



広島修道大学 省エネ通信

2026年度第1号
省エネルギー推進チーム

NEWS 2026年度省エネ目標・対策が決まりました！

省エネルギー推進チームは毎年5月頃に会合を開催し、前年度エネルギー使用量の分析、当年度の省エネルギー対策に向けて目標の検討を行っています。

2026年度省エネ目標
CO2排出量3,470t-CO2以下
(10,11号館建設工事関連の電気・ガス使用量を除いた数値)

今年度は上記の目標に決定しました！2025年度のCO2排出量は3,571t-CO2であり、およそ**3.3%の減少**を目指します。目標設定において今年度の電気ガス使用量の2025年度比増減については、次の要因を見通しています。

	減少要因	増加要因
電気	・ 第2研究棟,講堂の照明LED化 ・ 2,7号館照明及び外灯LED化	・ 新体育館の使用 ・ 第3駐車場整備工事
ガス	・ エネルギーセンター冷温水発生機の修繕取替	・ 気温の変動による冷暖房需要増

今年度は10,11号館建設工事による電気の需要が生じます。また、10,11号館に導入する機器や設備等は数が多く、エネルギー使用量の予測が困難となります。このことから、今年度は当該建設工事に関連した使用分を除いた数値にて目標を設定しました。

主な省エネルギー対策は、以下の内容に決定しました。

- ・ 冷房の設定温度を28℃、暖房の設定温度を20℃とする。
- ・ **第2研究棟、講堂の照明をLED化し、電気使用量を抑制する。**
- ・ 教室の保温のため、暗幕等を有効に活用する。
- ・ 事務室、研究室の冷暖房使用開始時間厳守を徹底する。(8時～)
- ・ **春および秋の中間期を「省エネ月間」として午後の全館空調停止日を設け、エレベーターの使用抑制を呼びかける。**
- ・ 大学ホームページにてエネルギー使用量を公表し、省エネ活動の見える化を図る。

省エネルギー対策の一つとして、夏の日射や冬の冷気の影響を抑えるため教室の暗幕等を活用する方法があります。設置されている教室ではぜひ活用してください。上記対策の内容を徹底し、目標を達成できるよう今年度も省エネ活動に取り組んでいきましょう。

今年度から省エネ通信は毎月発信ではなく、学内の省エネに関する新しい情報がある場合に随時、発信を行うことになりました。引き続き皆様の省エネへの意識向上を促し、省エネの啓発に努めてまいります。

皆様のご理解、ご協力のほどよろしくお願いいたします。