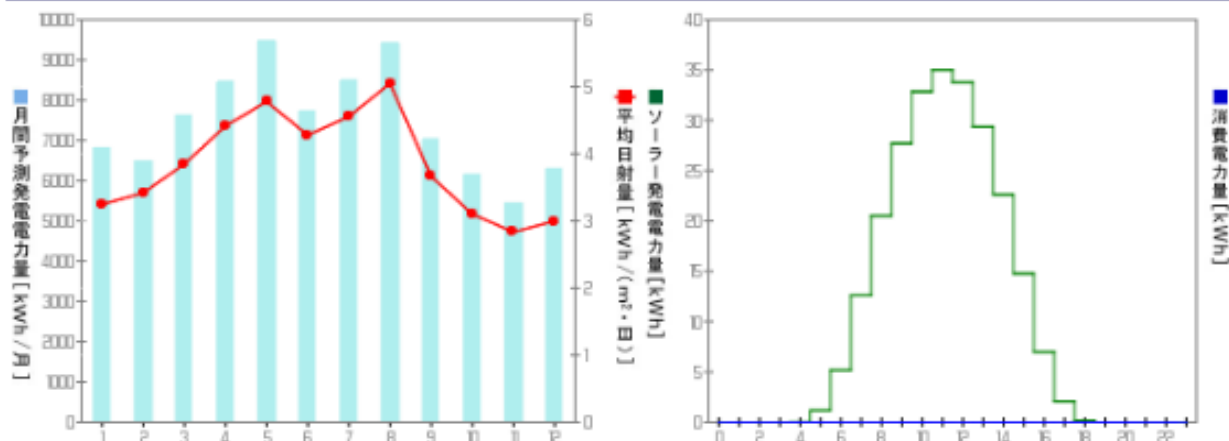


予測発電電力量と平均日射量、予想節約電気料金



平均日射量 (kWh/(m²・日))

1月	2月	3月	4月	5月	6月
3.25	3.42	3.85	4.41	4.78	4.28
7月	8月	9月	10月	11月	12月
4.55	5.05	3.66	3.10	2.83	3.00

予測発電電力量 (kWh/月)

1月	2月	3月	4月	5月	6月
6,812	6,480	7,625	8,465	9,474	7,728
7月	8月	9月	10月	11月	12月
8,497	9,421	7,030	6,150	5,437	6,296

予想節約電気料金 (円/月)

1月	2月	3月	4月	5月	6月
176,573	167,959	197,631	219,420	245,554	200,312
7月	8月	9月	10月	11月	12月
220,247	244,190	182,218	159,413	140,925	163,179



年間予測発電電力量 : **89,414**kWh

年間予想節約電気料金 : **2,317,622**円

↑

環境貢献の目安

石油削減効果 (年間)



20,297.1リットル/年

ドラム缶 (200リットル) 換算

101.5本分/年

二酸化炭素削減効果 (年間)



7,669.3kg-C/年
(炭素換算)

28,120.86kg-CO₂/年
(二酸化炭素換算)

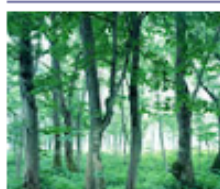
乗用車走行距離削減量換算



119,663km/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



78,740m²

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
281m