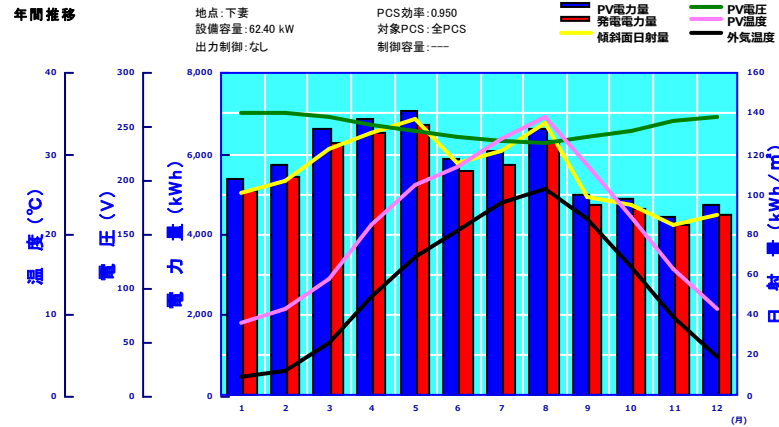


# 62.40kW 太陽光発電システムシミュレーション

# System Simulation

## グラフ



## 設置データ

### \*地点

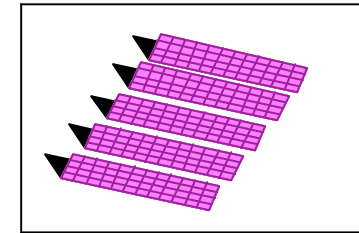
(茨城県)  
下妻

### \*設置条件

野立て  
南西面 240枚  
設置角度 20°

### \*システム情報

設備容量 62.40kW  
太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー  
型式 JS-260U-60



## 月別データ

項目	発電電力量	発電電力量(定格比)	電気料金削減額	売電分電気料金
単位	kWh	kWh/kWp	kWh	円
1月	5,119.04	82.04	122,857	122,857
2月	5,464.96	87.58	131,159	131,159
3月	6,301.98	100.99	151,247	151,247
4月	6,529.12	104.63	156,699	156,699
5月	6,713.10	107.58	161,114	161,114
6月	5,614.10	89.97	134,738	134,738
7月	5,762.14	92.34	138,291	138,291
8月	6,320.86	101.30	151,701	151,701
9月	4,744.17	76.03	113,860	113,860
10月	4,648.48	74.49	111,564	111,564
11月	4,232.82	67.83	101,588	101,588
12月	4,521.28	72.46	108,511	108,511
最大値	6,713.10	107.58	161,114	161,114
最大期間	5月	5月	5月	5月
平均値	5,497.67	88.10	131,944	131,944
積算値	65,972.06	1,057.24	1,583,329	1,583,329

## シミュレーション結果

年間予想売電金額 ¥ 1,710,000(税込み)

- 年間発電量 65,972 kWh
- 年間電気使用料金削減額 1,583,329円
- 年間原油換算削減量 16,955 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 38,198 kg-CO<sub>2</sub>



\*実際の発電電力量は、その年の気象条件、周辺環境などにより大きく変化する場合があります、本シミュレーションは発電量を保証するものではありません。あくまで目安としてお使いください。

\*発電金額は24円/kwhにて算出しております。