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 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** □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                         | į         | 者           | 名      | 協栄流通株式会社       |      |
|----------------------------|-----------|-------------|--------|----------------|------|
| 所                          | 在         |             | 地      | 埼玉県所沢市大字城1番地の1 |      |
| 事業                         | 者         | 番           | 号      | 0103           |      |
| 燃 料 等<br>原 油 換<br>( 前      |           |             |        | 4,989          | kL/年 |
| 大規模/<br>(単独で:<br>面積10,000m | , 500KL 3 | 未満でき        | 延 床    |                | m²   |
| 産<br>( 中                   | 分<br>分    | 類類          | 名<br>) | 48 運輸に附帯するサービス | 業    |
| 分<br>( 中                   | į<br>分    | 番類          | 号<br>) | 48             |      |
| 事業活動の                      |           | 業 内         | 容      | 宅配物流・店舗物流の仕分け等 |      |
| 概要                         | 区         |             | 分      |                |      |
|                            | 前         | 資本          | 金      | 100            | 百万円  |
|                            | 年度        | 従業          | 員 数    | 2,443          | 人    |
| 商 標 ( 連 鎖 化                | 又 / 6     | は 商<br>者の A | 号(*)   |                |      |

# (3) 県内に設置している事業所

### (自動転記)

| 事業所<br>種別 | 事業所<br>番号 | 事業所名          | 前年度の原油換算<br>エネルギー使用量<br>(kL) |
|-----------|-----------|---------------|------------------------------|
| A、Bテナ:    | ント等事業所    |               |                              |
| A         | 010300    | 桶川要冷集品センター    | 3,256                        |
|           |           |               |                              |
|           |           |               |                              |
|           |           |               |                              |
|           |           |               |                              |
| B、C事業原    | ·<br>·    |               |                              |
| В         | 010302    | 坂之下第1要冷集品センター | 1,733                        |
|           |           |               |                              |
|           |           |               |                              |
|           |           |               |                              |
|           |           |               |                              |
| 合         | 計         |               | 4,989                        |

### (4) 公表方法

| 0 | インターネット利用による公表                            | ア      | ド      | レ  | ス      | https://www.kyoei-ryutsu.co.jp/ |
|---|---|--------|--------|----|--------|---------------------------------|
|   |   | 閲      | 覧場     | ,所 | 1      | 本社(城グロサリー集品センター2階)              |
|   |   | 所      | 在      | 地  | 1      | 埼玉県所沢市大字城1番地の1                  |
| 0 | 事業所での備え置き<br>(複数可。書ききれない場合<br>は別様としてください) | 閲<br>時 | 覧<br>間 | 可  | 能<br>1 | 平日 10:00~17:00                  |
|   |   | 閲      | 覧 場    | ,所 | 2      |                                 |
|   |   | 所      | 在      | 地  | 2      |                                 |
|   |   | 閲<br>時 | 覧<br>間 | 可  | 能<br>2 |                                 |
|   | その他                                       |        |        |    |        |                                 |

### (5) 公表の担当部署

|   |            | 連 絡 先        |                    |  |  |  |  |
|---|------------|--------------|--------------------|--|--|--|--|
|   | (複数可)      | 電話番号         | E-mailアドレス※        |  |  |  |  |
| 1 | 本社 総務部     | 04-2945-3671 | kyoei.pr@gmail.com |  |  |  |  |
| 2 | 本社 人事教育部広報 | 04-2945-3671 | kyoei.pr@gmail.com |  |  |  |  |
| 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

