

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   |                   | 208 | t-CO <sub>2</sub> |
| ①<br>（温を除く<br>二室除<br>酸効く<br>化果<br>炭ガ<br>素換<br>排<br>算<br>出<br>量） | ②非エネルギー起源二酸化炭素    |     | t-CO <sub>2</sub> |
|   | ③メタン              |     | t-CO <sub>2</sub> |
|   | ④一酸化二窒素           |     | t-CO <sub>2</sub> |
|   | ⑤ハイドロフルオロカーボン類    |     | t-CO <sub>2</sub> |
|   | ⑥パーフルオロカーボン類      |     | t-CO <sub>2</sub> |
|   | ⑦六ふっ化硫黄           |     | t-CO <sub>2</sub> |
|   | ⑧三ふっ化窒素           |     | t-CO <sub>2</sub> |
|   | 温室効果ガス総排出量（①～⑧合計） |     | 208               |

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

| 項目             | 基準年度 令和6年度<br>排出量（実績） |                            | 目標年度 令和9年度       |          |
|----------------|-----------------------|----------------------------|------------------|----------|
|                |                       | t-CO <sub>2</sub><br>/ 百万円 | 目標排出量            | 目標削減率    |
| 原単位当たりの<br>排出量 | 0.01483               | t-CO <sub>2</sub><br>/ 百万円 | 0.01439<br>/ 百万円 | 3.0<br>% |

（2）目標設定の考え方

2022年（令和4年）度で使用電力をすべてCO<sub>2</sub>フリー化した取り組み等により、前三か年において温室効果ガス排出量を92%超削減している。残存する使用エネルギーは報道車両や災対設備用の液化燃料、感染症予防や宿泊勤務用の給湯設備燃料（都市ガス）といった公共メディアとしての事業継続において必要最低限の項目に既に絞られているが、省エネルギー車両への切替えや都市ガスに係るCO<sub>2</sub>排出量削減等といった更なる可能性を探る。当三か年の削減に関する

- 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。

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・省資源の推進<br>＜冷暖房＞ | <ul style="list-style-type: none"> <li>○クールビズを継続推奨する。</li> <li>○適切な冷暖房管理を行う。</li> <li>○施設不使用時の冷暖房停止を推進する。</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>○必要期間内においてクールビズを実施する。</li> <li>○冷房28℃、暖房22℃を基本とし、建物内での熱中症予防等を鑑みた柔軟な室温調整を行う。</li> </ul> |
| 省エネルギー・省資源の推進<br>＜照明＞  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○非LED化設備の更新を図る。</li> <li>○更新済みLED施設については更新に向けた計画を検討する。</li> </ul>                  |   |
| 省エネルギー・省資源の推進<br>＜その他＞ | <ul style="list-style-type: none"> <li>○エレベーターの運用制限を継続する。</li> <li>○デマンドレスポンス要請に対応する。</li> </ul>                          |   |
| 自動車利用における取組            | <ul style="list-style-type: none"> <li>○本部の配備計画が整い次第、次世代車両（HV、PHEV等）の導入を図る。</li> </ul>                                    |   |
| 廃棄物抑制の取組               | <ul style="list-style-type: none"> <li>○紙資源の分別収集・リサイクル利用を継続する。</li> <li>○「ボトルtoボトル」の社会的取組に準拠した分別・リサイクル利用を継続する。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○分別用資材の配備。局内周知の実施。</li> <li>○分別用資材の配備。局内周知の実施。</li> </ul>                              |
|                        |   |   |
|                        |   |   |
|                        |   |   |
|                        |   |   |

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<br>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

使用電気については、2022年度に全面導入したCO2フリー電気を継続使用する。

(3) 環境価値 (クレジット等) の活用

同上

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

公共メディアとして「環境」や「気候変動」をテーマとした情報発信やイベント展開に取り組む。

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

環境施策として異動期に着目し、ゴミ・不用品の分別やリサイクルに関するルールの周知を図る。