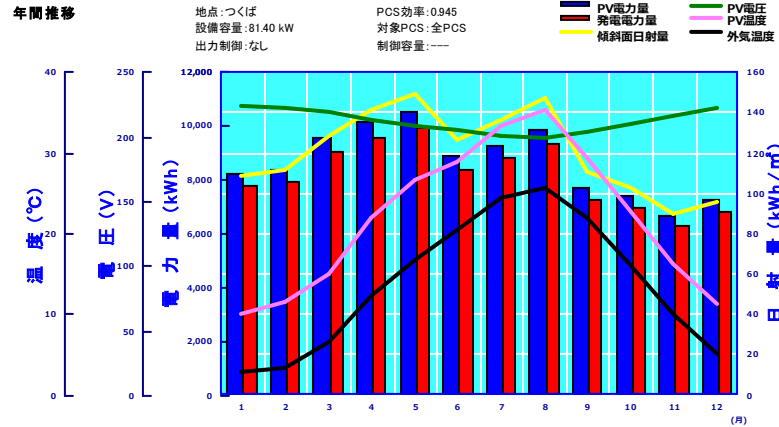


太陽光発電システムシミュレーション

System Simulation

グラフ



設置データ

*地点

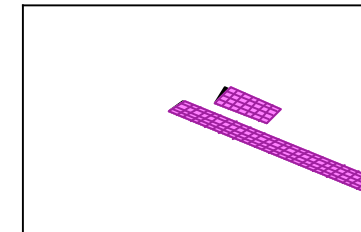
茨城県
つくば

*設置条件

野立て 南南西 30度.15度

*システム情報

設備容量 81.40kW
太陽電池メーカー DMEGC
型式 DM370-M156-72



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	7,766.05	95.41	0.00	163,087	163,087	0
2月	7,953.54	97.71	0.00	167,024	167,024	0
3月	9,056.79	111.26	0.00	190,193	190,193	0
4月	9,595.56	117.88	0.00	201,507	201,507	0
5月	9,946.18	122.19	0.00	208,870	208,870	0
6月	8,392.13	103.10	0.00	176,235	176,235	0
7月	8,799.14	108.10	0.00	184,782	184,782	0
8月	9,320.70	114.50	0.00	195,735	195,735	0
9月	7,265.50	89.26	0.00	152,576	152,576	0
10月	6,981.15	85.76	0.00	146,604	146,604	0
11月	6,320.45	77.65	0.00	132,729	132,729	0
12月	6,853.87	84.20	0.00	143,931	143,931	0
最大値	9,946.18	122.19	0.00	208,870	208,870	0
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	8,187.59	100.58	0.00	171,939	171,939	0
積算値	98,251.05	1,207.02	0.00	2,063,272	2,063,272	0

シミュレーション結果

- 年間発電量 98,251 kWh
- 年間電気使用料金削減額 2,063,272円
- 年間原油換算削減量 25,251 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 50,305



*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21円/kwh(税抜)にて算出しております。