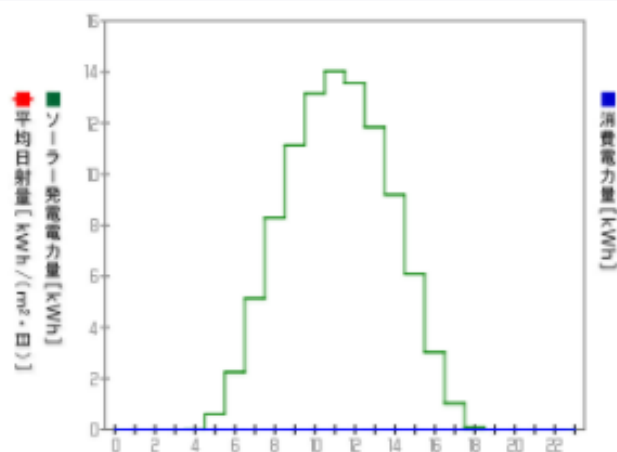
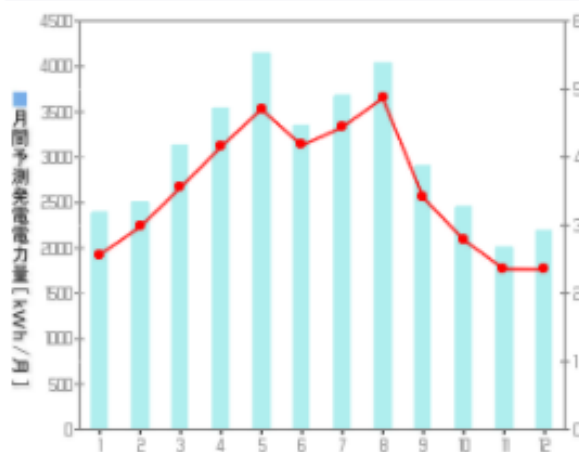


予測発電電力量と平均日射量、予想節約電気料金



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
2,394	2,506	3,131	3,538	4,145	3,348
7月	8月	9月	10月	11月	12月
3,681	4,035	2,906	2,456	2,008	2,191

予想節約電気料金 (円/月)

1月	2月	3月	4月	5月	6月
93,087	97,418	121,724	137,576	161,154	130,152
7月	8月	9月	10月	11月	12月
143,127	156,881	112,982	95,483	78,085	85,179



年間予測発電電力量 : **36,339**kWh

年間予想節約電気料金 : **1,412,849**円

↑

環境貢献の目安

石油削減効果 (年間)



8,248.9リットル/年

ドラム缶 (200リットル) 換算

41.2本分/年

二酸化炭素削減効果 (年間)



3,116.9kg-C/年

(炭素換算)

11,428.56kg-CO₂/年

(二酸化炭素換算)

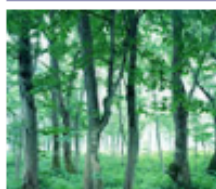
乗用車走行距離削減量換算



48,632km/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



32,001m²

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

179m