

令和 4 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

| | |
|------------|---------------------------------|
| 類別 | (類別の説明) |
| I 類 | I 類 A事業所のみを有する特定事業者 |
| | II 類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く) |
| | III 類 C事業所を有する特定事業者 |
| | IV 類 任意事業者 |

(2) 地球温暖化対策事業者

| | | | | |
|---|------|---|--------|-----|
| 事業者名 | | 三菱倉庫株式会社 | | |
| 所在地 | | 東京都中央区日本橋1-19-1 | | |
| 事業者番号 | | 2039 | | |
| 燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度) | | 3,111 | kL/年 | |
| 大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所) | | | ㎡ | |
| 産業分類名 (中分類) | | 47 倉庫業 | | |
| 分類番号 (中分類) | | 47 | | |
| 事業活動の概要 | 事業内容 | 主な事業：倉庫業、港湾運送業、国際輸送事業、陸上輸送事業、海上輸送事業、通関業、不動産事業 | | |
| | 区分 | 企業 | | |
| | 前年度 | 資本金 | 22,393 | 百万円 |
| | | 従業員数 | 4,732 | 人 |
| 商標又は商号 (連鎖化事業者のみ) | | | | |

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

| 事業所種別 | 事業所番号 | 事業所名 | 前年度の原油換算エネルギー使用量 (kL) |
|-------------|--------|-------------------|-----------------------|
| A、Bテナント等事業所 | | | |
| A | 203900 | 三菱倉庫株式会社東京支店八潮営業所 | 3,111 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| B、C事業所 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | | | 3,111 |

（4）公表方法

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------------|---|
| ○ | インターネット利用による公表 | ア ド レ ス | https://www.mitsubishi-logistics.co.jp/index.html |
| | 事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください) | 閲 覧 場 所 1 | |
| | | 所 在 地 1 | |
| | | 閲 覧 可 能 時 間 1 | |
| | | 閲 覧 場 所 2 | |
| | | 所 在 地 2 | |
| | | 閲 覧 可 能 時 間 2 | |
| | その他 | | |

（5）公表の担当部署

| | 名 称 (複数可) | 連 絡 先 | |
|---|--------------|--------------|-------------|
| | | 電話番号 | E-mailアドレス※ |
| 1 | 広報室 | 03-3278-6731 | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

当社グループは、環境問題の重要性を認識し、環境に配慮した企業活動を通じて、環境保全活動を推進し、持続可能な社会の実現に貢献します。

1. 環境に関わる法令及び規則等を遵守します。
2. 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認識し、積極的に環境保全活動に努めます。
3. 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ます。
4. 環境への取組状況を定期的に検証し、継続的に改善を図ります。
5. 環境方針は、グループ関係者に周知するとともに、広く公開します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙のとおり

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| エネルギー起源CO ₂ | 5,364 | 6,011 | | | |
| その他ガス | | | | | |
| 温室効果ガスの計 | 5,364 | 6,011 | | | |

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 4 年度

| | | | |
|-------|------|-------|--------|
| 事業者番号 | 2039 | 事業所番号 | 203900 |
|-------|------|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

| | |
|-------|--------------------------------------|
| 事業所種別 | A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算) |
| A | |

(2) 事業所及び事業内容

| | | | |
|------------------------------------|--|-------------|---|
| 代表事業所名 | 三菱倉庫株式会社東京支店八潮営業所 | 前年度における事業所数 | 6 |
| 代表事業所所在地 | 市区町村 | 八潮市 | |
| | 字・地番 | 西袋3-3 | |
| 当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入) | | | |
| 産業分類名(中分類) | 47 倉庫業 | | |
| 分類番号(中分類) | 47 | | |
| 事業活動の概要 | 主な事業：倉庫業 従業員数：64名 敷地面積：101,712.91㎡ | | |

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

| | | | | | |
|------|---|----------|-------------------|----------|-----------------------------|
| 計画期間 | 2 | 年度 | ～ | 6 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | 基準となる排出量 | t-CO ₂ | 基準となる原単位 | 0.0253 t-CO ₂ /㎡ |
| | 基準年(2020年度)となる原単位に対して、年平均1%の排出量削減に努めます。 | | | | |
| | その他ガス | | | | |

(2) 第4計画期間の削減目標

| | | | | | |
|------|--------------------------------|----------|-------------------|----------|----|
| 計画期間 | 7 | 年度 | ～ | 11 | 年度 |
| 削減目標 | エネルギー起源CO ₂ (必須) | 基準となる排出量 | t-CO ₂ | 基準となる原単位 | |
| | | | | | |
| | その他ガス | | | | |

事業所リスト

| 番号 | 事業所名 | 所在地 |
|----|------------------------------|------------------|
| 1 | 三菱倉庫株式会社東京支店八潮営業所 | 八潮市西袋3-3 |
| 2 | 三菱倉庫株式会社東京支店三郷第一営業所 | 三郷市新三郷ららシティ3-3-1 |
| 3 | 三菱倉庫株式会社東京支店三郷第一営業所B棟 | 三郷市新三郷ららシティ3-2-1 |
| 4 | 三菱倉庫株式会社東京支店新座営業所 | 新座市本多1-15-6 |
| 5 | 三菱倉庫株式会社東京支店トランクルーム営業所児玉センター | 本庄市児玉町小平775-7 |
| 6 | 三菱倉庫株式会社東京支店三郷第二営業所 | 三郷市インター南1-4-1 |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

| 原油換算エネルギー 使用量(kL) | 計画期間 | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| | 2,775 | 3,111 | | | |

