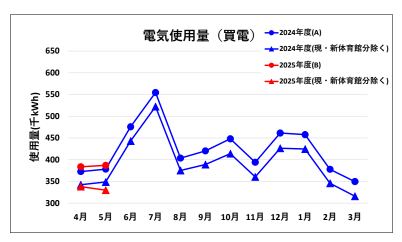
広島修道大学 2025年度エネルギー使用量(5月実績)

広島修道大学 財務課

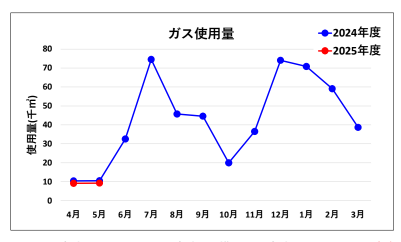
1. 電気



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 | | | | | | | | | | | 770,660 |
| 2025年度 現・新体育館分除く | 337,905 | 329,834 | | | | | | | | | | | 667,739 |
| (B)—(A) | 11,121 | 8,626 | | | | | | | | | | | 19,747 |
| 判定 | Δ | Δ | | | | | | | | | | | |

2. ガス



毎月の使用量(㎡) 🔾 : 2024年度より減 🛕 : 2024年度より増 2025年度目標 : 500,000㎡/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 | | | | | | | | | | | 18,434 |
| 2024年度との差 | -1,262 | -1,243 | | | | | | | | | | | -2,505 |
| 判定 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |

2025年5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。

新体育館建設工事が終盤を迎えており、各設備の試験運転等により電気使用量が増加しましたが、現・新体育館分を除くと2.4%減少となりました。今年度は6月2日から冷房運転を開始しています。推奨設定温度の励行や、使用していない教室・研究室・事務室等の冷房の停止をするなどの省工ネを行うとともに、快適な教育環境を整えてまいります。