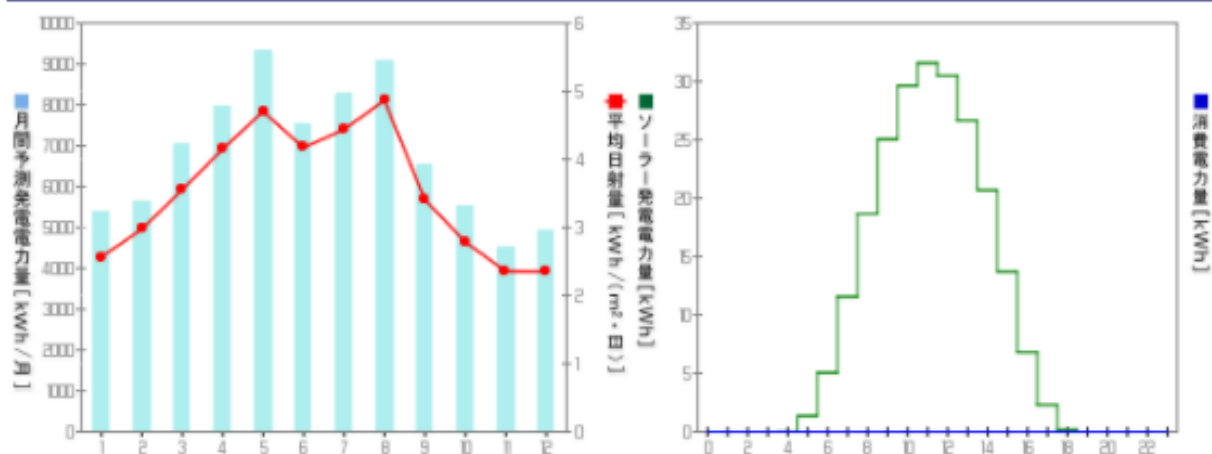


予測発電電力量と平均日射量、予想節約電気料金



平均日射量 (kWh / (m²・日))

1月	2月	3月	4月	5月	6月
2.57	2.97	3.55	4.15	4.70	4.17
7月	8月	9月	10月	11月	12月
4.44	4.87	3.41	2.79	2.36	2.35

予測発電電力量 (kWh/月)

1月	2月	3月	4月	5月	6月
5,387	5,638	7,044	7,962	9,326	7,532
7月	8月	9月	10月	11月	12月
8,283	9,079	6,538	5,526	4,519	4,929

予想節約電気料金 (円/月)

1月	2月	3月	4月	5月	6月
209,445	219,191	273,878	309,547	362,597	292,843
7月	8月	9月	10月	11月	12月
322,035	352,983	254,209	214,836	175,692	191,653



年間予測発電電力量 : **81,762**kWh

年間予想節約電気料金 : **3,178,910**円

↑

環境貢献の目安

石油削減効果 (年間)



18,560.0リットル/年

ドラム缶 (200リットル) 換算

92.8本分/年

二酸化炭素削減効果 (年間)



7,013.0kg-C/年

(炭素換算)

25,714.26kg-CO₂/年

(二酸化炭素換算)

乗用車走行距離削減量換算



109,422km/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



72,002m²

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

268m