

令和5年度年間発電状況

| 月 | 日射量 (kWh/m ²) | 気温 (°C) | 令和5年 度 発電量 (kWh) |
|-------|------------------------------|------------|---------------------------|
| 4月 | 149 | 9.9 | 333,548 |
| 5月 | 152 | 14.6 | 368,766 |
| 6月 | 128 | 20.0 | 309,116 |
| 7月 | 138 | 24.3 | 337,839 |
| 8月 | 160 | 27.4 | 386,836 |
| 9月 | 112 | 22.4 | 279,534 |
| 10月 | 115 | 12.5 | 298,269 |
| 11月 | 63 | 7.0 | 162,347 |
| 12月 | 55 | 1.2 | 133,321 |
| 1月 | 73 | 0.3 | 172,500 |
| 2月 | 98 | 1.3 | 235,622 |
| 3月 | 115 | 1.9 | 145,473 |
| 発電量合計 | | | 3,163,171 |

(参考: 令和4年度実績)

| 月 | 日射量 (kWh/m ²) | 気温 (°C) | 令和4年 度 発電量 (kWh) |
|-------|------------------------------|------------|---------------------------|
| 4月 | 154 | 9.3 | 328,553 |
| 5月 | 161 | 14.9 | 340,603 |
| 6月 | 122 | 18.5 | 295,465 |
| 7月 | 140 | 24.0 | 348,517 |
| 8月 | 99 | 22.8 | 255,315 |
| 9月 | 105 | 9.9 | 268,589 |
| 10月 | 110 | 11.6 | 288,518 |
| 11月 | 86 | 6.9 | 230,070 |
| 12月 | 54 | -2.3 | 107,899 |
| 1月 | 68 | -2.2 | 130,642 |
| 2月 | 94 | -1.5 | 218,177 |
| 3月 | 133 | 5.8 | 308,457 |
| 発電量合計 | | | 3,120,805 |

