

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		1,703	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）		1,703

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	1,595	t-CO ₂	1,451	t-CO ₂	1,531	t-CO ₂	1,560	t-CO ₂	1,703	t-CO ₂
削減率（対基準年度）			9.0	%	4.0	%	2.2	%	▲ 6.8	%
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）

<p>※基準年度9.0%削減目標に対し、令和6年度は6.8%増加となった原因として</p> <p>①EAST物販⇒飲食店舗リニューアル及びザ・キッチン物販飲食店舗OPENにより来場者増加</p> <p>②7月～9月酷暑による空調使用量増大</p>

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
エネルギー使用の運用	店舗・スタッフへの省エネPR活動 1. 空調機器（ロスナイ等運用について） 2. 機器メンテナンス実施（フィルター清掃・室内機洗浄等） 3. 店舗照明（蛍光灯・ハロゲン・水銀灯類）をLED型に取替	・夏季(7～9月) ・適正温度表示 ・年間計画表による管理実施 ・新店舗・改装時LED器具の導入	1. ロスナイ運用及び2. 空調機器メンテナンス実施状況は変わりなし 3. 店舗照明（蛍光灯）LED更新については新店舗更新が少なかった為、更新数は横ばい
	共用部施設での対応 1. 照明をLED型に取替 2. 機器メンテナンス実施（室内機洗浄・フィルター清掃） 3 敷地内緑化.	・水銀灯器具からLED器具への更新	共用部屋外照明LED器具更新 60%⇒70%

(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

①夏季 (7~9月) におけるWEST棟 (ウッドデッキ) にてドライミスト運用 ②コピー用紙使用削減キャンペーン実施 (星が丘グループ内)

(6) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組の実施状況

・ノー残業DAY推進、冷暖房温度の管理等
