

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 | | 6,904 | 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） | | 6,904 |

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 排出量（実績） | | 目標年度 令和9年度 | |
|----------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------|
| | | | 目標排出量 | 目標削減率 |
| 温室効果ガス 総排出量 | | t-CO ₂ | t-CO ₂ | % |

| 項目 | 基準年度 令和6年度 排出量（実績） | | 目標年度 令和9年度 | |
|----------------|-----------------------|----------------------------|----------------|----------|
| | | | 目標排出量 | 目標削減率 |
| 原単位当たりの 排出量 | 3.704 | t-CO ₂ / 百万円 | 3.593 / 百万円 | 3.0 % |

（2）目標設定の考え方

| |
|--|
| <p>・エネルギー管理において生産高当りの原単位（CO₂-t/百万円）の低減目標を年1%として活動をしていく事に合わせ、温室効果ガスの原単位当りの排出量を1年間に1%ずつ、3年間で3%削減する。</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 |
|-------------------|--|---|
| 工場の製造における対象 運用 | <ul style="list-style-type: none"> ・計画生産による空炉(アイドル)時間の削減 ・ロット当たりの積載率の向上 | <ul style="list-style-type: none"> ・設備に関する取り組みと併せてエネルギー原単位(CO2-t/百万円)の1%年の低減 |
| 工場の製造における対象 設備 | <ul style="list-style-type: none"> ・老朽設備の更新による生産効率の向上 ・断熱材や燃焼機器等を高効率のものに更新 ・通常稼働中の設備の不必要な動作やアイドルの低減 | <ul style="list-style-type: none"> ・運用に関する取り組みと併せてエネルギー原単位(CO2-t/百万円)の1%年の低減 |
| エネルギー使用状況の確認・見直し | <ul style="list-style-type: none"> ・各部署で使用している設備等に対して稼働状況や状態の確認及び見直し | <ul style="list-style-type: none"> ・1回以上/年 |
| 廃棄物の排出抑制 | <ul style="list-style-type: none"> ・廃紙を分別回収やリサイクル ・使用済み軍手のリユースを推進 ・社内文書印刷時に裏紙や両面印刷の使用の促進 ・紙やビニール等の使用及び廃棄状況を確認し、リサイクル等を促進 | <ul style="list-style-type: none"> ・遵守率：90% |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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 | 37 % |

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

- 環境マネジメントシステムの展開を図り、継続的に改善を図る。
- 従業員への環境教育に対する年度計画を立てすすめる。
- 新規設備導入に際し、生産性及びエネルギー効率を考慮し選定する。

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

- 全体朝礼時に環境の取組みに関する教育を実施し、意識付けを行う。