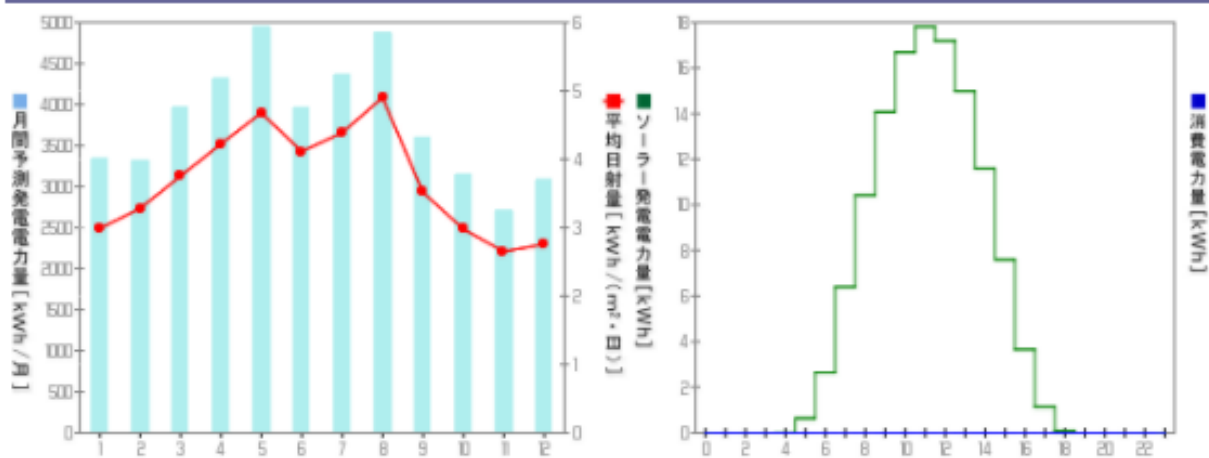


予測発電電力量と平均日射量、予想節約電気料金



平均日射量 (kWh/(m²・日))

1月	2月	3月	4月	5月	6月
2.99	3.28	3.75	4.22	4.68	4.11
7月	8月	9月	10月	11月	12月
4.39	4.90	3.52	2.98	2.65	2.76

予測発電電力量 (kWh/月)

1月	2月	3月	4月	5月	6月
3,344	3,318	3,967	4,321	4,947	3,961
7月	8月	9月	10月	11月	12月
4,367	4,877	3,598	3,150	2,711	3,088

予想節約電気料金 (円/月)

1月	2月	3月	4月	5月	6月
75,839	75,257	89,978	98,008	112,192	89,842
7月	8月	9月	10月	11月	12月
99,039	110,611	81,606	71,449	61,479	70,044



年間予測発電電力量 : **45,650**kWh

年間予想節約電気料金 : **1,035,343**円

↑

環境貢献の目安

石油削減効果 (年間)



10,362.6リットル/年

ドラム缶 (200リットル) 換算

51.8本分/年

二酸化炭素削減効果 (年間)



3,915.5kg-C/年

(炭素換算)

14,356.96kg-CO₂/年

(二酸化炭素換算)

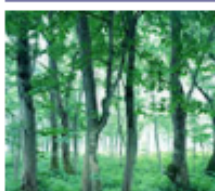
乗用車走行距離削減量換算



61,093km/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



40,200m²

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

201m