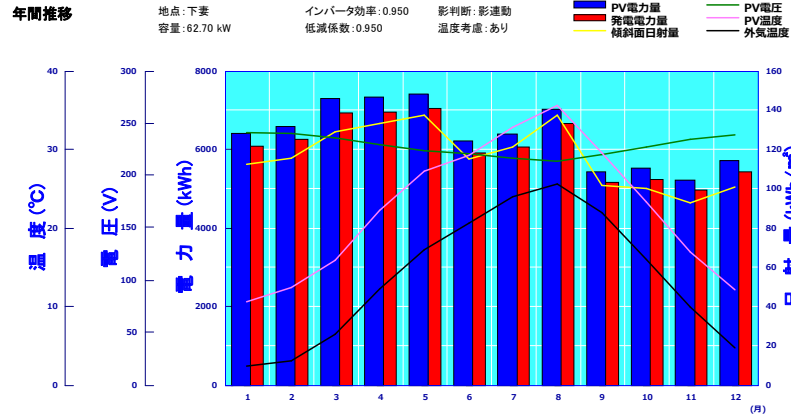


# 新規案件 62.7kw 太陽光発電システムシミュレーション

# System Simulation

## グラフ



## 設置データ

### \*地点

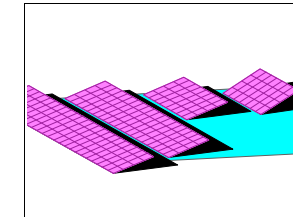
下妻 (茨城県)  
茨城県筑西市細田

### \*設置条件

野立て  
南面 228枚  
傾斜角 200枚、20°  
28枚、30°

### \*システム情報

設備容量 62.70kW  
太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー  
型式 JS-275M-RJI60



## 月別データ

項目	発電電力量	発電電力量(定格比)	負荷電力量	電気料金削減額	売電分電気料金	買電分電気料金
単位	kWh	kWh/kWp	kWh	円	円	円
1月	6093.47	97.18	0.00	146243	146243	0
2月	6262.97	99.89	0.00	150311	150311	0
3月	6942.64	110.73	0.00	166623	166623	0
4月	6966.69	111.11	0.00	167201	167201	0
5月	7048.48	112.42	0.00	169164	169164	0
6月	5918.47	94.39	0.00	142043	142043	0
7月	6073.27	96.86	0.00	145758	145758	0
8月	6674.98	106.46	0.00	160200	160200	0
9月	5172.70	82.50	0.00	124145	124145	0
10月	5249.90	83.73	0.00	125998	125998	0
11月	4973.45	79.32	0.00	119363	119363	0
12月	5441.59	86.79	0.00	130598	130598	0
最大値	7048.48	112.42	0.00	169164	169164	0
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	6068.22	96.78	0.00	145637	145637	0
積算値	72818.61	1161.38	0.00	1747647	1747647	0

## シミュレーション結果

- 年間発電量 72819 kWh
- 年間負荷電力量 0 kWh
- 年間電気使用料金削減額 1,747,647円
- 年間原油換算削減量 18714 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 40050 kg-CO<sub>2</sub>



年間予想売電金額 ¥ 1,887,459(税込)

\*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、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。  
\*売電金額は24円(税抜)/kwhで算出しております。