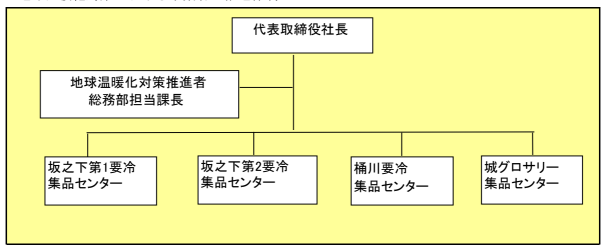
協栄流通㈱はコープデリ連合会(加入6会員生協(コープみらい・いばらきコープ・とちぎ コープ・コープぐんま・コープながの・コープデリにいがた)の物流業務の管理・運営を担う 子会社です。コープデリ連合会が進める環境の取り組み、

- (1) CO2排出量削減
- (2) 食品ロス削減
- (3) 容器包装等プラスチック使用量削減

について連携して対応していきます。

CO<sub>2</sub>排出量削減については3つの項目(①温室効果ガス削減 ②エネルギー使用量削減 ③再生可能エネルギーの創出・調達)について実績管理含めて点検を進め、持続可能な社会づくりの取り組みに貢献していきます。

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

CO<sub>2</sub>換算 (t-CO<sub>2</sub>)

|                        | 令和2年度<br>(2020年度) | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |
|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 8,386             | 9,810             |                   |                   |                   |
| その他ガス                  |                   |                   |                   |                   |                   |
| 温室効果ガスの合計              | 8,386             | 9,810             |                   |                   |                   |

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

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(1)

令和 4 年度

 事業者番号
 0103
 事業所番号
 010300

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

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)

(2)事業所及び事業内容

| 代  | 表                      |    | 事               | 業               | Ī                     | 所                          | 名 |  | 万年度にお<br>る事業所数 | 3 |  |  |
|----|------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|---|--|----------------|---|--|--|
| 4  | (4) 末 東 米 託 託 <b>左</b> |    | <del>/ .:</del> | <del>I</del> II | 市区町村 <mark>桶川市</mark> | F 区 町 村 <mark>桶川市</mark>   |   |  |                |   |  |  |
| 14 | 表事業所所在地                |    |                 | 1土              | 坦                     | 字 ・ 地 番 <mark>赤堀1-2</mark> |   |  |                |   |  |  |
|    | 亥事 第<br>《Bテ            |    |                 |                 |                       |                            |   |  |                |   |  |  |
| 産  | 産業分類名 (中分類)            |    |                 |                 |                       | <b>分類</b>                  | ) | 48 運輸に附帯するサービス業  |                |   |  |  |
| 分  | 類                      | 番号 | 를               | ( ‡             | 分                     | · 類                        | ) | 48   |                |   |  |  |
| 事  | 業                      | 活  | 1               | 助 (             | か                     | 概                          | 要 | 桶川要冷集品センター751人、坂之下第2要冷集城グロサリー集品センター388人、委託社員をで、コープみらい・コープデリ連合会の宅配等作業を行っています。 |                |   |  |  |

- 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 <sub>2</sub><br>(必須) | 基準となる<br>排 出 量<br>c | 5,169 | t-CO2 基原 | 準となる ビザー位 C | 0.1994 | t-C02/万点/年 |
| 標    | その他ガス                          |                     |       |          |             |        |            |

(2)第4計画期間の削減目標

| _ \  | 1/200 | t可 四 9 | .∆11b1 ∧  | 7 11 11/27     |                  |                |     |          |              |     |  |
|------|-------|--------|-----------|----------------|------------------|----------------|-----|----------|--------------|-----|--|
|      | 言     | +      | 画         | 期              | 間                | 7              | 年 度 | ~        | 11           | 年 度 |  |
| 削減目標 |       | エオ     | マルキ<br>(ヹ | ・<br>一起<br>必須) | 源CO <sub>2</sub> | 基準となる<br>排 出 量 |     | t-CO2 基原 | 準 となる<br>単 位 |     |  |
| 標    |       |        | その        | 他ガン            | Z                |                |     |          |              |     |  |