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

| | 基準 | 計画期間 | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| エネルギー起源CO ₂ | | 5,364 | 6,011 | | | |
| 前年度比 (%) | | — | 12.1 | | | |
| 基準となる排出量に対する削減率 (%) | | | | | | |
| その他ガス | 非エネルギー起源CO ₂ | | | | | |
| | メタン | | | | | |
| | 一酸化二窒素 | | | | | |
| | ハイドロフルオロカーボン | | | | | |
| | パーフルオロカーボン | | | | | |
| | 六ふっ化いおう | | | | | |
| | 三ふっ化窒素 | | | | | |
| 温室効果ガスの合計 | | 5,364 | 6,011 | | | |

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

| | 基準 | 計画期間 | | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 令和2年度 (2020年度) | 令和3年度 (2021年度) | 令和4年度 (2022年度) | 令和5年度 (2023年度) | 令和6年度 (2024年度) |
| エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位 | 0.0253 | 0.0253 | 0.0283 | | | |
| 前年度比 (%) | | — | 12.1 | | | |
| 基準となる原単位に対する削減率 (%) | | 0.0 | -12.1 | | | |
| 活動規模の指標単 | 位 | | | | | |
| 床面積 | m ² | 212,382.69 | 212,383.69 | | | |

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

| | |
|-------------------|--|
| 令和2年度 (2020年度) | 2020年10月に三郷第二営業所2期棟が新規稼働のため、電力使用量が前年比114% (1,330千kWh増)となった。 |
| 令和3年度 (2021年度) | 2020年10月に三郷第二営業所2期棟が新規稼働(延面積+27,712㎡)した。 全体の延床面積は、+15.0%であるが、全体のCO ₂ 排出量としては、前年度比+12.1% (内電力量分：+12.4%、1,352千kWh増)となった。 他5施設については、省エネ設備の導入などにより電力使用量が各々微減で推移した。 |
| 令和4年度 (2022年度) | |
| 令和5年度 (2023年度) | |
| 令和6年度 (2024年度) | |

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

| No | 対 策 の 区 分 | | | 対 策 概 要 | 実施 予定 年度 | 実施 した 年度 | 推計 削減量(t) (1年度 当たり) |
|----|-----------|-----------------|---------------|--------------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| | 区分 番号 | 区 分 名 称 | | | | | |
| | | 大 区 分 | 中 区 分 | | | | |
| 1 | 110100 | 一般管理事項 | 11_推進体制の整備 | 温暖化対策推進体制の構築及び担当者の配置(第3計画期間も継続) | R1以前 | R1以前 | |
| 2 | 110300 | 一般管理事項 | 11_計測及び記録の管理 | 排出状況の整理・分析・提供(第3計画期間も継続) | R1以前 | R1以前 | |
| 3 | 130300 | 空気調和設備・換気設備 | 13_換気設備の運転管理 | 空調フィルターの清掃・点検(年4回)(第3計画期間も継続) | R1以前 | R1以前 | 5.0 |
| 4 | 150200 | 受変電設備、照明設備、電気設備 | 15_照明設備の運用管理 | 昼休み時等照明消灯の実施(第3計画期間も継続) | R1以前 | R1以前 | 1.0 |
| 5 | 170300 | 負荷平準化 | 17_新エネルギー | 太陽光発電設備の導入 | R1以前 | R1以前 | |
| 6 | 180200 | その他 | 18_その他 | 待機車輛のアイドリングストップ(第3計画期間も継続) | R1以前 | R1以前 | |
| 7 | 110200 | 一般管理事項 | 11_主要設備等の保全管理 | 八潮1号配送センター高効率空調機への更新(20台) | R1以前 | R1以前 | 33.0 |
| 8 | 110200 | 一般管理事項 | 11_主要設備等の保全管理 | 児玉センター高効率空調機への更新(4台) | R1以前 | R1以前 | 10.0 |
| 9 | 110200 | 一般管理事項 | 11_主要設備等の保全管理 | 児玉センター照明器具LED化更新(4台) | R1以前 | R1以前 | 16.0 |
| 10 | 110200 | 一般管理事項 | 11_主要設備等の保全管理 | 八潮1号配送センター4・5階保冷库空調機更新工事 | R2 | R2 | 33.0 |
| 11 | 110200 | 一般管理事項 | 11_主要設備等の保全管理 | 八潮配送センター保冷库管理温度変更(2~8℃→2~5℃)に伴う空調機更新 | R3 | R3 | 0.3 |
| 12 | 110200 | 一般管理事項 | 11_主要設備等の保全管理 | 新座配送センター照明器具LED化 | R4 | R4 | 2.0 |
| 13 | 110200 | 一般管理事項 | 11_主要設備等の保全管理 | 八潮2号配送センター照明器具LED化 | R4 | R4 | 2.0 |
| 14 | 110200 | 一般管理事項 | 11_主要設備等の保全管理 | 八潮配送センター2~4階 倉庫空調機更新 | R4 | R4 | 5.0 |
| 15 | 110200 | 一般管理事項 | 11_主要設備等の保全管理 | 新座配送センター3階保冷库空調機更新 | R4 | R4 | 2.0 |