

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		1,269	t-CO ₂
（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 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）		1,269

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	2,320	t-CO ₂	2,204	t-CO ₂	2,074	t-CO ₂	1,843	t-CO ₂	1,269	t-CO ₂
削減率（対基準年度）			5.0	%	10.6	%	20.6	%	45.3	%
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）

サーバー台数の減少に伴い、空調使用量の減少にも繋がり、大幅な温室効果ガスの削減となった。設備については、全ての水冷空調機を空冷式省エネタイプへ取替を行い引き続き設備面でも省エネに取り組んでいく。

- 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・省資源行動の実践 ＜冷暖房＞	<ul style="list-style-type: none"> ・冷暖房温度の管理を徹底する。 ・カーテンやブラインド又はグリーンカーテンを活用し、冷暖房効果を高める。 ・空調フィルターの掃除など効率の良い運転のための点検・保守管理を実践する。 		左記のとおり実施した。
省エネルギー・省資源行動の実践 ＜照明＞	<ul style="list-style-type: none"> ・昼休みや残業時には不必要な照明を消し、必要な場合はスポット照明にする。 	共用部や保安灯以外は全消灯する	左記のとおり実施した。
省エネルギー・省資源行動の実践 ＜OA機器＞	<ul style="list-style-type: none"> ・パソコン、コピー機等の不使用时には省エネモード設定を徹底し、退社時には電源をオフにする。 		左記のとおり実施した。
自動車等輸送機関に関する対策	<ul style="list-style-type: none"> ・自動車を利用するときはアイドリングストップ、エコドライブを徹底する。 ・通勤や営業活動には、可能な限り公共交通機関や自転車を活用する。 		左記のとおり実施した。
廃棄物の排出抑制	<ul style="list-style-type: none"> ・オフィス古紙を分別回収しリサイクルする。 ・電子メールの活用、両面コピー・裏紙使用により用紙を削減する。 	古紙リサイクル率100%維持する	左記のとおり実施した。

(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 ₂
熱		t-CO ₂

(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 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

<ul style="list-style-type: none"> ・使用する用紙は、再生紙とする。 ・文房具品等を積極的にグリーン購入法の対象品とする。 <p style="text-align: center;">↓</p> <p>上記のとおり実施した。</p>
--

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

<ul style="list-style-type: none"> ・毎週水曜日をノー残業デーとし、社内の見回りの実施。 <p style="text-align: center;">↓</p> <p>上記のとおり実施した。</p>
--