

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) |
| Ⅲ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 | 第一化成株式会社 | | | |
| 所在地 | 東京都八王子市明神町3-20-6 八王子ファーストスクエア 6F | | | |
| 事業者番号 | 0068 | | | |
| 燃料等使用量の原油換算の合計量 (前年度) | 6,085 | kL/年 | | |
| 大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床面積10,000m ² 以上の事業所) | | m ² | | |
| 産業分類名 (中分類) | 18 プラスチック製品製造業(別掲を除く) | | | |
| 分類番号 (中分類) | 18 | | | |
| 事業活動の概要 | 事業内容 | 設立年月日：2017年5月22日 事業内容：ポリウレタン合成皮革の製造及び販売 | | |
| | 区分 | 企業 | | |
| | 前年度 | 資本金 | 100 | 百万円 |
| | | 従業員数 | 180 | 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 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| B、C事業所 | | | |
| C | 006801 | 第一化成株式会社 埼玉事業所 | 6,085 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | | | 6,085 |

(4) 公表方法

| | | | |
|---|---------------------------------------|----------|---|
| ○ | インターネット利用による公表 | アドレス | http://www.dkktokyo.co.jp |
| ○ | 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 | 埼玉事業所 事務棟4F 会議室 |
| | | 所在地 1 | 埼玉県行田市富士見町1-13-1 |
| | | 閲覧可能時間 1 | AM10:00~12:00、PM1:00~3:00 (事業所休業日は除く) |
| | | 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 | 人事総務部 総務課 | 042-644-6515 | hp@dkktokyo.co.jp |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

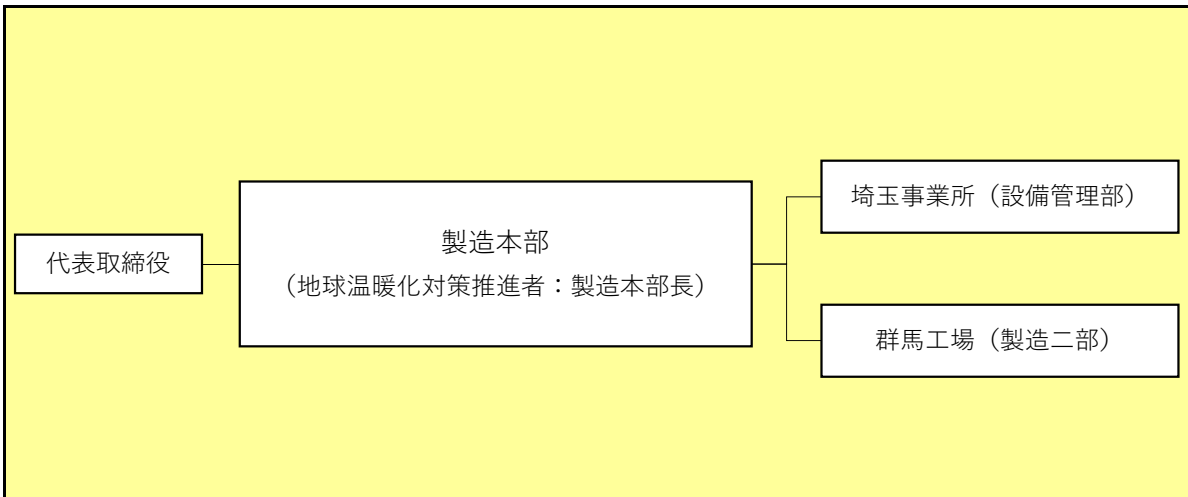
※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

(基本方針)

- 1 基本理念
「地球環境」を常に考え、できることから全力を尽くし、また一人一人が地球環境を見つめ、身近な所から環境を考えることを通じて、企業の社会的責任を果たす。
- 2 基本方針
基本理念に基づき、以下の活動を実施する。
 - ・地球温暖化の防止
 - ・資源の有効活用
 - ・廃棄物の排出抑制・リサイクル

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



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 | 8,635 | 11,799 | | | |
| その他ガス | | | | | |
| 温室効果ガスの計 | 8,635 | 11,799 | | | |

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