

4 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 3 年度目（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 | | 5,254 | t-CO ₂ |
| （温室①を酸効果除去炭ガス換算） | ②非エネルギー起源二酸化炭素（③を除く。） | | t-CO ₂ |
| | ③廃棄物の原燃料使用に伴う非エネルギー起源二酸化炭素 | | t-CO ₂ |
| | ④メタン | | t-CO ₂ |
| | ⑤一酸化二窒素 | | t-CO ₂ |
| | ⑥ハイドロフルオロカーボン類 | | t-CO ₂ |
| | ⑦パーフルオロカーボン類 | | t-CO ₂ |
| | ⑧六ふっ化硫黄 | | t-CO ₂ |
| | ⑨三ふっ化窒素 | | t-CO ₂ |
| | ⑩エネルギー起源二酸化炭素（発電所等配分前） | | t-CO ₂ |
| | 温室効果ガス総排出量（①～⑩合計） | | 5,254 |

5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標の達成状況

(1) 温室効果ガス排出量の抑制目標の達成状況

| | |
|------------------|--------|
| 温室効果ガスの抑制の目標設定方法 | 原単位排出量 |
|------------------|--------|

| 項目 | 基準年度の実績 | | 目標 | | 計画期間の実績 | | | | | |
|---------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|---------|-------------------|
| | 令和 3 年度 | t-CO ₂ | 令和 6 年度 | t-CO ₂ | 令和 4 年度 | t-CO ₂ | 令和 5 年度 | t-CO ₂ | 令和 6 年度 | t-CO ₂ |
| 温室効果ガス総排出量 | | t-CO ₂ | | t-CO ₂ | | t-CO ₂ | | t-CO ₂ | | t-CO ₂ |
| 削減率（対基準年度） | | | | % | | % | | % | | % |
| 温室効果ガスみなし総排出量 | | | | t-CO ₂ | | t-CO ₂ | | t-CO ₂ | | t-CO ₂ |
| 削減率（対基準年度） | | | | % | | % | | % | | % |

| 項目 | 基準年度の実績 | | 目標 | | 計画期間の実績 | | | | | |
|---------------|---------|------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|------------------------------------|
| | 令和 3 年度 | t-CO ₂ / m ² | 令和 6 年度 | t-CO ₂ / m ² | 令和 4 年度 | t-CO ₂ / m ² | 令和 5 年度 | t-CO ₂ / m ² | 令和 6 年度 | t-CO ₂ / m ² |
| 原単位あたりの排出量 | 0.08461 | t-CO ₂ / m ² | 0.08292 | t-CO ₂ / m ² | 0.07541 | t-CO ₂ / m ² | 0.07387 | t-CO ₂ / m ² | 0.0679 | t-CO ₂ / m ² |
| 削減率（対基準年度） | | | 2.0 | % | 10.9 | % | 12.7 | % | 19.7 | % |
| 原単位あたりのみなし排出量 | | | | t-CO ₂ / m ² | | t-CO ₂ / m ² | | t-CO ₂ / m ² | | t-CO ₂ / m ² |
| 削減率（対基準年度） | | | | % | | % | | % | | % |

(2) 進捗状況に対する自己評価（目標の達成／非達成の理由）

分社化による社有車の台数の減少に伴い、燃料であるガソリン、軽油の使用量が減少し、全体の削減率が19.7%となった。
 （補足）社有車を除いて算定すると1.2%の減少となるが、要因としては、LEDの推進により電気使用量が減少したものと推測している。

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 原単位あたりの排出量とは、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あたりの温室効果ガス排出量をいいます。
 備考4 温室効果ガスみなし総排出量とは、温室効果ガス総排出量に対し、クレジット等の環境価値に相当するもの及び再生可能エネルギー等の利用による温室効果ガスの削減量等を調整したものをいいます。

6 温室効果ガスの排出の抑制に係る措置の実施状況

(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の実施状況

| 取組の区分 | 具体的な取組の内容 | 取組の目標 | 取組の実施状況 |
|-------------------|---|--|--|
| 省エネルギー・省資源の実践・冷暖房 | <ul style="list-style-type: none"> ・きめ細かい運転管理の徹底 ・社内エネルギー管理基準を遵守、空調温度の適正化（冷房時28℃、暖房時20℃）を徹底する。 ・クールビズの推奨。 ・オフィスのエネルギー使用量を常時閲覧できる「省エネスコープ」による省エネ行動の促進。 | <ul style="list-style-type: none"> ・季節及び日々の気温により設定温度を適切に管理する。 ・左記の活動を通じ、省エネルギーを達成する。 | <ul style="list-style-type: none"> ・継続して左記の活動を実施。 ・中間期（冷暖切替時）の空調の運転時間の調整。外気温や室内温度を管理して空調機の省エネ運転の取り組みを実施。 ・「省エネスコープ」改め「オフィスエネルギーデータ」の提供。 |
| 省エネルギー・省照明・OA機器 | <ul style="list-style-type: none"> ・退社時や外出時は、可能な限りパソコンや事務用機器の主電源を切り、待機電力を削減。 ・使用していない部屋の照明は消灯する。 ・コピー・FAXなど事務用機器の省エネモード設定を徹底。 | <ul style="list-style-type: none"> ・左記の活動を通じ、省エネルギーを達成する。 | <ul style="list-style-type: none"> ・継続して左記の活動を実施。 ・照明のLED化の促進 |
| 廃棄物の排出抑制 | <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の分別・リサイクルの徹底。 ・食堂から発生する生ゴミのリサイクル化。 ・廃プラスチックのリサイクル化。 | <ul style="list-style-type: none"> ・左記の活動を通じリサイクル率100%を達成する。 | <ul style="list-style-type: none"> ・継続して左記の活動を実施。 ・毎週月曜日にリサイクルーションを巡回して適切な処分の実施 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

指針第 2 号様式

(2) 再生可能エネルギー及び未利用エネルギーの利用の状況

ア 計画期間 3 年度目 (令和 6 年度) における利用の状況

| 導入年度 | 設備等の種類 | 概要 (規模、性能、発生エネルギー量等) |
|------|--------|----------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

イ 上記のうち、他のものに供給した電力及び熱

| 区分 | 再生可能エネルギーの種類 | 温室効果ガス換算量 (みなしの削減量) |
|----|--------------|---------------------|
| 電力 | | t-CO ₂ |
| 熱 | | t-CO ₂ |

(3) 環境価値 (クレジット等) の活用の状況

計画期間 3 年度目 (令和 6 年度) におけるクレジット等の利用

| クレジット等の種類 | 創出地 | 温室効果ガス換算量 (みなしの削減量) |
|-----------|-----|---------------------|
| | | t-CO ₂ |
| | | t-CO ₂ |
| | | t-CO ₂ |
| | | t-CO ₂ |

(4) みなしの排出量の算定に利用した温室効果ガス換算量 (みなしの削減量) の合計

| |
|-------------------|
| t-CO ₂ |
|-------------------|

(5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

| |
|--|
| <p>省エネルギーおよび省資源の実践</p> <ul style="list-style-type: none"> ・設備更新における省エネルギー・省CO₂機器の採用、設備維持管理の継続的改善を図る。 ・照明のLED化の促進。 |
|--|

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

| |
|---|
| <p>オフィスの省エネ意識啓発の取り組みとして、エネルギー使用量実績 (オフィスエネルギーデータ) のフィードバック。</p> |
|---|