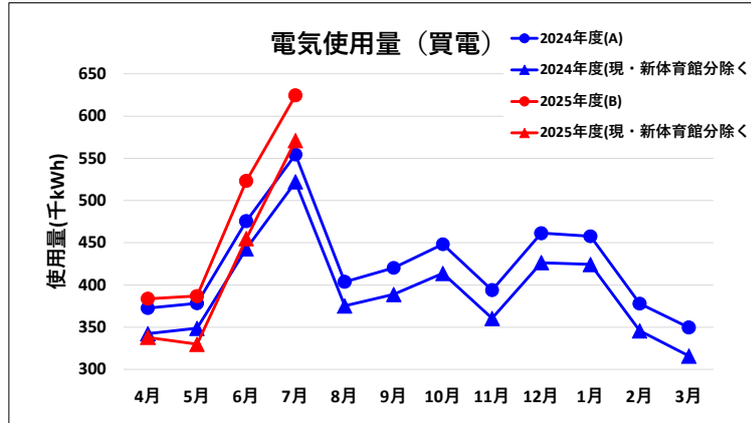


広島修道大学 2025年度エネルギー使用量（7月実績）

広島修道大学 財務課

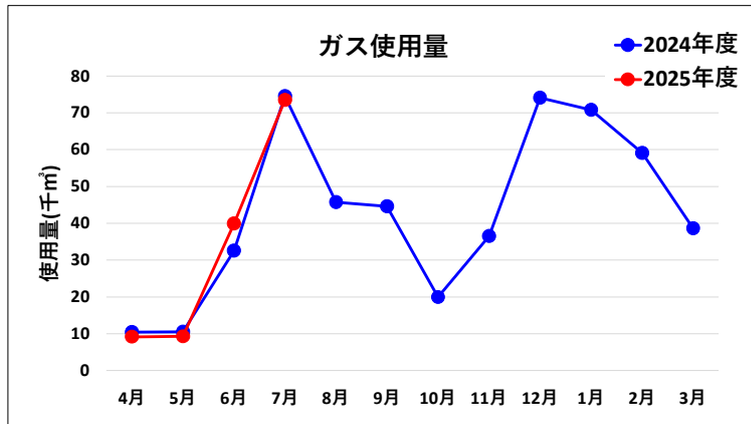
1. 電気



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(現・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 現・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									1,918,444
2025年度 現・新体育館分除く	337,905	329,834	454,860	570,987									1,693,586
(B)-(A)	11,121	8,626	47,639	70,005									137,391
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									131,877
2024年度との差	-1,262	-1,243	7,363	-1,038									3,820
判定	○	○	△	○									

2025年7月は電気は昨年度を上回りましたが、ガスはわずかに減少しました。

電気使用量については、先月と同様に現・新体育館分を除いても増加しています。図書館の稼働時間が昨年度より長かったこと、エネルギーセンターなどで冷房の需要が高まったことが要因として挙げられます。

8月から各棟の修繕工事も開始するため、電気の需要が高まることが予想されます。引き続き省エネルギーの啓発を行い、目標を達成できるよう努めてまいります。