

米沢地区夜間施設使用規制の実施並びに一斉在宅勤務の実施に伴う電力使用量削減効果

米沢地区夜間施設使用規制の実施並びに一斉在宅勤務の実施に伴う電力使用量削減効果について

|                       |         |    |
|-----------------------|---------|----|
| 令和5年度電力使用量(kwh)月間削減目標 | 103,620 | 削減 |
|                       | 15%     | 削減 |
| 先月の削減状況               | 92,794  | 削減 |
|                       | 14%     | 削減 |

※令和元年度(コロナ前)との比較。

工学部電力使用量

| 月   | 2019年度    | 2023年度    | 削減効果(%) |
|-----|-----------|-----------|---------|
|     | 使用量(kwh)  | 使用量(kwh)  |         |
| 5月  | 632,510   | 550,000   | 13%     |
| 6月  | 663,470   | 573,786   | 14%     |
| 7月  | 734,890   | 630,002   | 14%     |
| 8月  | 645,450   | 539,777   | 16%     |
| 9月  | 597,500   | 518,967   | 13%     |
| 10月 | 672,130   | 567,439   | 16%     |
| 11月 | 724,290   | 603,077   | 17%     |
| 12月 | 783,160   | 638,525   | 18%     |
| 1月  | 763,210   | 655,428   | 14%     |
| 2月  | 716,570   | 607,384   | 15%     |
| 3月  | 665,550   | 572,756   | 14%     |
| 合計  | 7,598,730 | 6,457,141 | 15%     |