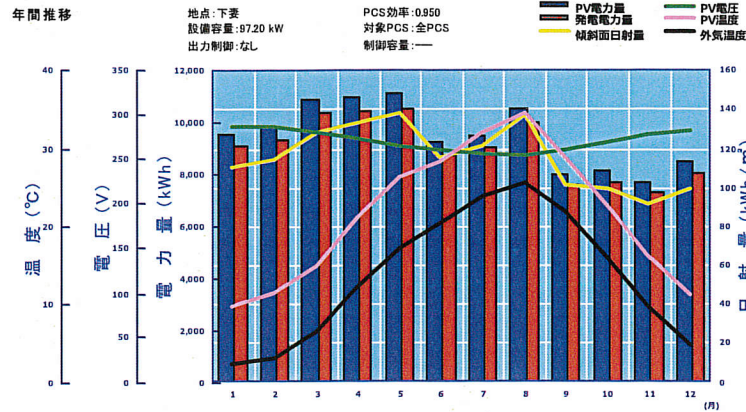


# 97.2kw 太陽光発電システムシミュレーション

System Simulation

## グラフ



## 設置データ

### \*地点

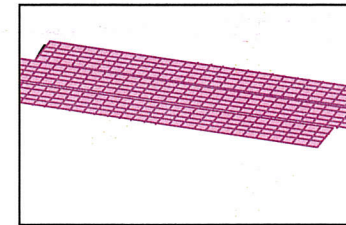
(茨城県)  
下妻

### \*設置条件

野立て  
南面 360枚  
20度

### \*システム情報

設備容量 97.20kW  
太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー  
型式 JS-270P-60



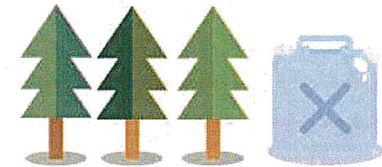
## 月別データ

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	9,106.62	93.69	0.00	218,559	218,559	0
2月	9,371.80	96.42	0.00	224,923	224,923	0
3月	10,384.58	106.84	0.00	249,230	249,230	0
4月	10,466.99	107.69	0.00	251,208	251,208	0
5月	10,576.50	108.81	0.00	253,836	253,836	0
6月	8,787.56	90.41	0.00	210,901	210,901	0
7月	9,038.87	92.99	0.00	216,933	216,933	0
8月	10,039.90	103.29	0.00	240,958	240,958	0
9月	7,651.68	78.72	0.00	183,640	183,640	0
10月	7,748.53	79.72	0.00	185,965	185,965	0
11月	7,351.66	75.63	0.00	176,440	176,440	0
12月	8,112.79	83.46	0.00	194,707	194,707	0
最大値	10,576.50	108.81	0.00	253,836	253,836	0
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	9,053.12	93.14	0.00	217,275	217,275	0
積算値	108,637.49	1,117.67	0.00	2,607,300	2,607,300	0

## シミュレーション結果

年間予想売電金額 ¥ 2463887 (21円税込み)

- 年間発電量 108,637 kWh
- 年間電気使用料金削減額 2281377円
- 年間原油換算削減量 27,920 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 62,901 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。

※年間電気削減金額はKW/21円税抜きで算出しております。