

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 | | 3,654 | t-CO ₂ |
| ① （温を除く 二室除 酸効く 化果 炭ガ 素換 排 算 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） | | 3,654 |

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 | 3,654 | t-CO ₂ | 3,471 | t-CO ₂ | 5.0 |

| 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 | 0.08701 | t-CO ₂ / m ³ | 0.08266 | t-CO ₂ / m ³ | 5.0 |

（2）目標設定の考え方

| |
|--------------------------------------|
| 照明をLED化、熱交換器の更新等で令和9年度までに5.0%削減を目指す。 |
|--------------------------------------|

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・省資源の推進/冷暖房 | <ul style="list-style-type: none"> ・組織横断的な委員会を設置し、組織目標を設定 ・エネルギーの使用状況の把握、計測、分析、記録 ・使用実態の見える化(部門別) | 継続する |
| 省エネルギー・省資源の推進/冷暖房 | <ul style="list-style-type: none"> ・冷暖房の温度設定、外気の入量等、運転時間の徹底 ・全客室二重窓設置完了し空調負荷の軽減。 | 継続する |
| 省エネルギー・省資源の推進/冷暖房 | <ul style="list-style-type: none"> ・可能な限りVバルトは省エネバルトへ交換する ・自動販売機の不要な照明は消灯 ・デマンド抑制装置を導入し、最大需要電力の抑制 | 継続する |
| 省エネルギー・省資源の推進/冷暖房 | <ul style="list-style-type: none"> ・冷温水ポンプをインバーター制御 | 継続する |
| 省エネルギー・省資源の推進/昇降装置 | <ul style="list-style-type: none"> ・従業員EV2UP3DOWN運動の啓蒙 ・エスカレーターは宴会場の使用状況で運用 | 継続する |
| 省エネルギー・省資源の推進/OA機器 | <ul style="list-style-type: none"> ・退社時の消灯、PCや事務用品の主電源を切り待機電源の抑制を行う | 継続する |
| 自動車利用おける取組み | <ul style="list-style-type: none"> ・急発進、急加速をせず、アイドリングストップの確実な実行エコドライブを推進 ・タイヤの空気圧など、こまめな点検・整備 | 継続する |
| 水資源の有効活用 | <ul style="list-style-type: none"> ・1.2.3階客用トイレを更新 節水型トイレの採用 | 継続する |
| 廃棄物の排出抑制 | <ul style="list-style-type: none"> ・両面コピー、裏紙利用による使用量の削減 ・共有フォルダの利用、ペーパーレス会議 | 継続する |

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 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

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