

## 太陽光発電状況（2022年度）

項目 月	平均気温 [°C]	日平均発生電力量 [kWh/日]	合計発生電力量 [kWh]	予測発電量 <sup>※1</sup> [kWh]	予測発電比 [%] (実績/予測)
4月	14.6	2,774	83,225	100,622	83
5月	18.7	2,913	90,289	110,718	82
6月	23.2	2,719	81,573	83,286	98
7月	27.5	2,206	68,395	85,649	80
8月	27.1	1,588	49,223	96,315	51
9月	23.8	1,484	44,517	78,032	57
10月	16.8	1,332	41,290	81,326	51
11月	13.1	1,373	41,199	79,375	52
12月	5.3	1,360	42,175	90,626	47
1月	3.4	1,532	47,492	101,945	47
2月	5.5	2,330	65,242	96,077	68
3月	11.7	3,799	117,782	106,085	111
平均	15.9	2,118	—	—	70
合計	—	—	772,402	1,110,056	—

※1 予測発電量については、施工業者がJISの計算式に基づき算出したもの