

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 | | 1,955 | 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） | | 1,955 |

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 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 | 1,955 | t-CO ₂ | 1,955 | t-CO ₂ | 0.0 | % |

| 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 | | t-CO ₂ | | t-CO ₂ | | % |

（2）目標設定の考え方

医療機関として、外来・入院患者の診療・入院環境を最適な状況に維持する必要があるうえ、今後、患者数の増加を目指すことから、更なる排出量の削減は困難な状況であるため現状維持に努める。

- 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。

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及び管理 | <ul style="list-style-type: none"> ・組織横断的な委員会等を設置し、取組目標を設定 ・エネルギー使用量の把握・計測・記録・分析 ・使用実態を見える化 | |
| 省エネルギー・省資源の推進／冷暖房 | <ul style="list-style-type: none"> ・設備の運転時間、温度の適切な管理 ・中間期等は積極的な外気の導入により、空調機又は熱源機の運転時間を削減（外気冷房） | |
| 省エネルギー・省資源の推進／冷暖房 | <ul style="list-style-type: none"> ・ブラインド、ロールカーテンの活用等により日射負荷を削減 | |
| 省エネルギー・省資源の推進／照明 | <ul style="list-style-type: none"> ・昼休みや残業時には不必要な照明を消し、必要な場合はスポット照明を採用 ・一部残存の蛍光灯を更新時に順次LEDに変更 ・一部廊下の間引き照明の実施 ・照明時間の短縮可能場所の洗出し、実施検討 | |
| 省エネルギー・省資源の推進／その他 | <ul style="list-style-type: none"> ・省エネ型の自動販売機の採用 ・トイレの洗浄水、便座の適切な温度管理 ・職員への階段利用の促進 | |
| 自動車利用における取組 | <ul style="list-style-type: none"> ・公共交通機関や自転車の利用を促進 ・急発進・急加速をしない、アイドリングストップの確実な励行などのエコドライブを推進 ・公用車更新時に次世代自動車を導入要求 | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">・擬音装置設置済・文房具類をグリーン購入法の対象品購入を促進・職員等への環境教育を定期的を実施する・一部非常灯を除くLED化実施済・資源化できる紙の分別、ペットボトル等のリサイクルに努める |
|--|

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">・定時退社に努める・階段利用を促進する。 |
|---|