

4 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 3 年度目（令和 6 年度）の温室効果ガス排出の状況

|                   |                            |       |                   |
|-------------------|----------------------------|-------|-------------------|
| ①エネルギー起源二酸化炭素の排出量 |                            | 3,395 | t-CO <sub>2</sub> |
| （温室①を除外した炭素換算排出量） | ②非エネルギー起源二酸化炭素（③を除く。）      |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ③廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源二酸化炭素 |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ④メタン                       |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑤一酸化二窒素                    |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑥ハイドロフルオロカーボン類             |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑦パーフルオロカーボン類               |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑧六ふっ化硫黄                    |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑨三ふっ化窒素                    |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑩エネルギー起源二酸化炭素（発電所等配分前）     |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | 温室効果ガス総排出量（①～⑩合計）          |       | 3,395             |

5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標の達成状況

(1) 温室効果ガス排出量の抑制目標の達成状況

|                  |      |
|------------------|------|
| 温室効果ガスの抑制の目標設定方法 | 総排出量 |
|------------------|------|

| 項目            | 基準年度の実績 |                   | 目標      |                   | 計画期間の実績 |                   |         |                   |         |                   |
|---------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|
|               | 令和 3 年度 | t-CO <sub>2</sub> | 令和 6 年度 | t-CO <sub>2</sub> | 令和 4 年度 | t-CO <sub>2</sub> | 令和 5 年度 | t-CO <sub>2</sub> | 令和 6 年度 | t-CO <sub>2</sub> |
| 温室効果ガス総排出量    | 4,177   | t-CO <sub>2</sub> | 3,927   | t-CO <sub>2</sub> | 3,806   | t-CO <sub>2</sub> | 3,485   | t-CO <sub>2</sub> | 3,395   | t-CO <sub>2</sub> |
| 削減率（対基準年度）    |         |                   | 6.0     | %                 | 8.9     | %                 | 16.6    | %                 | 18.7    | %                 |
| 温室効果ガスみなし総排出量 |         |                   |         |                   |         | t-CO <sub>2</sub> |         | t-CO <sub>2</sub> |         | t-CO <sub>2</sub> |
| 削減率（対基準年度）    |         |                   |         |                   |         | %                 |         | %                 |         | %                 |

| 項目            | 基準年度の実績 |  | 目標      |   | 計画期間の実績 |   |         |   |         |   |
|---------------|---------|--|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
|               | 令和 3 年度 |  | 令和 6 年度 |   | 令和 4 年度 |   | 令和 5 年度 |   | 令和 6 年度 |   |
| 原単位あたりの排出量    |         |  |         |   |         |   |         |   |         |   |
| 削減率（対基準年度）    |         |  |         | % |         | % |         | % |         | % |
| 原単位あたりのみなし排出量 |         |  |         |   |         |   |         |   |         |   |
| 削減率（対基準年度）    |         |  |         |   |         | % |         | % |         | % |

(2) 進捗状況に対する自己評価（目標の達成／非達成の理由）

物量、業務量が前半減少、後半に入り増加傾向となるが走行距離の減少が若猛暑干みられた。また、保有車両台数の減少はなかったが、稼働しない車両台数が増加。その為使用燃料が前年より減少した。

備考1 温室効果ガスの排出の状況のうち、エネルギー起源二酸化炭素を除く温室効果ガスの排出量については、温室効果ガスの種類ごとに3,000トン以上の場合に限り計上してください。

備考2 温室効果ガス総排出量とは、エネルギー起源二酸化炭素の排出量と、種類ごとに3,000トン以上の温室効果ガスの排出量の合算をいいます。

備考3 原単位あたりの排出量とは、事業活動の特性を的確に示すものとして事業者自らが選択する工場等の床面積、製品の出荷量その他の指標になる単位量あたりの温室効果ガス排出量をいいます。

備考4 温室効果ガスみなし総排出量とは、温室効果ガス総排出量に対し、クレジット等の環境価値に相当するもの及び再生可能エネルギー等の利用による温室効果ガスの削減量等を調整したものをいいます。

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況

(1) 自らの事業活動に伴い排出される温室効果ガスの抑制に係る措置の実施状況

| 取組の区分         | 具体的な取組の内容   | 取組の目標      | 取組の実施状況                                  |
|---------------|---|------------|--|
| 自動車輸送機関に関する対策 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・エコドライブの実践（エコドライブ10カ条）</li> <li>・アイドリングストップ6項目の推進</li> <li>・燃費の向上</li> <li>・NoxPm法等法律を遵守した車への代替</li> </ul> | 燃費前年度比2%向上 | 猛暑によりエアコンの使用頻度が増え、使用期間も長くなった。車両の代替も進んでいる |
| 省エネルギーの実践 照明  | 休憩時並びに使用していない部屋、場所の消灯を行なう。  |            | 昼休み休憩時は、消灯の実施を継続している。                    |
| 省エネルギーの実践 空調  | 冷房温度28度、暖房温度20度の実践継続。   |            | 猛暑により空調使用期間も長くなり、時には空調の設定温度を下げたこともあった。   |
| 廃棄物の排出抑制      | <ul style="list-style-type: none"> <li>コピーの裏紙活用（メモ用紙）</li> <li>・コピー、FAX用紙の両面使用。</li> <li>・新聞紙、ビン、缶は分別回収。</li> </ul>                               |            | 分別回収の継続実施。個人ごみは持って帰る。コピー印刷で裏紙の使用。        |
|               |   |            |  |
|               |   |            |  |
|               |   |            |  |
|               |   |            |  |
|               |   |            |  |

指針第2号様式

(2) 再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用の状況

ア 計画期間 3 年度目（令和 6 年度）における利用の状況

| 導入年度 | 設備等の種類 | 概要（規模、性能、発生エネルギー量等） |
|------|--------|---------------------|
|      |        |                     |
|      |        |                     |
|      |        |                     |
|      |        |                     |

イ 上記のうち、他のものに供給した電力及び熱

| 区分 | 再生可能エネルギーの種類 | 温室効果ガス換算量（みなしの削減量） |
|----|--------------|--------------------|
| 電力 |              | t-CO <sub>2</sub>  |
| 熱  |              | t-CO <sub>2</sub>  |

(3) 環境価値（クレジット等）の活用の状況

計画期間 3 年度目（令和 6 年度）におけるクレジット等の利用

| クレジット等の種類 | 創出地 | 温室効果ガス換算量（みなしの削減量） |
|-----------|-----|--------------------|
|           |     | t-CO <sub>2</sub>  |
|           |     | t-CO <sub>2</sub>  |
|           |     | t-CO <sub>2</sub>  |
|           |     | t-CO <sub>2</sub>  |

(4) みなしの排出量の算定に利用した温室効果ガス換算量（みなしの削減量）の合計

|                   |
|-------------------|
| t-CO <sub>2</sub> |
|-------------------|

(5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

|  |
|--|
|  |
|--|

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

|  |
|--|
|  |
|--|