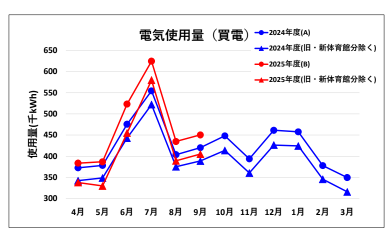
広島修道大学 2025年度エネルギー使用量 (9月実績)

広島修道大学 財務課

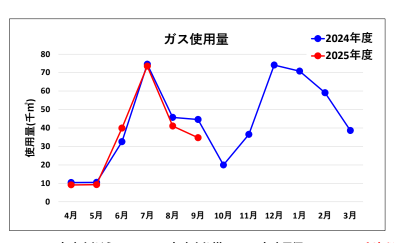
1. 電気



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							2,803,738
2025年度 旧・新体育館分除く	337,905	329,834	454,860	579,867	389,222	405,169							2,496,857
(B)—(A)	11,121	8,626	47,639	70,005	31,154	30,273							198,818
判定	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ							

2. ガス



毎月の使用量(m²) : 2024年度より減 🛆: 2024年度より増 2025年度目標: 500,000m²/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							207,666
2024年度との差	-1,262	-1,243	7,363	-1,038	-4,669	-9,849							-10,698
判定	0	0	Δ	0	0	0							

2025年9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。

電気使用量については新体育館の使用を開始したことに加え、昨年度の9月まで機器の不具合により一時的に電気使用量が減っており、今年度は復旧していることでその使用分増加していることが挙げられます。

今年度も10月中旬の冷房停止から1ヶ月間を省エネ月間と定めています。空調機でのデマンド制御により省エネ対策を実行していきます。