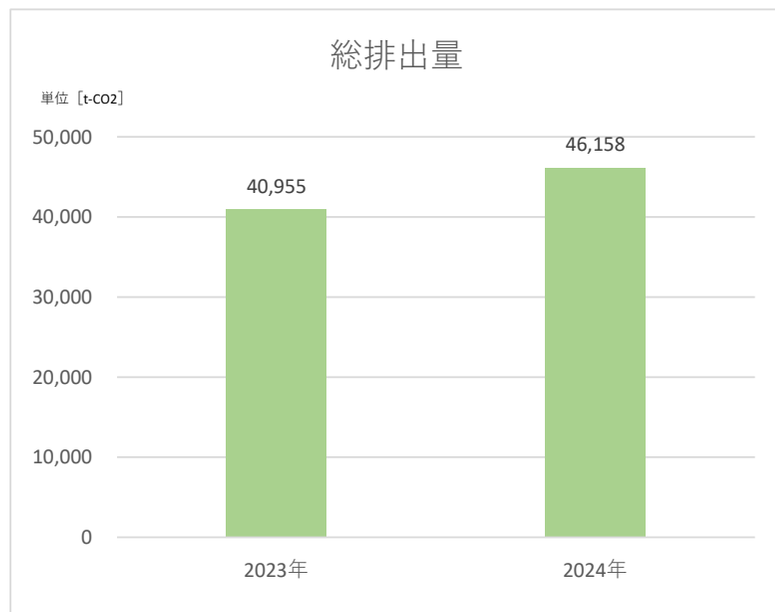


温室効果ガス排出量

近畿大学では、2009年から温室効果ガス排出量の削減に向けた取り組みを行っております。2024年度の温室効果ガス排出量は2023年度比で5,203t-CO2増加しました。これは、気温上昇に伴う空調負荷の増大等により、空調設備のエネルギー消費が増加したことが影響しています。温室効果ガス排出量の削減に向けて一層の省エネに関する取組を推進し、削減に努めてまいります。



※総排出量：GHGプロトコルにおけるscope1及びscope2の合計

エネルギー使用量

2024年度の近畿大学のエネルギー使用量は2023年度比で243,823kWh増加しました。これは、在籍者数の増加や気温上昇に伴う空調負荷の増大等により、空調設備のエネルギー消費が増加したことが影響しています。エネルギー使用量の削減に向けて一層の省エネに関する取組を推進し、削減に努めてまいります。

