



# 省エネアクト for ゼロカーボンキャンパス NU2026

名古屋大学では省エネを推進しています。

【CO<sub>2</sub>削減目標】 2030年度までに総量ベースで51%削減（2013年度比）

## 基本方針

名古屋大学では、ゼロカーボンキャンパスの実現に向け、エネルギー使用量の削減とCO<sub>2</sub>排出量の低減を推進しています。

日常的な省エネ行動の積み重ねにより持続可能なキャンパス運営を目指します。

## 昨年度のエネルギー使用量

昨年度は、記録的な猛暑・残暑等の影響により、主要3団地では電気・ガスの総エネルギー使用量が、前年度比 **0.8%増加** (12月時点) しました。

## 省エネ・節電の重点項目

### 1 自習する教室を集約化

自習で使う部屋はできるだけ限定し、照明・空調の使用を抑えましょう。



### 2 ドア・窓を閉めた冷暖房

換気設備で換気量を確保できる場合は、ドア・窓を閉めて運用しましょう。



### 3 空調温度を極端にしない

原則、室温は冷房27°C / 暖房20°Cとし、極端な温度に設定しない。変更した場合は必ず元に戻しましょう。



## ご協力をお願い

昨年度は、記録的な猛暑・残暑等の影響で主要3団地のエネルギー使用量が増加しました。今夏も猛暑が予想されますので、健康や安全管理に留意しながら、光熱費の抑制に向けて、皆さまの工夫と行動で省エネ・節電にご協力ください。

