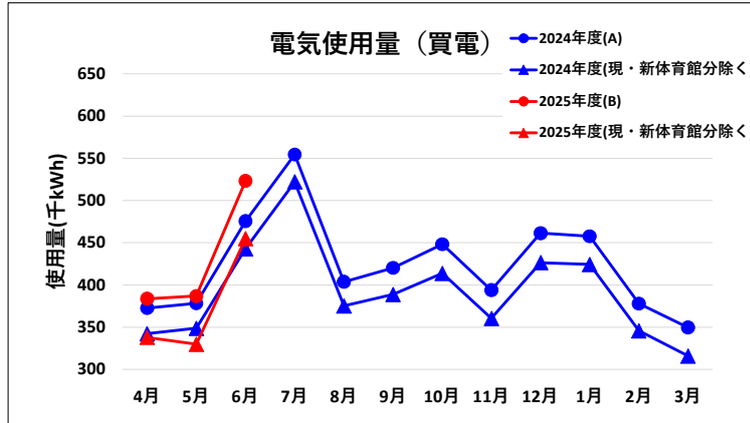


広島修道大学 2025年度エネルギー使用量（6月実績）

広島修道大学 財務課

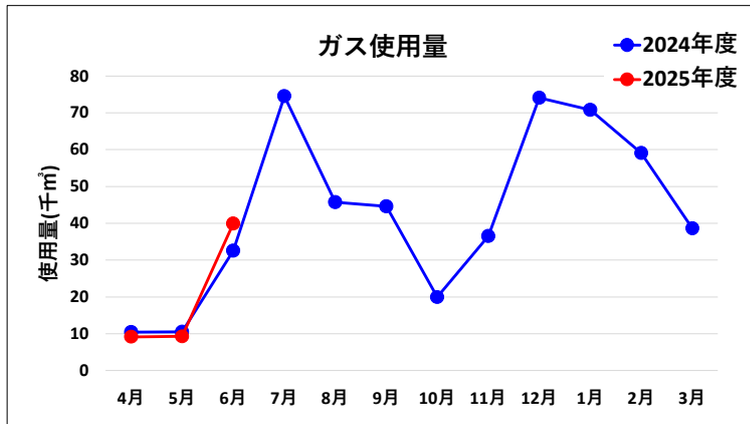
1. 電気



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										1,293,927
2025年度 現・新体育館分除く	337,905	329,834	454,860										1,122,599
(B)-(A)	11,121	8,626	47,639										67,386
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										58,365
2024年度との差	-1,262	-1,243	7,363										4,858
判定	○	○	△										

2025年6月は電気、ガスともに昨年度より増加しました。

先月と同じく、新体育館建設工事の各種検査のため電気使用量が増加しましたが、現体育館・新体育館の使用量を除いても増加しました。昨年度と比較すると平均気温が1.1℃上昇し(本学内温度計による。)、冷房による消費が大きくなったためと考えられます。

今後は、さらに気温が上昇し冷房の需要も高くなるため、気候や気温の変動に注意し省エネに努めていきます。