

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		4,625	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）		4,625

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	総排出量及び原単位排出量
------------------	--------------

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	5,753	t-CO ₂	5,580	t-CO ₂	5,198	t-CO ₂	4,931	t-CO ₂	4,625	t-CO ₂
削減率（対基準年度）			3.0	%	9.6	%	14.3	%	19.6	%
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	123.7	kg-CO ₂ / m ²	120	kg-CO ₂ / m ²	111.8	kg-CO ₂ / m ²	106	kg-CO ₂ / m ²	99.43	kg-CO ₂ / m ²
削減率（対基準年度）			3.0	%	9.6	%	14.3	%	19.6	%
原単位あたりのみなし排出量						kg-CO ₂ / m ²		kg-CO ₂ / m ²		kg-CO ₂ / m ²
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）

印刷部数が年々減少していることが主な要因であるが、省エネ対策の取り組みによる効果も影響していると考えます。

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・各資源の行動実践・冷暖房	冷房、暖房温度の適正化を徹底する。空調機更新時は高効率型省エネ機を採用する。空調フィルターの清掃、点検、保守管理で効率の良い運転を図る。	燃料の消費量を対前年比1%削減する	・クールビズを5月から10月、ウォームビズを12月から翌年3月までとした。室温を夏場25度、冬場21度目標とするなど省エネ対策を実施。
省エネルギー・各資源の行動実践・照明	外灯や直管型蛍光灯をLEDに更新する。同時に照度の見直しで器具数を削減する。細かい照度回路に分けて不要なエリアは消灯する。	燃料の消費量を対前年比1%削減する	・3階一室の照明を、直管型蛍光灯からLED化に更新した。
省エネルギー・各資源の行動実践・OA機器	コピー機、プリンター、FAXの台数削減を更に見直す。省エネモード設定や不在時、昼休み時の電源オフを徹底させる。不要照明等のこまめな消灯を行う。	燃料の消費量を対前年比1%削減する	・通年の省エネ対策として実施中 ・コピー機等は、老朽化した際に更新を絞り込む形で、台数削減を視野に入れる。
自動車など輸送期間に関する対策	アイドリングストップとエコドライブを徹底する。社有車更新時には低公害、低燃費車を順次導入する。		・通年の省エネ対策として実施中
廃棄物の軽量化	両面または裏紙利用のコピー。新聞紙やビン・缶は分別回収してリサイクル。	可燃ごみ、不燃ごみの量を対前年比1%削減	・通年の省エネ対策として実施中 ・コピー出力枚数を毎月集計し、各部署毎の使用状況を社内掲示で見える化実施中。

指針第2号様式

(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

--

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

--