業所等の<br>数 (所) | 排出量の<br>合計(t-CO <sub>2</sub> ) |
| 3,000k l 以上               |                |                                |                |                                |                |                                |                |                                |
| 1,500k l 以上 3,000k l 未満   | 2              | 5,447                          | 3              | 8,945                          | 3              | 8,512                          | 3              | 8,823                          |
| 500k l 以上 1,500k l 未満     | 2              | 4,471                          | 1              | 1,764                          | 1              | 1,751                          | 1              | 1,851                          |
| 500k l 未満                 | 13             | 2,118                          | 12             | 2,127                          | 12             | 2,328                          | 13             | 2,292                          |
| 合計                        | 17             | 12,036                         | 16             | 12,836                         | 16             | 12,591                         | 17             | 12,966                         |

8 自動車における温室効果ガスの排出状況

| 自動車の区分                  | 基準年度   |                                | 第一年度   |                                | 第二年度   |                                | 第三年度   |                                |
|-------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------------------------|
|                         | 台数 (台) | 排出量の<br>合計(t-CO <sub>2</sub> ) | 台数 (台) | 排出量の<br>合計(t-CO <sub>2</sub> ) | 台数 (台) | 排出量の<br>合計(t-CO <sub>2</sub> ) | 台数 (台) | 排出量の<br>合計(t-CO <sub>2</sub> ) |
| 普通貨物自動車                 |        |                                |        |                                |        |                                |        |                                |
| 小型貨物自動車                 |        |                                |        |                                |        |                                |        |                                |
| 大型バス                    |        |                                |        |                                |        |                                |        |                                |
| マイクロバス                  |        |                                |        |                                |        |                                |        |                                |
| 乗用自動車                   |        |                                |        |                                |        |                                |        |                                |
| 合計                      |        |                                |        |                                |        |                                |        |                                |
| 低公害かつ低燃費な車の<br>導入割合 (%) |        | %                              |        | %                              |        | %                              |        | %                              |