### 事業所リスト

| 番号 | 事業所名          | 所 在 地         |
|----|---------------|---------------|
| 1  | 桶川要冷集品センター    | 桶川市赤堀1-2      |
| 2  | 坂之下第2要冷集品センター | 所沢市坂之下166番地の1 |
| 3  | 城グロサリー集品センター  | 所沢市城1番地の1     |
| 4  |               |               |
| 5  |               |               |
| 6  |               |               |
| 7  |               |               |
| 8  |               |               |
| 9  |               |               |
| 10 |               |               |
| 11 |               |               |
| 12 |               |               |
| 13 |               |               |
| 14 |               |               |
| 15 |               |               |
| 16 |               |               |
| 17 |               |               |
| 18 |               |               |
| 19 |               |               |
| 20 |               |               |
| 21 |               |               |
| 22 |               |               |
| 23 |               |               |
| 24 |               |               |
| 25 |               |               |

事業所番号 010300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(2)

#### 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

| 7 州市民分 17 区州至 7 区户 |                   |                   |                   |                   |                   |  |  |  |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|
|                    | 計画期間              |                   |                   |                   |                   |  |  |  |
| 原 田 矢 昇 一 イ バイ     | 令和2年度<br>(2020年度) | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |  |  |  |
| 使用量(kL)            | 2,629             | 3,256             |                   |                   |                   |  |  |  |

#### (2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO<sub>2</sub>換算 (t-CO<sub>2</sub>)

|     |                        |             | 計 画 期 間           |                   |  |  |                   |  |  |  |
|-----|------------------------|-------------|-------------------|-------------------|--|--|-------------------|--|--|--|
|     |                        | 基準          | 令和2年度<br>(2020年度) | 令和3年度<br>(2021年度) |  |  | 令和6年度<br>(2024年度) |  |  |  |
| エ   | ネルギー起源 CO <sub>2</sub> | 5,169       | 5,169             | 6,403             |  |  |                   |  |  |  |
|     | 前年度比(                  | % )         | _                 | 23.9              |  |  |                   |  |  |  |
|     | 基準となる排出量(<br>削 減 率 (   | に対する<br>% ) | 0.0               | -23.9             |  |  |                   |  |  |  |
|     | 非エネルギー                 | 起 源 CO2     |                   |                   |  |  |                   |  |  |  |
|     | メ タ                    | ン           |                   |                   |  |  |                   |  |  |  |
| そ   | 一 酸 化 二                | 室 素         |                   |                   |  |  |                   |  |  |  |
| の他ガ | ハイドロフルオロ               | カーボン        |                   |                   |  |  |                   |  |  |  |
| スス  | パーフルオロカ                | ーボン         |                   |                   |  |  |                   |  |  |  |
|     | 六 ふっ 化 い               | おう          |                   |                   |  |  |                   |  |  |  |
|     | 三 ふっ 化                 | 室 素         |                   |                   |  |  |                   |  |  |  |
| Ž   | 温室効果ガス(                | の合計         | 5,169             | 6,403             |  |  |                   |  |  |  |

### (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CO<sub>2</sub>)

CO<sub>2</sub>換算 (t-CO<sub>2</sub>/指標)

|   |                              |  |                   |                   | 計画期間 |                   |                   |
|---|------------------------------|--|-------------------|-------------------|------|-------------------|-------------------|
|   |                              | 基準   | 令和2年度<br>(2020年度) | 令和3年度<br>(2021年度) |      | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |
| 工 | ネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量原単位 | 0.1994                                     | 0.1994            | 0.2522            |      |                   |                   |
|   | 前 年 度 比 (                    | ( % )                                      |                   | 26.5              |      |                   |                   |
|   | 基準となる原単位に対<br>( %            | する削減率<br>)                                 | 0.0               | -26.5             |      |                   |                   |
| 活 | 動 規 模 の 指 標<br>生産量           | <ul><li>単</li><li>位</li><li>万点/年</li></ul> | 25,917.00         | 25,385.00         |      |                   |                   |

