

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 | | 64 | t-CO ₂ |
| ①を （温室除く 二酸化炭素 換算） 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 |
| | ⑦六ふつ化硫黄 | | t-CO ₂ |
| | ⑧三ふつ化窒素 | | t-CO ₂ |
| | 温室効果ガス総排出量（①～⑧合計） | | 64 |

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

| 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 | 64 | t-CO ₂ | 62 | t-CO ₂ | 3.0 |

| 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 | | t-CO ₂ | | t-CO ₂ | |

(2) 目標設定の考え方

温室効果ガスの総排出量を、基準年度より年間1%ずつ削減し、目標年度までの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

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 ・省資源の行動の実践 ・冷暖房 | <ul style="list-style-type: none"> ・冷房28℃、暖房20℃を推進。 ・空調機器を順次省エネ型に切り替える。 | <ul style="list-style-type: none"> ・熱源水の適正運転管理。 ・室温監視。 |
| 省エネルギー ・省資源の行動の実践 ・照明 | <ul style="list-style-type: none"> ・昼休み、残業時には不要な照明を消し、必要な場合はタスク照明を採用。 ・LED照明の積極的な採用。 ・点灯時間の見直し。 | <ul style="list-style-type: none"> ・不要な照明の消灯を呼びかける。 ・LED機器へ更新計画へのお願い。 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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 | 100 % |

イ 計画期間における非化石エネルギーの利用

| |
|--------------------------|
| ・CO2フリーの再生可能エネルギー由来電力の導入 |
|--------------------------|

(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

| |
|---------------------------------------|
| ・両面コピー、裏紙利用等による紙使用量削減 ・屋上緑化、敷地内の緑化 |
|---------------------------------------|

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

| |
|-----------|
| ・定時退社に努める |
|-----------|