

4 温室効果ガスの排出の状況

基準年度（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		5,960	t-CO ₂
① （温 を 二 室 除 く 化 果 炭 ガ ス 換 算 排 出 量）	②非エネルギー起源二酸化炭素		t-CO ₂
	③メタン		t-CO ₂
	④一酸化二窒素		t-CO ₂
	⑤ハイドロフルオロカーボン類		t-CO ₂
	⑥パーフルオロカーボン類		t-CO ₂
	⑦六ふっ化硫黄		t-CO ₂
	⑧三ふっ化窒素		t-CO ₂
	温室効果ガス総排出量（①～⑧合計）		5,960

5 温室効果ガス排出量の抑制に係る目標

（1）温室効果ガス排出量の抑制目標

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 令和 6 年度 排出量（実績）		目標年度 令和 9 年度	
			目標排出量	目標削減率
温室効果ガス 総 排 出 量		t-CO ₂	t-CO ₂	%

項 目	基準年度 令和 6 年度 排出量（実績）		目標年度 令和 9 年度	
			目標排出量	目標削減率
原単位当たりの 排 出 量	0.01865	t- CO ₂ / 回線数	0.01026 / 回線数	45.0 %

（2）目標設定の考え方

設備更改は効率的かつ省エネ（グリーン購入法等）を意識した設備を選定し、再生可能エネルギーの購入についても積極的に取り入れる。

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 原単位当たりの排出量とは、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当たりの温室効果ガス排出量をいいます。

6 温室効果ガスの排出の抑制等に係る措置

(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

取組の区分	具体的な取組の内容	取組の目標
省エネルギー・省資源の行動の実践 通信機器	①休廃止設備の早期通電カット ②省エネ機器へのリプレース	電気使用量で -2%
省エネルギー・省資源の行動の実践 冷暖房	①建物改修にあわせた省エネ型空調機への更新 ②機器発熱量に合わせた機械室の冷房運転 ③チャレンジ25で取組む事務所冷房運転温度の厳守	電気使用量で -0.5%
省エネルギー・省資源の行動の実践 照明	①建物改修にあわせたHf蛍光灯への取替え ②不要な照明の消灯	電気使用量で -0.5%
省エネルギー・省資源の行動の実践 OA機器	①不使用時の電源OFF（EMS環境項目） ②コピー機の節電モードの活用と退社時の電源OFF	電気使用量で -0.5%
省エネルギー・省資源の行動の実践 上水道	①空調機エネカット水量・噴霧時間・頻度等の見直し ②水冷式空調機の更改	水道使用量で -0.5%
省エネルギー・省資源の行動の実践 電気	再生可能エネルギーの導入	CO2排出量で 41%

指針第1号様式

(2) 非化石エネルギーへの転換に関する措置

ア 非化石電気に関する目標

指標	目標 (2030年度)
使用電気全体に占める 非化石電気の比率	70 %

イ 計画期間における非化石エネルギーの利用

--

(3) 環境価値 (クレジット等) の活用

--

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

チャレンジキャンペーン活動への社内取り組み ①テレワーク勤務の推奨 (50%) ②夏季軽装運動 6/1~9/30 ③節水活動 (水使用量の削減運動) ④節電活動 (不要な照明の消灯・OA機器不使用時の電源OFF等) その他

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

特に無し