| 事業所番号 010300 | 事業所番号 | 010300 |
|--------------|-------|--------|
|--------------|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(3)

|                   | 使用しない場所の電気を消すなど、節電の取り組みを継続して行っています。また、<br>型コロナウイルス感染症による物量増により、一部で使用電力があがるなどの影響が   |
|-------------------|--|
| 令和2年度<br>(2020年度) | りました。  |
| 令和3年度<br>(2021年度) | 節電の取り組み(使用しない場所の電気を消すなど)を継続しています。新型コロナイルス感染症拡大に伴う急激な物量増は一旦収まり使用電力も安定して推移しましたこれまで「桶川要冷集品センター」と「坂之下第2要冷集品センター」はそれぞれの物の中で冷蔵・冷凍品は協栄流通が、青果品は委託会社が作業を行っており電気量は栄流通が使用した分のみを報告しておりましたが、今年度分から合算して報告いたしす。 |
| 令和4年度<br>(2022年度) |  |
| 令和5年度<br>(2023年度) |  |
| 令和6年度<br>(2024年度) |  |

事業所番号 010300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B, C事業所用)

A事業所(4)

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

|     | 対        | 策                         |           | の  |             | 区            | 分        |  | 実施       | 実施       | 推計<br>削減量(t  |
|-----|----------|---------------------------|-----------|----|-------------|--------------|----------|--|----------|----------|--------------|
| N o | 区分<br>番号 | 区                         |           | 分  | -1-         | 名            | 称        | 対 策 概 要  | 予定<br>年度 | した<br>年度 | (1年度<br>当たり) |
|     |          | 大                         | 区         | 分  | 中           | 区            | 分        |  |          |          | 4,-77        |
| 1   | 120200   | 熱源<br>搬送                  |           | •熱 | 12_冷冽<br>理  | 東機の努         | 协率管      | 既存施設については、可能な限り省エネ機器への入れ替えを検討。<br><第2計画期間も継続>                  | R1以前     | R1以前     |              |
| 2   | 150200   | 受変物 照明記                   | 設備、       |    | 15_照明<br>管理 | 月設備の         | つ運用      | 照明のより効率的な省エネ機器(I灯管と反射版)およびLED照明導入を推進。<br><第2計画期間も継続>           | R1以前     | R1以前     |              |
| 3   | 180200   | その作                       | 也         |    | 18_その       | )他           |          | クールビズ、ウォームビズなどオフィス内で<br>の省エネを推進。<br><第2計画期間も継続>                | R1以前     | R1以前     |              |
| 4   | 170300   | 負荷                        | 平準位       | 化  | 17_新コ       | エネルキ         | ž.—      | バイオディーゼル使用の自家発電機導入<br>の研究を開始。                                  | R1以前     | R1以前     |              |
| 5   | 170300   | 負荷                        | 平準位       | 化  | 17_新コ       | エネルキ         | ž        | 生協グループ全体で電力事業参加の研究をすすめる。                                       | R1以前     | R1以前     |              |
| 6   | 180200   | その作                       | 也         |    | 18_その       | )他           |          | 生産ラインのコンベア等、高効率の機器への変更により、稼動ラインの縮小及び使用電力量抑制をすすめる。              | R1以前     | R1以前     |              |
| 7   | 150200   | 受変質 照明電気                  | 設備、       |    | 15_照明<br>管理 | 月設備の         | つ運用      | 以前より、LED照明の導入をすすめてきま<br>したが、通路及びお手洗いなどに人感セン<br>サーを設置し、節電をすすめる。 | R1以前     | R1以前     |              |
| 8   | 170300   | 負荷-                       | 平準位       | 化  | 17_新コ       | エネルキ         | <u></u>  | 物流センターの屋上スペースを利用し、太<br>陽光発電パネルを設置し、自家発電をす<br>すめる。              | R1以前     | R1以前     |              |
| 9   | 150200   | 受変物 照明記                   | 設備、<br>設備 |    | 15_照明<br>管理 | 月設備⊄         | つ運用      | LED照明及び安定器入れ替え。  | R1以前     | R1以前     |              |
| 10  | 140300   | 給湯清<br>排水清<br>冷凍清<br>備. 原 | 設備、<br>冷蔵 | 設  | びちゅ         | 東冷蔵記<br>う房設( |          | 一部事業所において、冷凍設備の入れ替え。   | R3       |          |              |
| 11  | 170300   | 負荷-                       |           |    | 17_新コ       | エネルキ         | <u>.</u> | 太陽光発電の電力を、売電から自家消費 に切り変える。                                     | R4       |          |              |
| 12  | 310300   | 一般 <sup>2</sup><br>項      | 管理        | 事  | 31_計測<br>管理 | 則及び記         | 己録の      | エネルギーの毎月の使用量把握、記録<br>し月次で会議報告。                                 | R1以前     | R1以前     |              |
| 13  |          |                           |           |    |             |              |          |  |          |          |              |
| 14  |          |                           |           |    |             |              |          |  |          |          |              |
| 15  |          |                           |           |    |             |              |          |  |          |          |              |

