

4 温室効果ガスの排出の状況

計画期間 2 年度目（令和 5 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		2,631	t-CO ₂
（温室効果ガス換算）	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）		2,631

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	2,822	t-CO ₂	2,744	t-CO ₂	2,773	t-CO ₂	2,631	t-CO ₂		t-CO ₂
削減率（対基準年度）			2.7	%	1.7	%	6.7	%		%
温室効果ガスみなし総排出量						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		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）

通信設備減によるものと考えられる。

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・省資源の推進 (空調負荷低減)	<ul style="list-style-type: none"> ・クールビズ・ウォームビズを通年化施策として実施 ・適正な室温管理 ・各組織において、業務スケジュールを勘案し、一斉休暇を取得推奨 ・リモートワークを基本とする働き方の推進 		クールビズ・ウォームビズを通年化施策として実施
省エネルギー・省資源の推進 (照明)	<ul style="list-style-type: none"> ・適正な照度を保ち、不要な照明を消す ・昼休みにはフロア内の不要な照明を消灯 ・エレベーターホール等、通路の電球間引き ・季節の節目を感じさせる行事日等をイベントライトダウンと定め、集中した消灯施策を実施 ・リモートワークを基本とする働き方の推進 		<ul style="list-style-type: none"> ・イベントライトダウンの実施 ・不要照明の消灯
省エネルギー・省資源の推進 (その他)	<ul style="list-style-type: none"> ・エレベーターの台数制御 ・ポット・コーヒーメーカー等の使用を必要最低限とし、未使用時はコンセントを抜き完全な電源OFFを徹底する。 		エレベーターの台数制御
自動車利用における取り組み	<ul style="list-style-type: none"> ・車両ごとの燃費管理 ・エコドライブの推進 ・低公害自動車の導入 ・車両のEV化 		<ul style="list-style-type: none"> ・燃費基準達成車、低排出ガスマ車の使用 ・車両のEV化
廃棄物の排出抑制等	<ul style="list-style-type: none"> ・両面コピー等による紙使用量の削減 ・事務用品、事務用機器のリユース ・オフィスから出る古紙、ダンボールのリサイクル 		<ul style="list-style-type: none"> ・両面コピー、2UP印刷による事務用紙の削減 ・古紙、ダンボールのリサイクル
グリーン購入の推進	グリーン調達ガイドラインを定め、環境への影響を考慮した製品の調達を推進している		環境に配慮したエコ商品の購入
環境教育	全社員を対象に、WEBでの環境教育を実施		全社員WEB研修の実施

(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 2 年度目 (令和 5 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 2 年度目 (令和 5 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

--

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

--