

指針第1号様式

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 | | 1,788 | t-CO ₂ |
| ① （温 を 二室除 酸効く 化果 炭ガ 素換 排出 量） | ②非エネルギー起源二酸化炭素 | | t-CO ₂ |
| | ③メタン | | t-CO ₂ |
| | ④一酸化二窒素 | | t-CO ₂ |
| | ⑤ハイドロフルオロカーボン類 | | t-CO ₂ |
| | ⑥パーフルオロカーボン類 | | t-CO ₂ |
| | ⑦六ふっ化硫黄 | | t-CO ₂ |
| | ⑧三ふっ化窒素 | | t-CO ₂ |
| | 温室効果ガス総排出量（①～⑧合計） | | 1,788 |

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 | 総排出量及び原単位排出量 |
|------------------|--------------|

| 項目 | 基準年度 令和 6 年度 排出量（実績） | | 目標年度 目標排出量 | | 令和 9 年度 目標削減率 | |
|----|-------------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|
| | 温室効果ガス 総排出量 | 1,788 | t-CO ₂ | 1,855 | t-CO ₂ | ▲ 3.8 |

| 項目 | 基準年度 令和 6 年度 排出量（実績） | | 目標年度 目標排出量 | | 令和 9 年度 目標削減率 | |
|----|-------------------------|-------|--|-------|--|-------|
| | 原単位当たりの 排出量 | 78.61 | kg-CO ₂ / m ² | 81.56 | kg-CO ₂ / m ² | ▲ 3.8 |

（2）目標設定の考え方

| |
|---|
| <p>基準年度となる令和6年度は、冬季に温水プール棟の修繕工事のため長期休業があったため、エネルギー使用量も低下しており基準年度として適切ではないと判断した。そのため、休業中の1月・2月のみ令和5年度の使用量実績値を使用して例年並みの排出量を算出し、その値から1年に0.1%ずつ、3年間で0.3%削減する目標とした。このことから、見かけ上の目標値は増加することとなる。</p> <p>例年並み排出量（推定値）：1,861t-CO₂</p> <p>目標排出量：1,861×0.999×0.999×0.999≒1,855t-CO₂</p> |
|---|

- 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 |
|--------------------|--|----------------------------------|
| 省エネルギー・省資源 空調設備 | <ul style="list-style-type: none"> ・各所の空調制御について 細かな運転管理を実施する。 | 中央監視装置にて空調機の運転状態を確認し、無駄な運転を改善する。 |
| 省エネルギー・省資源 OA機器 | <ul style="list-style-type: none"> ・離席時にはパソコンのモニター電源をOFFにする。 ・OA機器（プリンタなど）不要時は電源をOFFにする。 | 継続して行う。 |
| 廃棄物の排出抑制 | <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の減量をすすめる。 ・資源ごみの分別を徹底する。 ・両面印刷の徹底をする。 | 継続して行う。 |
| 自動車利用における 取組 | <ul style="list-style-type: none"> ・エコ運転に努める。 | 継続して行う。 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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 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

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