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告(A、Bテナント等事業所用)

A事業所(5)

| 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価   | A事業所              |
|---|-------------------|
| (※希望者のみ記載)  |                   |
| 自由記述欄<br>設備面の省エネルギー化を推進しています。また、従業員への省エネルギー教育で<br>庫等の扉の開閉時間短縮化や、空調・照明など不使用時はこまめに電源を切るなど、<br>電力の削減及び、二酸化炭素排出量の削減に取り組んでいます。 | も行っており、冷蔵事業所全体で使用 |
|   |                   |
|   |                   |
|   |                   |
|   |                   |
|   |                   |
|   |                   |
|   |                   |
|   |                   |
|   |                   |
|   |                   |

令和 4 年度

| 事業者番号 | 0103 | 事業所番号 | 010302 |
|-------|------|-------|--------|
|       |      |       |        |

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 B

B 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL以上の事業所(種別Cの事業所を除く)

(2) 事業所及び事業内容

| 事 | 業 所 名 |    |          |    |    |   | 坂え | 坂之下第1要冷集品センター   |            |   |  |  |  |  |
|---|-------|----|----------|----|----|---|----|-----------------|------------|---|--|--|--|--|
| 事 | 業     | 所  | Ī,       | 折  | 在  | 地 |    |                 |            | _ | 所沢市  |  |  |  |
| _ |       |    |          |    | 字  | • | 地  | 畨               | 大字坂之下158番地 |   |  |  |  |  |
| 産 | 業分    | 類名 | <u> </u> | (中 | 分類 | ) |    | 48 運輸に附帯するサービス業 |            |   |  |  |  |  |
| 分 | 類番    | 号  | (        | 中: | 分類 | ) |    |                 |            |   | 48   |  |  |  |
| 事 | 業     | 活  | 動        | の  | 概  | 要 | 事  | 業               | 内          | 容 | 委託社員を含む564人で、コープみらい・コープデリ<br>生活協同組合連合会の宅配事業の、商品セットなど集<br>品作業を行っています。 |  |  |  |

- 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   | $\sim$              | 6    | 年 度                  |
|----------------------|--------------------------------|---|-------|---------------------|------|----------------------|
| 削減目標                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(必須) |   | 出量原単位 |                     |      | になったため、令<br>として、この水準 |
|                      | その他ガス                          |   |       |                     |      |                      |
| 工<br>CO <sub>2</sub> | ネルギー起源排出可能上限量の削減がは、1世間         |   |       | t-CO <sub>2</sub>   |      |                      |
| 目                    | 標の概要(計画期間合計)                   |   |       | t-CO <sub>2</sub> 事 | 業所区分 |                      |

