

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		1,679	t-CO <sub>2</sub>
（温① 二室を 酸効除 化果く 炭ガ 素換 排出 量 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）		1,679

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	1,616	t-CO <sub>2</sub>	1,599	t-CO <sub>2</sub>	1,627	t-CO <sub>2</sub>	1,665	t-CO <sub>2</sub>	1,679	t-CO <sub>2</sub>
削減率（対基準年度）			1.0	%	▲ 0.7	%	▲ 3.1	%	▲ 4.0	%
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）

研究受託の増加に伴い、電力使用量が増加した。夜間の電力使用量も増加している理由は耐久試験等の実験研究上の都合によるものである。

- 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・省資源の行動の実戦（冷暖房）	冷房温度を28℃、暖房温度を20℃に設定。 クールビズ・ウォームビズ活動を実施。		クールビズ活動は5～10月まで実施している。 室温が既定値（冷房28℃、暖房20℃）になるように空調機の温度を設定している。
省エネルギー・省資源の行動の実戦（照明）	使用していない部屋や昼休み・時間外の消灯の徹底、通路の電灯の量を半減。計画的にLED照明へ取替。		居室は昼休みの消灯、各部屋は不在時の消灯を徹底している。 通路は日中の消灯を行っている。
省エネルギー・省資源の行動の実戦（OA）	パソコン・コピー機の退社時のオフの徹底。省電力モードに入る時間を10分に固定し、離席時の省電力を徹底。		サーバー側で電源管理を行い、各自で設定変更ができないようにしている。
廃棄物の排出抑制	両面コピー・裏紙利用を心がけ、段ボールなどの古紙は全てリサイクル業者へ引き渡す。		コピー機横に両面・冊子印刷方法等を記載したポスターを掲示し、節約に心がけている。 ダンボール等の古紙は全てリサイクルに出している。
省エネルギー・省資源の行動の実戦	毎月の電気使用量・料金の公開。 電力使用量の多い時期（7・8・9月）は、全ての職員が通り、来訪者にも見ることができる出入口に毎日1日分の電力使用量と最大デマンド値をグラフ化して掲示し、意識高揚を図る。		毎月の電気使用量・料金を全職員へ公開している。 7～9月は電気使用量と最大デマンド値グラフを掲示し、意識高揚を図っている。

(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>・紙資源（古紙、ダンボール、雑誌など）を年2回程度リサイクル業者（石川マテリアル）へ引渡している。</li> <li>・2030年度までに館内全ての照明をLEDへ取替予定であり、順次LEDへの取替を実施している。現時点では全体の3割程度がLEDへ取替済みである。</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

特になし
------