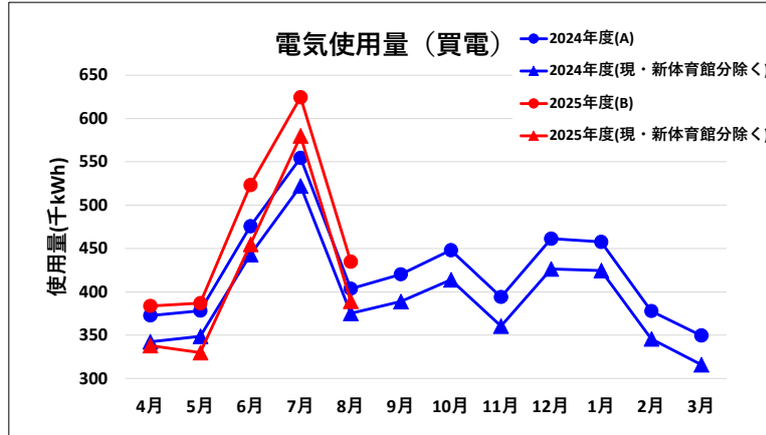


広島修道大学 2025年度エネルギー使用量（8月実績）

広島修道大学 財務課

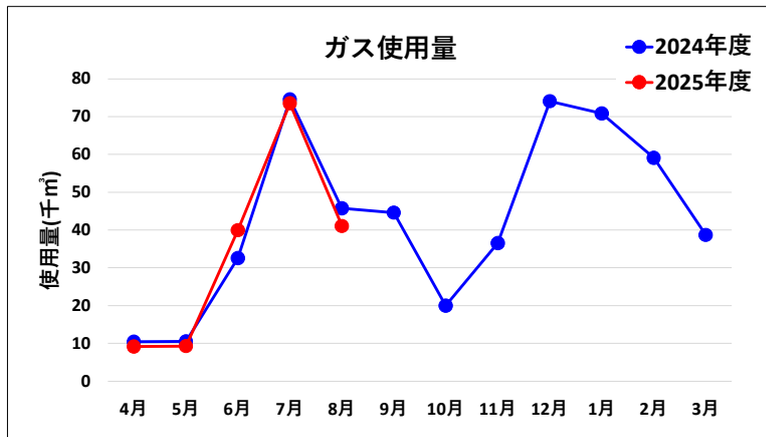
1. 電気



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	434,833								2,353,277
2025年度 現・新体育館分除く	337,905	329,834	454,860	579,867	389,222								2,091,688
(B)-(A)	11,121	8,626	47,639	70,005	31,154								168,545
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								172,929
2024年度との差	-1,262	-1,243	7,363	-1,038	-4,669								-849
判定	○	○	△	○	○								

2025年8月は電気は昨年度を上回りましたが、ガスは減少しました。
 昨年度、機器の不具合による停止で一時的に電気使用量が減りましたが、今年度は復旧し運用しているため、その使用分増加していることがひとつの要因として挙げられます。
 9月から新体育館が竣工し運用開始となりました。電気使用量がどの程度増加するか注視していきます。