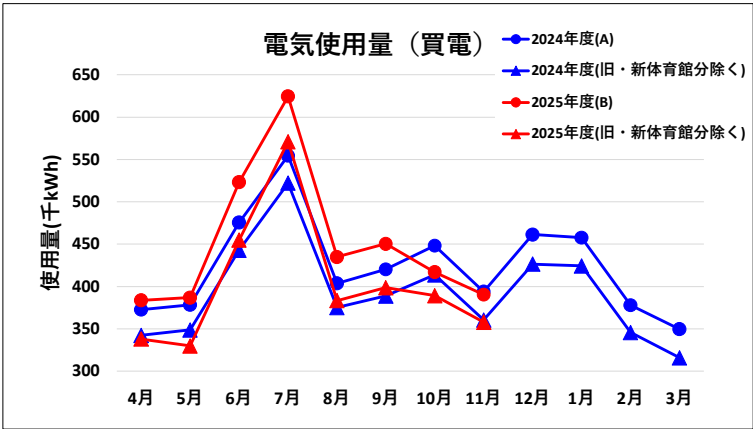


広島修道大学 2025年度エネルギー使用量（11月実績）

広島修道大学 財務課

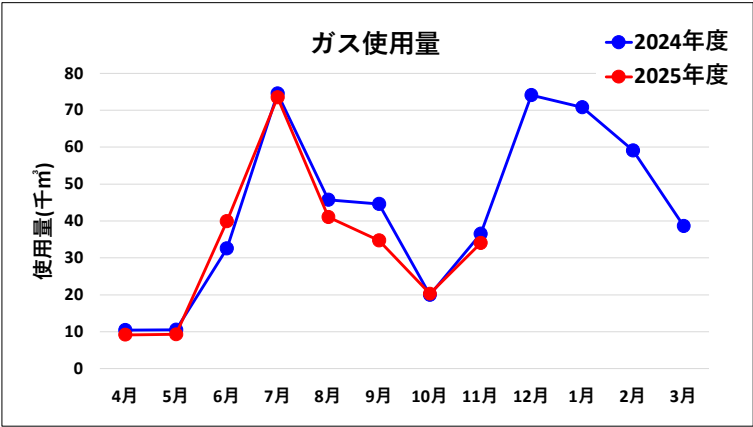
1. 電気



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	390,452					3,611,218
2025年度 旧・新体育館分除く	337,905	329,834	454,860	570,987	383,262	398,719	389,002	358,029					3,222,598
(B)-(A)	11,121	8,626	47,639	70,005	31,154	30,273	-31,075	-3,539					164,204
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	34,062					261,999
2024年度との差	-1,262	-1,243	7,363	-1,038	-4,669	-9,849	314	-2,443					-12,827
判定	○	○	△	○	○	○	△	○					

2025年11月は昨年度と比較し電気、ガスともに減少しました。

電気については先月と同様に、2号館のLED化や省エネ月間の取組み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ことで効果が出ていると言えます。

11月から肌寒くなり、平均気温が昨年度より1.1℃低下しています(本学内温度計による)。今後も更に気温が低下し電気、ガス共に需要が高まることが予想されますが、エネルギー管理標準に従い、適切な運用を行います。