細則第38号様式（第2条第49号）  
（総括票）

9の1 重点対策の実施状況（第1号及び第2号該当事業者）

| 重点対策          | 実施状況の判断を行う単位 | 基準年度                  | 第一年度       |                |                    |                    |            | 第二年度   |           |                |                    |                    | 第三年度       |        |           |                |                    |                    |            |        |           |        |  |
|---------------|--------------|-----------------------|------------|----------------|--------------------|--------------------|------------|--------|-----------|----------------|--------------------|--------------------|------------|--------|-----------|----------------|--------------------|--------------------|------------|--------|-----------|--------|--|
|               |              |                       | 対策状況       | 実施済事業所数/対象事業所数 | 設備の種類、実施済設備数/対象設備数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況   | 対策状況      | 実施済事業所数/対象事業所数 | 設備の種類、実施済設備数/対象設備数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況   | 対策状況      | 実施済事業所数/対象事業所数 | 設備の種類、実施済設備数/対象設備数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況   |           |        |  |
| 第1号及び第2号該当事業者 | 1            | 推進体制の整備               | 事業者全体(市内分) | 実施済            | 実施済                | 16/16              | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 16/16              | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 17/17              | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 2            | 主要なエネルギー使用設備の更新等の検討   | 事業者全体(市内分) | 実施済            | 実施済                | 16/16              | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 16/16              | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 17/17              | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 3            | 機器管理台帳の整備             | 事業者全体(市内分) | 実施済            | 実施済                | 16/16              | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 16/16              | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 17/17              | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 4            | 照明設備の運用管理             | 事業者全体(市内分) | 実施済            | 実施済                | 16/16              | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 16/16              | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 17/17              | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 5            | エネルギー使用量の把握           | 個別票対象事業所   | 実施済            | 実施済                | 4/4                | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 4/4                | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 4/4                | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 6            | 各種図面の整備               | 個別票対象事業所   | 非該当            | 非該当                | /                  | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | /                  | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | /                  | —          | 年度     | 該当する設備がない |        |  |
|               | 7            | 外気導入量の適正管理            | 個別票対象事業所   | 実施済            | 実施済                | 3/3                | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 3/3                | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 3/3                | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 8            | フィルター等の清掃             | 個別票対象事業所   | 実施済            | 実施済                | 3/3                | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 3/3                | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 3/3                | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 9            | ポンプ、ファン及びブロワーの適正な流量管理 | 個別票対象事業所   | 実施済            | 実施済                | 3/3                | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 3/3                | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 3/3                | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 10           | 変圧器の需要率管理、効率管理        | 個別票対象事業所   | 実施済            | 実施済                | 3/3                | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 3/3                | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 3/3                | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 11           | 室内温度の適正管理             | 事業所        | 実施済            | 実施済                | 16/16              | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 16/16              | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 17/17              | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 12           | 地下駐車場の換気管理            | 事業所        | 実施済            | 実施済                | 1/1                | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 1/1                | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 1/1                | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 13           | 照明設備の高効率化             | 事業所        | 実施中            | 実施中                | 15/16              | —          | 2018年度 | 随時更新予定    |                | 実施中                | 15/16              | —          | 2018年度 | 随時更新予定    |                | 実施中                | 16/17              | —          | 2021年度 |           | 随時更新予定 |  |
|               | 14           | 事務所機器の待機電力管理          | 事業所        | 実施済            | 実施済                | 16/16              | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 16/16              | —          | 年度     |           |                | 実施済                | 17/17              | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 15           | 機器性能管理                | 設備         | 実施済            | 実施済                | (設備の種類) 冷凍機 25/25  | —          | 年度     |           |                | 実施済                | (設備の種類) 冷凍機 25/25  | —          | 年度     |           |                | 実施済                | (設備の種類) 冷凍機 25/25  | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 16           | 冷凍機の冷水出口温度管理          | 設備         | 実施済            | 実施済                | (設備の種類) 冷凍機 25/25  | —          | 年度     |           |                | 実施済                | (設備の種類) 冷凍機 25/25  | —          | 年度     |           |                | 実施済                | (設備の種類) 冷凍機 25/25  | —          | 年度     |           |        |  |
|               | 17           | 燃焼設備の空気比管理            | 設備         | 非該当            | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |        |  |
|               | 18           | 排出ガス温度の管理             | 設備         | 非該当            | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |        |  |
|               | 19           | 蒸気配管のバルブ等の保温          | 設備         | 非該当            | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |        |  |
|               | 20           | 工業炉表面の断熱強化            | 設備         | 非該当            | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |        |  |
|               | 21           | コンプレッサの吐出圧の適正化        | 設備         | 非該当            | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |        |  |
|               | 22           | コンプレッサの吸気管理           | 設備         | 非該当            | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |                | 非該当                | (設備の種類) /          | —          | 年度     | 該当する設備がない |        |  |

