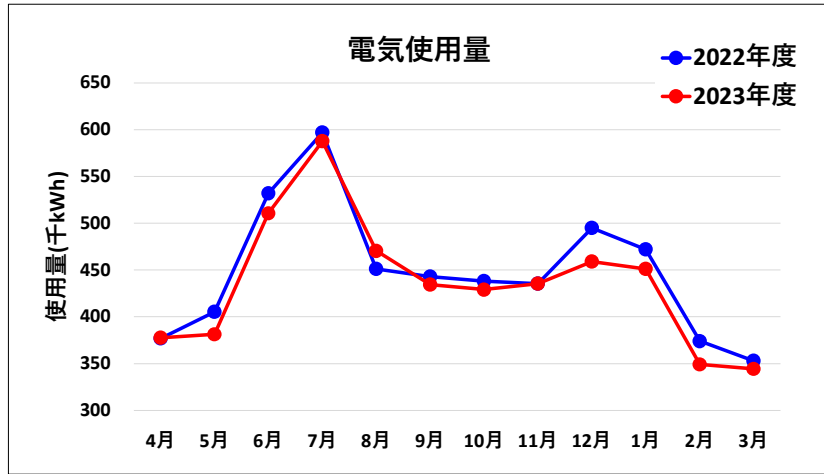


# 広島修道大学 2023年度エネルギー使用量（3月実績）

広島修道大学 財務課

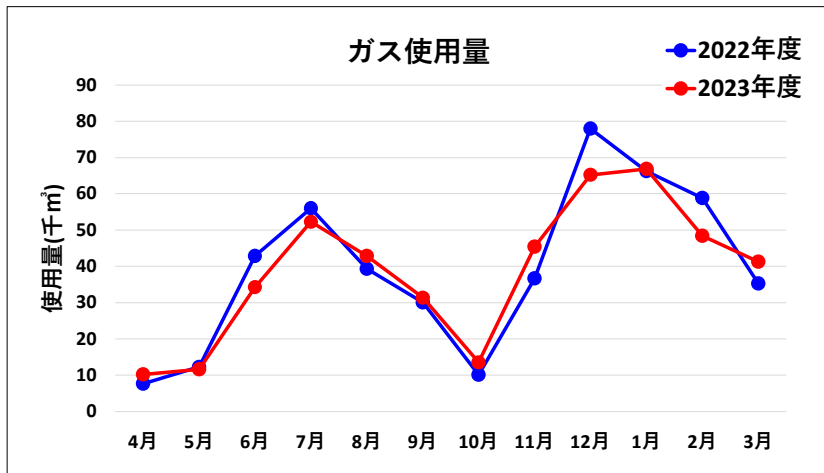
## 1. 電気



毎月の使用量(kWh) ○ : 2022年度より減 △ : 2022年度より増

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2022年度	376,762	405,140	532,004	597,024	451,170	442,926	438,030	435,589	495,014	472,064	373,921	352,976	5,372,620
2023年度	377,413	381,265	510,548	587,801	470,398	434,326	429,102	435,305	458,957	451,303	349,067	344,182	5,229,667
2022年度との差	651	-23,875	-21,456	-9,223	19,228	-8,600	-8,928	-284	-36,057	-20,761	-24,854	-8,794	-142,953
判定	△	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○

## 2. ガス



毎月の使用量(m³) ○ : 2022年度より減 △ : 2022年度より増

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
2022年度	7,659	12,283	42,835	55,990	39,297	30,080	10,096	36,697	77,928	66,209	58,835	35,265	473,174
2023年度	10,183	11,614	34,233	52,243	42,872	31,327	13,512	45,454	65,237	66,875	48,411	41,315	463,276
2022年度との差	2,524	-669	-8,602	-3,747	3,575	1,247	3,416	8,757	-12,691	666	-10,424	6,050	-9,898
判定	△	○	○	○	△	△	△	△	○	△	○	△	○

2024年3月は電気はわずかに減少、ガスは増加しました。3月は平均気温（図書館前計測）が昨年度の12.1℃から2.6℃も低く、9.5℃でした。ガスの使用量増加は暖房使用によるものと考えられます。  
 2023年度1年間としては、「2022年度の使用量を上回らない」としていた目標を達成しました！  
 引続き省エネ活動を啓発するとともに、2024年度の目標を検討してまいります。