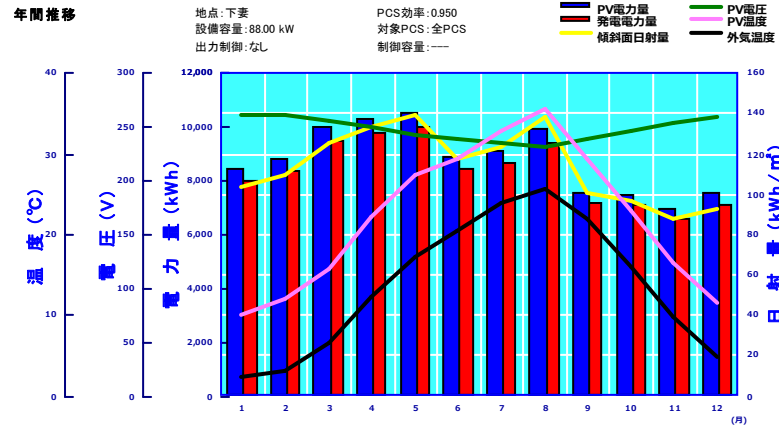


# 88kw 太陽光発電システムシミュレーション

# System Simulation

## グラフ



## 設置データ

### \*地点

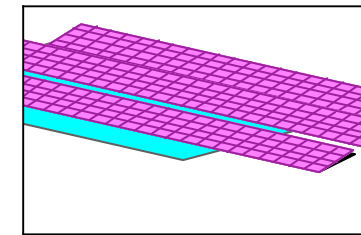
(茨城県)  
下妻

### \*設置条件

野立て  
南面 320枚  
角度 15度

### \*システム情報

設備容量 88.00kW  
太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー  
型式 JS-275M-60



## 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	8,027.24	91.22	0.00	192,654	192,654	0
2月	8,390.13	95.34	0.00	201,363	201,363	0
3月	9,536.47	108.37	0.00	228,875	228,875	0
4月	9,772.64	111.05	0.00	234,543	234,543	0
5月	10,024.74	113.92	0.00	240,594	240,594	0
6月	8,456.35	96.09	0.00	202,952	202,952	0
7月	8,662.46	98.44	0.00	207,899	207,899	0
8月	9,428.03	107.14	0.00	226,273	226,273	0
9月	7,208.37	81.91	0.00	173,001	173,001	0
10月	7,150.42	81.25	0.00	171,610	171,610	0
11月	6,625.07	75.28	0.00	159,002	159,002	0
12月	7,160.77	81.37	0.00	171,859	171,859	0
最大値	10,024.74	113.92	0.00	240,594	240,594	0
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	8,370.22	95.12	0.00	200,885	200,885	0
積算値	100,442.68	1,141.39	0.00	2,410,624	2,410,624	0

## シミュレーション結果

年間予想売電金額 ¥ 2603483

- 年間発電量 100,443 kWh
- 年間電気使用料金削減額 2,410,624円
- 年間原油換算削減量 25,814 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 58,156 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(税抜)にて算出しております。