

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		2,128	t-CO ₂
① （温室を除く 二酸化炭素 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）		2,128

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

項目	基準年度 令和6年度 排出量（実績）		目標年度 目標排出量		令和9年度 目標削減率	
	温室効果ガス 総排出量	2,128	t-CO ₂	2,064	t-CO ₂	3.0

項目	基準年度 令和6年度 排出量（実績）		目標年度 目標排出量		令和9年度 目標削減率	
	原単位当たりの 排出量	0.1044	t-CO ₂ / m ²	0.1013	t-CO ₂ / m ²	3.0

（2）目標設定の考え方

温室効果ガスを1年間に1%ずつ、3年間で3%削減するよう努力する。

- 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、省資源行動の実践（電気）	・南館・西館の照明器具を順次LEDに更新する	・予算計画に入れる
省エネルギー、省資源行動の実践（冷暖房）	・熱源機器・熱搬送機器について、外気温などを考慮し、細やかな発停をすることでエネルギーが減らせるような運用を行う	・日々の環境変化に対応できるようにこまめに状況を確認する
省エネルギー、省資源行動の実践（設備・建築）	・自動制御機器の計画的な更新 ・吸引装置更新工事	・予算計画に入れる
廃棄物の排出抑制	・両面コピーと裏面利用 ・ペーパーレス化を進める ・リサイクル製品等の分別を図りリサイクル化を進める	
省エネルギー、省資源行動の実践（OA機器）	・事務機器等、消費効率の高い機器選択に努める ・退社時には、OA機器のスイッチを切にする	・機種選定部署に周知する ・学内広報を利用し周知する

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	%

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

--

(5) 「環境保全の日」等に特に推進すべき取組

省エネルギー、省資源、温暖化防止を知ってもらうためポスターの掲示及び学内連絡協議会報に載せて教員・職員・学生等にお知らせをする
