

4 温室効果ガスの排出の状況

基準年度（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 |                   | 3,424 | t-CO <sub>2</sub> |
| ①を除外する温室効果ガス換算排出量 | ②非エネルギー起源二酸化炭素    |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ③メタン              |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ④一酸化二窒素           |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑤ハイドロフルオロカーボン類    |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑥パーフルオロカーボン類      |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑦六ふっ化硫黄           |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | ⑧三ふっ化窒素           |       | t-CO <sub>2</sub> |
|                   | 温室効果ガス総排出量（①～⑧合計） |       | 3,424             |

5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標

(1) 温室効果ガス排出量の抑制目標

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

| 項目 | 基準年度 令和6年度<br>排出量（実績） |  | 目標年度<br>目標排出量     |  | 令和9年度<br>目標削減率    |  |
|----|-----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
|    | 温室効果ガス<br>総排出量        |  | t-CO <sub>2</sub> |  | t-CO <sub>2</sub> |  |

| 項目 | 基準年度 令和6年度<br>排出量（実績） |        | 目標年度<br>目標排出量                         |        | 令和9年度<br>目標削減率                        |     |
|----|-----------------------|--------|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|-----|
|    | 原単位当たりの<br>排出量        | 0.1174 | t-CO <sub>2</sub><br>/ m <sup>2</sup> | 0.1139 | t-CO <sub>2</sub><br>/ m <sup>2</sup> | 3.0 |

(2) 目標設定の考え方

毎年1%の削減を目標とし、3年間で3%削減します。

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とを合算したものを指します。

備考3 原単位当たりの排出量とは、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当たりの温室効果ガス排出量をいいます。

6 温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置

(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

| 取組の区分                | 具体的な取組の内容                       | 取組の目標                                    |
|----------------------|---------------------------------|--|
| 省エネルギー・省資源行動の実践      | ・中間期における外気冷房の積極的導入する。           | 3～5月、11～12月の中間期は外気温度が20℃以下の場合に外気冷房を実施する。 |
| 省エネルギー・省資源行動の実践      | ・地下街の看板灯（蛍光灯）器具のLED器具への更新を実施する。 | 随時更新する。                                  |
| 省エネルギー・省資源行動の実践      | ・バックヤード等の常時、使用していない部屋の照明は消灯する。  | 随時実施する。                                  |
| 省エネルギー・省資源行動の実践      | ・長時間使用する送風機等のベルトは省エネタイプとする。     | 随時実施する。                                  |
| 一般管理・エネルギー使用量の把握及び管理 | ・日常的なエネルギー使用状況を把握し定期的な分析を実施する。  | 年度ごとにエネルギー使用状況をまとめ分析する。                  |
|                      |                                 |  |
|                      |                                 |  |
|                      |                                 |  |
|                      |                                 |  |

指針第1号様式

(2) 非化石エネルギーへの転換に関する措置

ア 非化石電気に関する目標

| 指標                     | 目標 (2030年度) |
|------------------------|-------------|
| 使用電気全体に占める<br>非化石電気の比率 | %           |

イ 計画期間における非化石エネルギーの利用

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

(3) 環境価値 (クレジット等) の活用

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

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

年2回程度のSDGsイベントとして、スタンプラリー、古着回収、ワークショップなどを開催し、啓発活動を実施していく。

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

社員に対し「環境保全の日」(毎月8日)を周知すると共に、各人ができる環境行動を促していく。