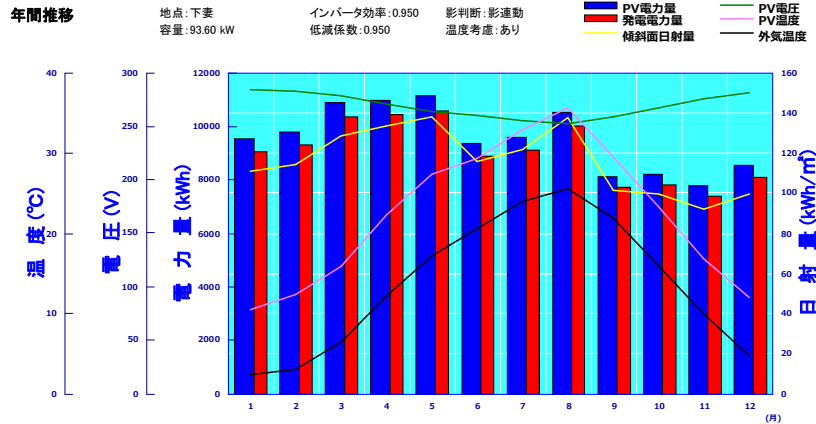


# 93.6kw 太陽光発電システムシミュレーション

# System Simulation

## グラフ



## 設置データ

### \*地点

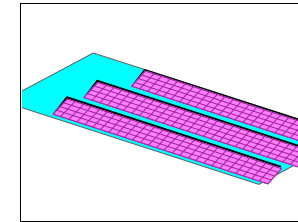
下妻 (茨城県)  
 茨城県筑西市

### \*設置条件

野立て  
 南面 360枚  
 傾斜角 20°

### \*システム情報

設備容量 93.60kW  
 太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー  
 型式 JS-260M-PI60



## 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	9077.93	96.99	0.00	217870	217870	0
2月	9311.89	99.49	0.00	223485	223485	0
3月	10361.81	110.70	0.00	248683	248683	0
4月	10439.36	111.53	0.00	250545	250545	0
5月	10590.33	113.14	0.00	254168	254168	0
6月	8899.97	95.09	0.00	213599	213599	0
7月	9130.12	97.54	0.00	219123	219123	0
8月	10016.19	107.01	0.00	240389	240389	0
9月	7741.19	82.70	0.00	185788	185788	0
10月	7823.24	83.58	0.00	187758	187758	0
11月	7406.44	79.13	0.00	177754	177754	0
12月	8123.07	86.78	0.00	194954	194954	0
最大値	10590.33	113.14	0.00	254168	254168	0
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	9076.79	96.97	0.00	217843	217843	0
積算値	108921.52	1163.69	0.00	2614116	2614116	0

## シミュレーション結果

年間予想売電金額 ¥ 2823259 (税込) KW / 24円

- 年間発電量 108922 kWh
- 年間負荷電力量 0 kWh
- 年間電気使用料金削減額 2,614,116円
- 年間原油換算削減量 27993 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 59907 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、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/kWh (税抜) にて算出しております。