9の2 重点対策の実施状況（第3号該当事業者）

| 重点対策     | 実施状況の判断を行う単位 | 基準年度                | 第一年度       |                |                |                    |            | 第二年度 |      |                |                |                    | 第三年度       |      |      |                |                |                    |            |      |    |  |  |
|----------|--------------|---------------------|------------|----------------|----------------|--------------------|------------|------|------|----------------|----------------|--------------------|------------|------|------|----------------|----------------|--------------------|------------|------|----|--|--|
|          |              |                     | 対策状況       | 実施済事業所数/対象事業所数 | 実施済車両台数/対象車両台数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 実施済車両台数/対象車両台数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 | 対策状況 | 実施済事業所数/対象事業所数 | 実施済車両台数/対象車両台数 | 完了予定年度(実施中、未実施の場合) | 未実施・非該当の理由 | 実施状況 |    |  |  |
| 第3号該当事業者 | 23           | 推進体制の整備             | 事業者全体(市内分) | /              | —              | 年度                 |            |      | /    | —              | 年度             |                    |            | /    | —    | 年度             |                |                    | /          | —    | 年度 |  |  |
|          | 24           | 自動車の適正な使用管理         | 事業者全体(市内分) | —              | /              | 年度                 |            |      | —    | /              | 年度             |                    |            | —    | /    | 年度             |                |                    | —          | /    | 年度 |  |  |
|          | 25           | エネルギー使用量等に関するデータの管理 | 事業者全体(市内分) | —              | /              | 年度                 |            |      | —    | /              | 年度             |                    |            | —    | /    | 年度             |                |                    | —          | /    | 年度 |  |  |
|          | 26           | エコドライブ推進体制の整備       | 事業者全体(市内分) | /              | —              | 年度                 |            |      | /    | —              | 年度             |                    |            | /    | —    | 年度             |                |                    | /          | —    | 年度 |  |  |
|          | 27           | 自動車の適正な維持管理         | 事業者全体(市内分) | /              | —              | 年度                 |            |      | /    | —              | 年度             |                    |            | /    | —    | 年度             |                |                    | /          | —    | 年度 |  |  |

10 目標対策及び事業者の発意による対策の実施状況

- （注意事項） ・ 対策の効果が重複して計上されない様にご注意ください。  
 ・ 燃料・熱・電気等の使用量は、一年間での値に換算して記入してください。  
 ・ 記載欄が不足する場合は、横浜市へご連絡ください。

|    |                                     | 削減量合計<br>事業者総排出量 |                 | 事業者総排出量<br>(t-CO2)                             |              | CO2排出量合計①<br>(t-CO2) |     | CO2排出量合計②<br>(t-CO2) |  | 削減量合計<br>(t-CO2) |        |                 |      |                   |           |
|----|-------------------------------------|------------------|-----------------|--|--------------|----------------------|-----|----------------------|--|------------------|--------|-----------------|------|-------------------|-----------|
|    |                                     | 0.32 %           |                 | 12,966   |              | 66.3                 |     | 25.0                 |  | 41               |        |                 |      |                   |           |
| 連番 | 具体的な対策                              | 事業所名             | 対策の実施年度<br>(西暦) | 実施前  |              |                      |     | 実施後                  |  |                  |        | 削減量<br>□(t-CO2) | 投資金額 |                   |           |
|    |                                     |                  |                 | 実施前の運用状況/設備状況                                  | 燃料・熱・電気等の使用量 |                      |     | CO2排出量<br>(t-CO2)    | 実施後の運用状況/設備状況  | 燃料・熱・電気等の使用量     |        |                 |      | CO2排出量<br>(t-CO2) |           |
|    |                                     |                  |                 |  | 種別           | 使用量                  | 単位  |                      |  | 種別               | 使用量    |                 |      |                   | 単位        |
| 1  | 倉庫内天井の照明設備を蛍光灯からLEDに交換した。           | 大黒B号倉庫           | 2016            | 倉庫内天井で蛍光灯315台を使用している。<br>定格消費電力<br>79W 315台    | 昼間買電         | 38,049               | kWh | 19.5                 | 蛍光灯(79W)315台をLED(82.8W)101台に交換<br>定格消費電力<br>82.8W 101台 | 昼間買電             | 12,787 | kWh             | 6.5  | 12.9              | 3,291 千円  |
| 2  | 4,5階共用部天井照明器具を経年劣化のため三連灯からLEDに交換した。 | 横浜ベイクォーター        | 2016            | 4,5階共用部で三連灯97台を使用している。<br>定格消費電力<br>128W 97台   | 昼間買電         | 42,048               | kWh | 21.5                 | 三連灯97台をLED97台に交換<br>定格消費電力<br>58.5W 97台                | 昼間買電             | 19,217 | kWh             | 9.8  | 11.7              | 16,300 千円 |
| 3  | 共用部誘導灯が経年劣化のためLEDに交換した。             | 横浜グレイビル港北館       | 2016            | 1期ビル共用部誘導灯で電磁式誘導灯を使用している。<br>定格消費電力<br>18W 78台 | 昼間買電         | 12,299               | kWh | 6.3                  | 電磁誘導灯78台をLED78台に交換<br>定格消費電力<br>10W 78台                | 昼間買電             | 6,833  | kWh             | 3.5  | 2.8               | 1,380 千円  |
| 4  | 外壁サイン照明を経年劣化のためLED照明に交換した。          | 横浜ベイクォーター        | 2016            | 外壁サイン照明でネオン管を使用している。                           | 昼間買電         | 37,142               | kWh | 19.0                 | ネオン照明4箇所をLED照明4箇所に交換                                   | 昼間買電             | 9,986  | kWh             | 5.1  | 13.9              | 20,000 千円 |
|    |                                     |                  |                 |  |              |                      |     |                      |  |                  |        |                 |      |                   | 千円        |

