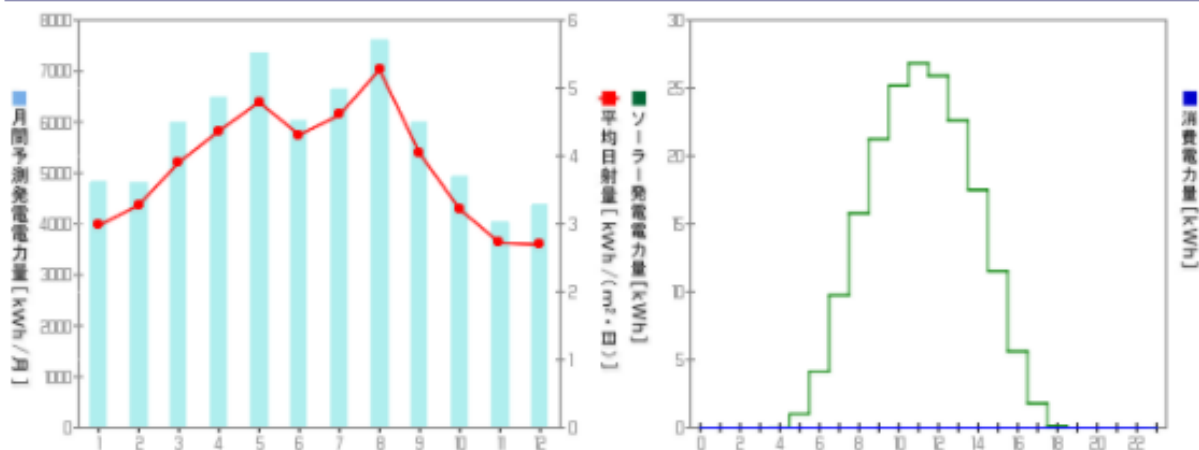


予測発電電力量と平均日射量、予想節約電気料金



平均日射量 (kWh / (m²・日))

1月	2月	3月	4月	5月	6月
2.97	3.28	3.91	4.37	4.79	4.31
7月	8月	9月	10月	11月	12月
4.60	5.27	4.04	3.22	2.72	2.70

予測発電電力量 (kWh / 月)

1月	2月	3月	4月	5月	6月
4,827	4,806	5,989	6,481	7,353	6,024
7月	8月	9月	10月	11月	12月
6,640	7,609	5,994	4,932	4,034	4,377

予想節約電気料金 (円 / 月)

1月	2月	3月	4月	5月	6月
109,478	109,001	135,823	146,997	166,763	136,614
7月	8月	9月	10月	11月	12月
150,603	172,581	135,948	111,855	91,501	99,269



年間予測発電電力量 : **69,067** kWh

年間予想節約電気料金 : **1,566,434**円

↑

環境貢献の目安

石油削減効果 (年間)



15,678.1リットル / 年

ドラム缶 (200リットル) 換算

78.4本分 / 年

二酸化炭素削減効果 (年間)



5,924.0 kg-C / 年

(炭素換算)

21,721.5 6kg-CO₂ / 年

(二酸化炭素換算)

乗用車走行距離削減量換算



92,432 km / 年

二酸化炭素削減効果 (年間) の乗用車走行距離削減量換算値です。

森林面積換算



60,822 m²

太陽光発電システムの二酸化炭素削減能力の森林面積換算値です。

正方形にした場合の一辺の長さは

247 m