

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		8,908	t-CO <sub>2</sub>
（温① 二室を 酸効除 化果く 炭ガ 素排 換出 算）	②非エネルギー起源二酸化炭素（③を除く。）		t-CO <sub>2</sub>
	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 <sub>2</sub>
	④メタン		t-CO <sub>2</sub>
	⑤一酸化二窒素		t-CO <sub>2</sub>
	⑥ハイドロフルオロカーボン類		t-CO <sub>2</sub>
	⑦パーフルオロカーボン類		t-CO <sub>2</sub>
	⑧六ふっ化硫黄		t-CO <sub>2</sub>
	⑨三ふっ化窒素		t-CO <sub>2</sub>
	⑩エネルギー起源二酸化炭素（発電所等配分前）		t-CO <sub>2</sub>
	温室効果ガス総排出量（①～⑩合計）		8,908

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	総排出量
------------------	------

項 目	基準年度の実績		目標		計画期間の実績					
	令和 3 年度		令和 6 年度		令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度			
温室効果ガス 総 排 出 量	9,400	t-CO <sub>2</sub>	9,118	t-CO <sub>2</sub>	9,327	t-CO <sub>2</sub>	8,889	t-CO <sub>2</sub>	8,908	t-CO <sub>2</sub>
削減率（対 基準年度）			3.0	%	0.8	%	5.4	%	5.2	%
温室効果ガス みなし総排出量						t-CO <sub>2</sub>		t-CO <sub>2</sub>		t-CO <sub>2</sub>
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		令和 6 年度		令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度			
原単位あたりの 排 出 量										
削減率（対 基準年度）				%		%		%		%
原単位あたりの みなし排出量										
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）

蛍光灯の照明を順次LEDに変更し、空調の温度設定も調整している。

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・省資源の行動の実践（冷暖房①）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・冷房温度26℃、暖房温度22℃を徹底する。</li> <li>・ブラインド活用等で日射負荷を減少する。</li> <li>・空調機器の効率化を図る。</li> <li>・コジェネ排熱の有効利用を図る。</li> <li>・コジェネ稼動時間の見直しを行い、効率化を図る。</li> </ul>		冷暖房の設定について、院内ネットワークパソコンの待受画面等で周知している。
省エネルギー・省資源の行動の実践（冷暖房②）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ボイラーの最高燃焼を20%～25%抑える。</li> <li>・蒸気圧力の安定のため台数制御を行う。</li> <li>・各冷温水ポンプのインバータ制御を実施する。</li> <li>・外調機において適正露点温度を調整する。</li> </ul>		継続中。・外調機ファンモーター（37kw×1、22kw×1、11kw×1 各24H運転）I N V制御を実施しました。
省エネルギー・省資源の行動の実践（照明）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・時間別の点灯区分を実施する。</li> <li>・使用していない部屋や、休憩時間・時間外での消灯を徹底する。</li> <li>・LED器具を導入し、消費電力の少ない照明器具への切替えを推進する。</li> </ul>		廊下などの間引き照明及び時間外の消灯を徹底する。
省エネルギー・省資源の行動の実践（その他）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・荷物の搬入以外は極力階段を利用するよう努め、エレベーターの運転の減少を図る。</li> </ul>		継続中
省エネルギー・省資源の行動の実践（OA機器）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パソコンやコピー機等の電源を、離席時・退社時にはオフにすることを徹底する。</li> </ul>		継続中
自動車輸送機関に関する対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車の利用時は、エコドライブを徹底する。</li> <li>・エコカー（ハイブリット車）への切り替え。</li> </ul>		継続中
廃棄物の排出抑制	<ul style="list-style-type: none"> <li>・古紙は分別回収し、リサイクルする。</li> </ul>		継続中

(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 <sub>2</sub>
熱		t-CO <sub>2</sub>

(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 <sub>2</sub>
		t-CO <sub>2</sub>
		t-CO <sub>2</sub>
		t-CO <sub>2</sub>

(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 <sub>2</sub>
-------------------

(5) その他の地球温暖化対策に係る措置の実施状況

<ul style="list-style-type: none"> <li>・職員への環境教育を進めている。</li> <li>・再生紙を利用している。</li> </ul>
--

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

なし
----