

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                             |                   | 1,664 | t-CO <sub>2</sub> |
| ①を<br>（温室除<br>酸効<br>果ガ<br>ス換<br>算）<br>排出<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> |
|   | ⑦六ふつ化硫黄           |       | t-CO <sub>2</sub> |
|   | ⑧三ふつ化窒素           |       | t-CO <sub>2</sub> |
|   | 温室効果ガス総排出量（①～⑧合計） |       | 1,664             |

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<br>排出量（実績）   | 目標年度<br>目標排出量           | 令和9年度<br>目標削減率 |
|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| 温室効果ガス<br>総排出量 | 1,664 t-CO <sub>2</sub> | 1,631 t-CO <sub>2</sub> | 2.0 %          |

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

(2) 目標設定の考え方

|                                 |
|---------------------------------|
| 令和6年度排出量を基準に温室効果ガスを3年間で2%削減させます |
|---------------------------------|

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                                       | 取組の日標  |
|-----------------------------------|---|--|
| 省エネルギー・<br>省資源<br>冷暖房             | ①冷房温度を28℃ 暖房温度20℃を徹底する                          | ①毎日の運転記録を確認し管理徹底を図る  |
| 省エネルギー・<br>省資源<br>照明              | ①使用していない部屋や昼休み・時間外の消灯徹底<br>②照明点灯時間の見直し          | ①使用していない部屋や昼休み・時間外の消灯の徹底<br>②照明点灯時間の見直し                          |
| 省エネルギー・<br>省資源<br>OA機器            | ①パソコン・コピー機の離席時・退社時スイッチOFF                       | ①パソコン・コピー機の離席時・退社時のスイッチOFF                                       |
| 廃棄物の排出抑制                          | ①両面コピー再利用の徹底<br>②オフィス古紙を分別リサイクルする<br>③ペーパーレスの推進 | ①両面コピー・再利用の徹底<br>②オフィス古紙を分別リサイクルする<br>③ペーパーレスの推進                 |
| エネルギーマネジメントシステムの導入                | 導入済みの電力管理システムを運用し<br>週間管理・月間管理をする               | 運用管理の徹底・データ分析により<br>効率運転をする                                      |
| 省エネ装置導入                           | 導入済みの空調機インバーターの効率運転の再見直し                        | 店内環境を維持し、最適な効率運転を図る  |
| 省エネ装置導入                           | 過去に導入の省エネ装置の運用管理<br>①空調機インバーター                  | 省エネ機器の効率運転の実施  |
| 省エネ装置導入                           | 改装時LED器具の積極的な取替え                                | 今年度導入検討  |
| 省エネ冷凍機代替え<br>食品ケース温度管理<br>空調機運転管理 | インバーター冷凍機に随時交換<br>温度設定の見直し(季節管理徹底)<br>店内CO2測定   | 経年冷凍機の計画的代替え<br>冷凍食品-25℃~-20℃に変更<br>店内二酸化炭素濃度管理の徹底により<br>空調運転見直し |

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 | %           |

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

|  |
|--|
|  |
|--|

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

|  |
|--|
|  |
|--|