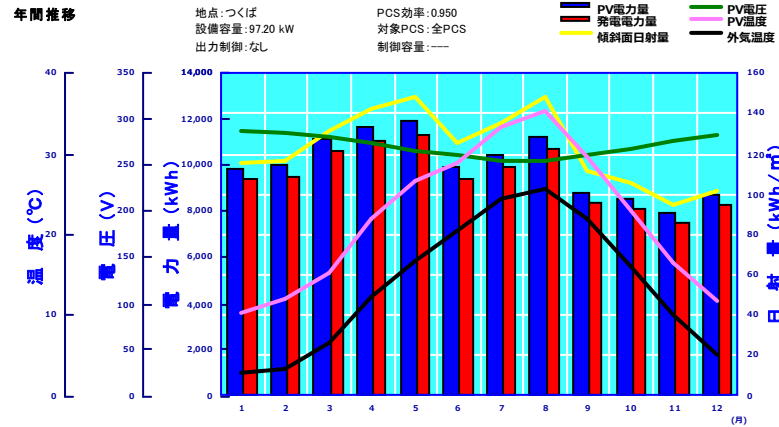


# 97.20kW 太陽光発電システムシミュレーション

# System Simulation

## グラフ



## 設置データ

### \*地点

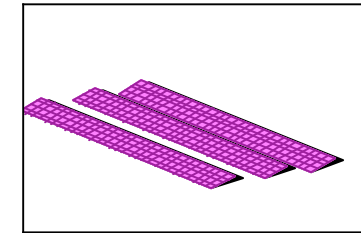
(茨城県)  
つくば

### \*設置条件

野立て  
南面 360枚  
設置角度 20°

### \*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)	電気料金削減額	売電分電気料金
単位	kWh	kWh/kWp	kWh	円
1月	9,416.09	96.87	197,738	197,738
2月	9,543.82	98.19	200,420	200,420
3月	10,633.57	109.40	223,305	223,305
4月	11,117.52	114.38	233,468	233,468
5月	11,373.04	117.01	238,834	238,834
6月	9,477.61	97.51	199,030	199,030
7月	9,975.78	102.63	209,491	209,491
8月	10,723.12	110.32	225,186	225,186
9月	8,365.25	86.06	175,670	175,670
10月	8,170.89	84.06	171,589	171,589
11月	7,527.84	77.45	158,085	158,085
12月	8,278.38	85.17	173,846	173,846
最大値	11,373.04	117.01	238,834	238,834
最大期間	5月	5月	5月	5月
平均値	9,550.24	98.25	200,555	200,555
積算値	114,602.90	1,179.04	2,406,661	2,406,661

## シミュレーション結果

年間予想売電金額 ¥ 2599196円(税込)

- 年間発電量 114,603 kWh
- 年間電気使用料金削減額 2,406,661円
- 年間原油換算削減量 29,453 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 66,355 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21円/kwh(税抜)にて算出しております。