(2) 第4計画期間の削減目標

|      | 計画期間                           | 7 | 年 度 | ~ | 11 | 年度 |
|------|--------------------------------|---|-----|---|----|----|
| 削減   | エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(必須) |   |     |   |    |    |
| 削減目標 | その他ガス                          |   |     |   |    |    |

| 事業所番号 | 010302 |
|-------|--------|
|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B, C事業所用)

B事業所 (2)

#### 3-1 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

|                      | 計画期間              |       |                   |                   |                   |  |  |  |  |  |
|----------------------|-------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|--|--|
| 原油換算エネルギー<br>使用量(kL) | 令和2年度<br>(2020年度) |       | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |  |  |  |  |  |
| (X/I)重 (RL)          | 1,637             | 1,733 |                   |                   |                   |  |  |  |  |  |

#### (2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO<sub>2</sub>換算(t-CO<sub>2</sub>)

|     |                                 |                   |                   | 計画期間              |                   |                   |
|-----|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|     |                                 | 令和2年度<br>(2020年度) | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |
| 工   | ネ ル ギ ー 起 源 CO <sub>2</sub>     | 3,217             | 3,407             |                   |                   |                   |
|     | 前 年 度 比 ( % )                   |                   | 5.9               |                   |                   |                   |
|     | 非 エ ネ ル ギ ー 起 源 CO <sub>2</sub> |                   |                   |                   |                   |                   |
|     | メ タ ン                           |                   |                   |                   |                   |                   |
| そ   | 一 酸 化 二 窒 素                     |                   |                   |                   |                   |                   |
| の他ガ | ハイドロフルオロカーボン                    |                   |                   |                   |                   |                   |
| ス   | 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                        | 3,217             | 3,407             |                   |                   |                   |

### (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CO<sub>2</sub>)

CO<sub>2</sub>換算 (t-CO<sub>2</sub>/指標)

|  |                   |                   | 計画期間              | 00230001 (0       | 2                 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|  | 令和2年度<br>(2020年度) | 令和3年度<br>(2021年度) | 令和4年度<br>(2022年度) | 令和5年度<br>(2023年度) | 令和6年度<br>(2024年度) |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量原単位                | 0.2859            | 0.2940            |                   |                   |                   |
| 前年度比(%)                                      |                   | 2.8               |                   |                   |                   |
| <ul><li>活動規模の指標単位</li><li>生産量 万点/年</li></ul> | 11,251.00         | 11,587.00         |                   |                   |                   |

| 事業所番号 | 010302 |
|-------|--------|
|-------|--------|

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B, C事業所用)

B事業所 (3)

|                   | 建物    | 1 の    | 床        | 面 積            | ( D               | 増減             | 無     | 建               | 物             | $\mathcal{O}$  | 用:        | 途 変  | き更             | 無                      | 設   | 備         | $\mathcal{O}$ | 増     | 減    |    |
|-------------------|-------|--------|----------|----------------|-------------------|----------------|-------|-----------------|---------------|----------------|-----------|------|----------------|------------------------|-----|-----------|---------------|-------|------|----|
| 令和2年度<br>(2020年度) | 使用コま  | しなロナ   | い場<br>ウイ | 所の             | 電気                | (を消            | すな    | Ł,              | 節電は増に         | 言のこと           | 取り、<br>り、 | 組み一音 | y を 糸<br>『 で 値 | 迷続し<br>吏用電             | て行が | って<br>うあが | いまるな          | す。とどの | また影響 | うか |
| 令和3年度<br>(2021年度) | 節電イ改築 | の取ス感工事 | り組染症と    | lみ<br>拡大<br>もな | (使月<br>に作<br>い、   | 半う<br>ラ<br>フ 月 | い場なから | 所の<br>物量<br>約1. | 電気<br>増<br>2万 | (を<br>tー<br>点/ | 消す旦収      | まりの物 | ご) さ<br>) まし   | 無<br>と継続が<br>たたが<br>坂之 | 、千  | 葉県        | :内の           | 物流    | セン   | ケ  |
| 令和4年度<br>(2022年度) |       | J Ø    | 床        | 面 積            | ( の               | 増減             | Č     | <b>建</b>        | 生物            | <b>の</b>       | 用:        | 途 変  | ぎ更             |                        | 設   | 備         | 0             | 増     | 減    |    |
| 令和5年度<br>(2023年度) |       | J O    | 床词       | 面 積            | <b>(</b> <i>Φ</i> | 増減             | Č     | 建               | 善物            | の              | 用:        | 途 変  | ぎ 更            |                        | 設   | 備         | 0             | 増     | 減    |    |
|                   | 建物    | J O    | 床口       | 面積             | <b>も</b> の        | 増減             | à     | ] 对             | 生物            | の              | 用:        | 途 変  | ぎ更             |                        | 設   | 備         | <b>の</b>      | 増     | 減    |    |

