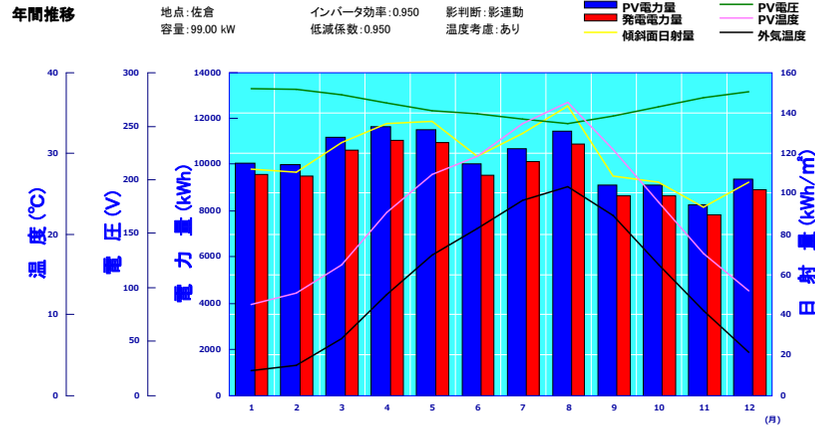


# 新規案件 99kw 太陽光発電システムシミュレーション

# System Simulation

## グラフ



## 設置データ

### \*地点

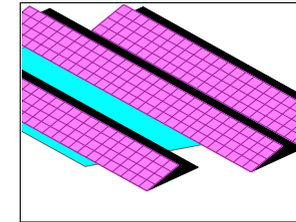
佐倉 (千葉県)  
千葉県印西市吉高

### \*設置条件

野立て  
南面 360枚  
傾斜角 30°

### \*システム情報

設備容量 99.00kW  
太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー  
型式 JS-275M-RJ160



## 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	9594.65	96.92	0.00	230272	230272	0
2月	9512.24	96.08	0.00	228294	228294	0
3月	10654.81	107.62	0.00	255715	255715	0
4月	11073.19	111.85	0.00	265756	265756	0
5月	10972.34	110.83	0.00	263336	263336	0
6月	9565.11	96.62	0.00	229563	229563	0
7月	10162.67	102.65	0.00	243904	243904	0
8月	10903.88	110.14	0.00	261693	261693	0
9月	8666.71	87.54	0.00	208001	208001	0
10月	8679.90	87.68	0.00	208318	208318	0
11月	7858.10	79.37	0.00	188594	188594	0
12月	8938.58	90.29	0.00	214526	214526	0
最大値	11073.19	111.85	0.00	265756	265756	0
最大期間	4月	4月	1月	4月	4月	1月
平均値	9715.18	98.13	0.00	233164	233164	0
積算値	116582.18	1177.60	0.00	2797972	2797972	0

## シミュレーション結果

年間予想売電金額 ¥ 3021506

- 年間発電量 116582 kWh
- 年間負荷電力量 0 kWh
- 年間電気使用料金削減額 2,797,972円
- 年間原油換算削減量 29962 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 64120 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。  
\*売電金額は24円/kWh (税抜) にて算出しております。