

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		745	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）		745	t-CO ₂

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	原単位排出量
------------------	--------

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		t-CO ₂		t-CO ₂		t-CO ₂		t-CO ₂	t-CO ₂
削減率（対 基準年度）				%		%		%	%
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	0.001556	t-CO ₂ / kg	0.001509	t-CO ₂ / kg	0.0003028	t-CO ₂ / kg	0.0003431	t-CO ₂ / kg	0.0003505	t-CO ₂ / kg
削減率（対 基準年度）			3.0	%	80.5	%	77.9	%	77.5	%
原単位あたりの みなし排出量						t-CO ₂ / kg		t-CO ₂ / kg		t-CO ₂ / kg
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）

<ul style="list-style-type: none"> ・CO₂フリー電力の導入が温室効果ガス排出量削減に大きく寄与している。 ・蛍光灯、水銀灯のLED化が電力量の削減につながった。

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
冷暖房の省エネルギー活動の推進と実践	冷房温度28℃、暖房温度20℃で管理運用する。	左記の取組の順守をする。	各職場において日常点検表による温度管理を実施
照明およびOA機器の省エネルギー活動の推進と実践	不用灯の消灯、昼休み時の消灯の徹底。 パソコンやコピー機、プリンターの電源OFFを退社時に徹底する。	節電意識を向上させる。	社内インフォメーションにて、節電協力の呼びかけを実施 各職場において昼休み、退社時の消灯を実施
自動車燃料の省エネ活動	アイドリングストップの徹底及びエコドライブの啓蒙をする。	アイドリングストップの徹底及びエコドライブの啓蒙を全社的に行う。	社員や出入り業者も含めてアイドリングストップの呼びかけを実施
エネルギー起源CO2排出量の削減	エネルギー使用量の削減。 最大使用電力の削減。 エネルギーを多く使用する機器の省エネ化。	年間で対前年比1%削減。 3年間で3%削減。	エネルギー使用量の大きい設備について、稼働時間の効率化・削減の取り組みを実施

(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 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 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

照明のLED化により電力量の削減(約51,000kWh、約22t-CO ₂) 製品仕様や梱包仕様の変更による原材料使用量の低減 省エネ基準、環境ラベルに適合したPC、OA機器の導入 有価物・廃棄物の分別の徹底、ペーパーレス化による廃棄物排出量の削減

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

--