

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 | | 1,691 | 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） | | 1,691 |

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 | 1,691 | t-CO ₂ | 1,666 | t-CO ₂ | 1.5 |

| 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

| |
|----------------------------------|
| 温室効果ガスを、1年間に0.5%ずつ、3年間で1.5%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。

指針第1号様式

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 |
|------------------------|--|-------|
| 一般管理／エネルギー使用量等の把握および管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・エネルギー使用量を毎月記録し、増減分の把握に努め、分析を行う。 | 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"> ・夏季はブラインドにより熱負荷を減らし、中間期は外気冷房を実施し、空調機の運転時間を削減する。 | 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"> ・空調機や給気ファンのフィルターを定期的に清掃し、運転効率の低下を防ぐ。 | 継続する |
| 省エネルギー・省資源の推進／照明 | <ul style="list-style-type: none"> ・日入時刻に合わせて、外壁のサイン灯・風除室の照明等をタイマーで点滅させる。 ・LED照明への取替えを進める。 | 継続する |
| 省エネルギー・省資源の推進／節水 | <ul style="list-style-type: none"> ・節水トイレ導入により節水と省エネを進める。 ・雑用水システムの運用状況を記録・分析して、上水と雨水の利用効率化を進める。 | 継続する |
| 廃棄物の排出抑制等 | <ul style="list-style-type: none"> ・コピー用紙の使用量削減に努め、廃棄量の減少を目指す。 | 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

| |
|---|
| 建物設備の更新検討の中で、省エネに関するファンコイル等も計画候補に決定。 今後具体化される予定。 |
|---|

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

| |
|------------------------|
| 通勤や外出時の移動は公共交通機関を利用する。 |
|------------------------|