

| 2022年度 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 合計 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 発電量(kwh) | 4,843 | 6,097 | 6,865 | 6,534 | 7,400 | 6,124 | 5,297 | 3,905 | 3,323 | 2,507 | 2,942 | 2,418 | 58,255 |
| 計量期間(日) | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 365 |
| 平均発電量(kwh/日) | 156 | 203 | 221 | 218 | 239 | 198 | 177 | 126 | 111 | 81 | 95 | 86 | 1,910 |
| 石油削減量(L) ^{※1} | 1,099 | 1,384 | 1,558 | 1,483 | 1,680 | 1,390 | 1,202 | 886 | 754 | 569 | 668 | 549 | 13,224 |
| 二酸化炭素削減量(kg-CO ₂) ^{※2} | 1,523 | 1,918 | 2,159 | 2,055 | 2,327 | 1,926 | 1,666 | 1,228 | 1,045 | 788 | 925 | 760 | 18,321 |
| 森林換算面積(m ² /年) ^{※3} | 1,342 | 1,689 | 1,902 | 1,810 | 2,050 | 1,697 | 1,468 | 1,082 | 921 | 695 | 815 | 670 | 16,141 |

※1.2 太陽光発電協会の「表示に関する業界自主ルール」に準じた試算

※3 太陽光発電導入ガイドブック(NEDO技術開発機構)の数値を参考にして試算

