

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		1,745	t-CO ₂
（温室①を酸効除炭ガス換算）	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）		1,745

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	1,852	t-CO ₂	1,824	t-CO ₂		t-CO ₂	1,831	t-CO ₂	1,745	t-CO ₂
削減率（対 基準年度）			1.5	%		%	1.1	%	5.8	%
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）

温室効果ガスを1年間に0.5%ずつ、3年間で1.5%削減する。

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・省資源の行動の実践・冷暖房	<ul style="list-style-type: none"> ・冷房時のエネルギー（都市ガス・電気）のベストミックスを考慮して運転を行う。（電力使用のピークカット） 		適宜打合せ、運転方法を打合せしている。
省エネルギー・省資源の行動の実践・冷暖房	<ul style="list-style-type: none"> ・冷房時は、28℃を暖房時には、20℃を目標として各テナントに協力を依頼する。 ・クールビズ、ウォームビズの推奨。 ・ブラインドをこまめに調整し、空調の効率を改善させる。 		テナント宛文書・ポスターにて協力依頼済
エネルギー・省資源の行動の実践・照明	<ul style="list-style-type: none"> ・使用していない部屋の消灯を徹底する。 ・昼休み、時間外の消灯を徹底する。 ・照明を更新する際はLEDを採用する。 		テナント宛文書・ポスターにて協力依頼済
エネルギー・省資源の行動の実践・OA機器	<ul style="list-style-type: none"> ・パソコン、コピー機を使わないときはスイッチを切る、スリープモードにするよう徹底する。 ・充電器など常には使用していない機器はコンセントから抜いておく。 		テナント宛文書・ポスターにて協力依頼済
各テナントへの省エネルギー・省資源への啓発	<ul style="list-style-type: none"> ・ポスター掲示、啓発文書を配布する。 		テナント宛文書・ポスターにて協力依頼済

(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

<ul style="list-style-type: none"> ・コピー用紙の両面・裏面利用により、用紙の削減をして廃棄物の排出抑制する。 ・用紙の使用をできるだけ避け、データでの保存・保管を推奨する。 ・不要用紙や機器は、適切なりサイクルを行う。
--

(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"> ・ノー残業、定時退社に努める。

