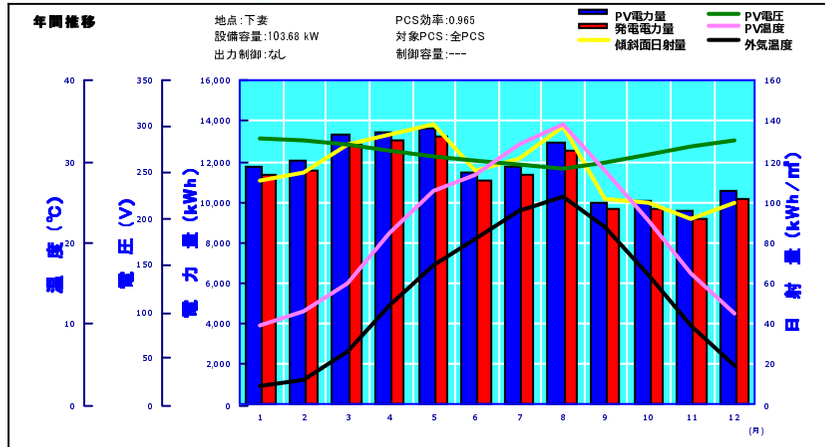


# JS-360M-72 太陽光発電システムシミュレーション

# System Simulation

## グラフ



## 設置データ

### \*地点

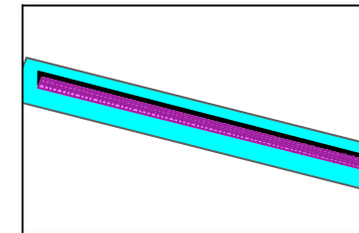
(茨城県)  
下妻

### \*設置条件

野立て  
南面 288枚  
架台角度 20°

### \*システム情報

設備容量 103.68kW  
 太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー  
 型式 JS-360M-72



## 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	円	円
1月	11,355.53	109.52	204,400	204,400
2月	11,618.00	112.06	209,124	209,124
3月	12,918.21	124.60	232,528	232,528
4月	13,033.16	125.71	234,597	234,597
5月	13,223.68	127.54	238,026	238,026
6月	11,091.10	106.97	199,640	199,640
7月	11,392.01	109.88	205,056	205,056
8月	12,540.67	120.96	225,732	225,732
9月	9,650.07	93.08	173,701	173,701
10月	9,745.59	94.00	175,421	175,421
11月	9,235.08	89.07	166,231	166,231
12月	10,175.16	98.14	183,153	183,153
最大値	13,223.68	127.54	238,026	238,026
最大期間	5月	5月	5月	5月
平均値	11,331.52	109.29	203,967	203,967
積算値	135,978.25	1,311.52	2,447,609	2,447,609

## シミュレーション結果

- 年間発電量 135,978 kWh
- 年間電気使用料金削減額 2,447,609円
- 年間原油換算削減量 30,867 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 73,632 kg-CO<sub>2</sub>



年間予想売電金額 ¥ 2,643,412 (18円税込)

\*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。

\*売電金額は18円/kwh(税抜)にて算出しております。