B事業所(5)

## 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

|    | 対           | 策の                                      | 区分               |   | 実施   | 宇梅   | 推計<br>削減量(t)           |
|----|-------------|---|------------------|---|------|------|------------------------|
| Νο | 区<br>番<br>号 | 区   分     大   区     分                   | 名 称<br>中 区 分     | 対 策 概 要   | 予定年度 | した   | 刊級重(t)<br>(1年度<br>当たり) |
| 1  | 180200      | その他                                     | 18_その他           | 生産ラインのコンベア等、高効率の機器への変更により、稼動ラインの縮小及び使用電力量抑制をすすめます。      | R3   |      |                        |
| 2  | 150200      | 受変電設備、<br>照明設備、<br>電気設備                 | 15_照明設備の運用<br>管理 | 以前より、LED照明の導入をすすめてきましたが、通路及びお手洗いなどに人感センサーを設置し、節電をすすめます。 | R3   |      |                        |
| 3  | 170300      | 負荷平準化                                   | 17_新エネルギー        | 物流センターの屋上スペースを利用<br>し、太陽光発電パネルを設置し、自家<br>発電をすすめます。      | R4   |      |                        |
| 4  | 150200      | 受変電設備、<br>照明設備、<br>電気設備                 | 15_照明設備の運用<br>管理 | LED照明及び安定器入れ替え。   | R4   |      |                        |
| 5  | 140300      | 給湯設備、給排水設備、<br>排水設備、<br>冷凍冷蔵設<br>備 厨房設備 | びちゅう房設備の管理       | 冷凍設備の入れ替え。  | R4   |      |                        |
| 6  | 310300      | 一般管理事<br>項                              | 31_計測及び記録の<br>管理 | エネルギーの毎月の使用量把握、記録し月次で会議報告。                              | R1以前 | R1以前 |                        |
| 7  |             |   |                  |   |      |      |                        |
| 8  |             |   |                  |   |      |      |                        |
| 9  |             |   |                  |   |      |      |                        |
| 10 |             |   |                  |   |      |      |                        |
| 11 |             |   |                  |   |      |      |                        |
| 12 |             |   |                  |   |      |      |                        |
| 13 |             |   |                  |   |      |      |                        |
| 14 |             |   |                  |   |      |      |                        |
| 15 |             |   |                  |   |      |      |                        |

| 事業所番号     | 010302 |
|-----------|--------|
| 世 表 川 笛 ケ | 010302 |

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 (B,C事業所用)

B事業所(6)

| 5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価  |
|--|
| (※希望者のみ記載)   |
|  |
| 設備面の省エネルギー化を推進しています。また、従業員への省エネルギー教育も行っており、冷蔵庫等の扉の開閉時間短縮化や、空調・照明など不使用時はこまめに電源を切るなど、事業所全体で使用電力の削減及び、二酸化炭素排出量の削減に取り組んでいます。 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |