

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  |                   | 709 | t-CO <sub>2</sub> |
| ①<br>（温を除く<br>二室除<br>酸効く<br>化果<br>炭ガ<br>素換<br>排<br>算<br>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） |     | 709               |

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>令和9年度 |                   | 目標削減率 |
|----------------|-----------------------|-------------------|---------------|-------------------|-------|
|                |                       |                   | 目標排出量         |                   |       |
| 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>令和9年度 |                            | 目標削減率 |
|----------------|-----------------------|----------------------------|---------------|----------------------------|-------|
|                |                       |                            | 目標排出量         |                            |       |
| 原単位当たりの<br>排出量 | 0.3339                | kg-CO <sub>2</sub><br>/ kg | 0.3239        | kg-CO <sub>2</sub><br>/ kg | 3.0 % |

（2）目標設定の考え方

|                                    |
|------------------------------------|
| 温室効果ガスの原単位排出量を1年間に1%ずつ、3年間で3%削減する。 |
|------------------------------------|

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                            |
|----------------------------------|---|----------------------------------|
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量の削減    | 設備に関するエネルギー使用量、最大使用電力の削減。<br>エネルギーを多く使用する機器の省エネ化。     | 年間で対前年比1%削減。<br>3年間で3%削減。        |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> 排出量の削減/照明 | 蛍光灯・水銀灯等をLED照明へ更新する。                                  | 2025年度までに全数更新。(建て替え予定の建屋を除く)     |
| 冷暖房の省エネルギー活動の推進                  | 冷房温度28℃、暖房温度20℃で管理運用する。                               | 左記の取組の順守をする。                     |
| 照明およびOA機器の省エネルギー活動の推進と実践         | 不用灯の消灯、昼休み時の消灯の徹底。<br>パソコンやコピー機、プリンター等の退社時電源OFFを徹底する。 | 節電意識を向上させる。                      |
| 次世代自動車の導入                        | 社有車をガソリン車からハイブリッド車へ移行する                               | 2028年までにハイブリッド車の全社での割合を50%以上にする。 |
|                                  |   |                                  |
|                                  |   |                                  |
|                                  |   |                                  |
|                                  |   |                                  |

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

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

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

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