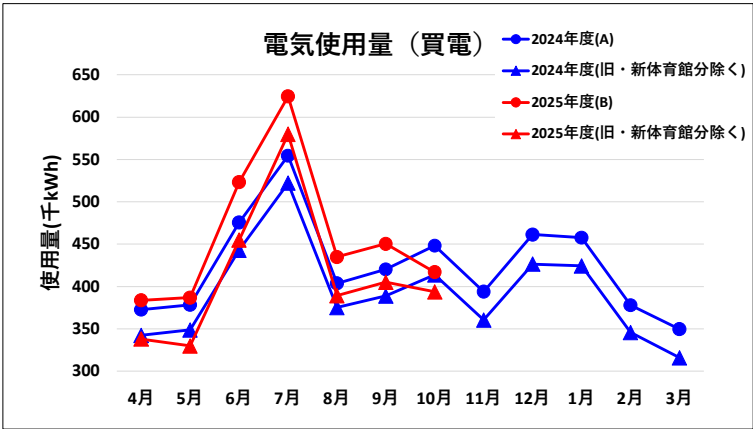


広島修道大学 2025年度エネルギー使用量（10月実績）

広島修道大学 財務課

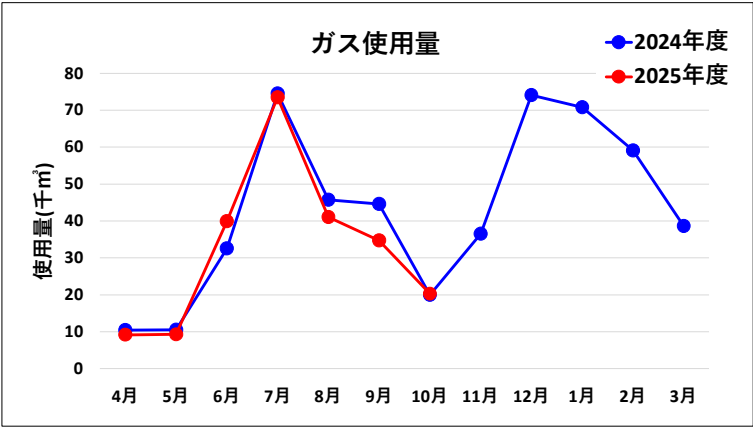
1. 電気



毎月の使用量(kWh) ○ : 2024年度より減 △ : 2024年度より増 2025年度目標 : 4,600,000kWh/年以下(旧・新体育館分除く)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
2024年度(A)	372,625	378,288	475,628	554,512	403,679	420,188	448,103	393,991	461,376	457,657	377,896	349,628	5,093,571
2024年度 旧・新体育館分除く	342,460	348,621	442,805	522,168	375,201	388,694	413,714	360,484	426,547	424,410	345,708	315,796	4,706,608
2025年度(B)	383,746	386,914	523,267	624,517	434,833	450,461	417,028						3,220,766
2025年度 旧・新体育館分除く	337,905	329,834	454,860	579,867	389,222	405,169	393,654						2,890,511
(B)-(A)	11,121	8,626	47,639	70,005	31,154	30,273	-31,075						167,743
判定	△	△	△	△	△	△	○						

2. ガス



毎月の使用量(m³) ○ : 2024年度より減 △ : 2024年度より増 2025年度目標 : 500,000m³/年以下

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計
2024年度	10,424	10,515	32,568	74,550	45,721	44,586	19,957	36,505	74,089	70,818	59,081	38,658	517,472
2025年度	9,162	9,272	39,931	73,512	41,052	34,737	20,271						227,937
2024年度との差	-1,262	-1,243	7,363	-1,038	-4,669	-9,849	314						-10,384
判定	○	○	△	○	○	○	△						

2025年10月は昨年度と比較し電気は減少しましたが、ガスはわずかに増加しました。

電気については、今年夏に行った2号館のLED化、省エネ月間の取組として冷暖房運転停止期間(中間期)に空調機の停止を行った日が昨年度より多かったことが減少要因と考えられます。

11/17から暖房運転を開始しました。電気需要が高まることが予想されますが、授業環境を整えつつ省エネの啓発に努めてまいります。