細則第38号様式（第2条第49号）  
（総括票）

11 再生可能エネルギー利用設備等の導入状況

| 番号 | 設備機器の種類   | 導入年度   | 性能等           | 備考          |
|----|-----------|--------|---------------|-------------|
| 1  | 太陽光発電システム | 2009年度 | システム最大電力：90KW | 32,958.5kwh |
| 2  |           | 年度     |               |             |
| 3  |           | 年度     |               |             |
| 4  |           | 年度     |               |             |
| 5  |           | 年度     |               |             |

12 クレジット等に関する取組状況

| 番号 | 種類     | 年度     | オフセット対象範囲 | 特定温室効果ガス換算量 | 備考  |
|----|--------|--------|-----------|-------------|---|
| 1  | 電気の使用  | 2018年度 | 横浜市内事業所   | 198t-CO2    | 東京電力エナジーパートナー(株)<br>JXTGエネルギー(株)・(株)F-Power |
| 2  | 再エネの使用 | 2018年度 | 横浜ダイヤビル   | 6t-CO2      | 太陽光発電                                       |
| 3  |        | 年度     |           |             |   |
| 4  |        | 年度     |           |             |   |
| 5  |        | 年度     |           |             |   |

13 その他の地球温暖化を防止する対策の実施状況

|              |  |
|--------------|--|
| 基準年度までの対策    | 平成18年12月 「環境方針」の制定<br>平成19年 3月 グリーン経営認証 登録「10倉庫」<br>平成21年 3月 CASBE 横浜認証制度 Sランク取得「横浜ダイヤビルディング」  |
| 計画期間内に実施する対策 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネに関連する法律の教育</li> <li>・廃棄物の排出量の把握及び教育</li> <li>・リサイクル推進の教育</li> </ul>                                 |
| 第一年度実績       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネに関連する法律の教育（環境基本法）</li> <li>・廃棄物の排出量の把握</li> <li>・リサイクル推進の教育（使わなくなった製品はリユースショップを活用しましょう。）</li> </ul> |
| 第二年度実績       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネに関連する法律の教育（環境基本法）</li> <li>・廃棄物の排出量の把握</li> <li>・リサイクル推進の教育（使わなくなった製品はリユースショップを活用しましょう。）</li> </ul> |
| 第三年度実績       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネに関連する法律の教育（環境基本法）</li> <li>・廃棄物の排出量の把握</li> <li>・リサイクル推進の教育（使わなくなった製品はリユースショップを活用しましょう。）</li> </ul> |

14 実施状況等に対する自己評価

|  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・省エネに関する社員教育等は年間を通して常に行っているため社員の省エネに対する意識は高くなっている。そのため、昼休みの消灯、不要照明の消灯など積極的に行うようになった。</li> <li>・廃棄物の量の把握や分別廃棄を行うことにより排出量の削減につながっている。</li> <li>・LEDへの照明設備更新を随時行いCO2排出削減に努めた。</li> </ul> |
|--|



別紙 <<横浜市生活環境の保全等に関する条例 推進体制表>>

