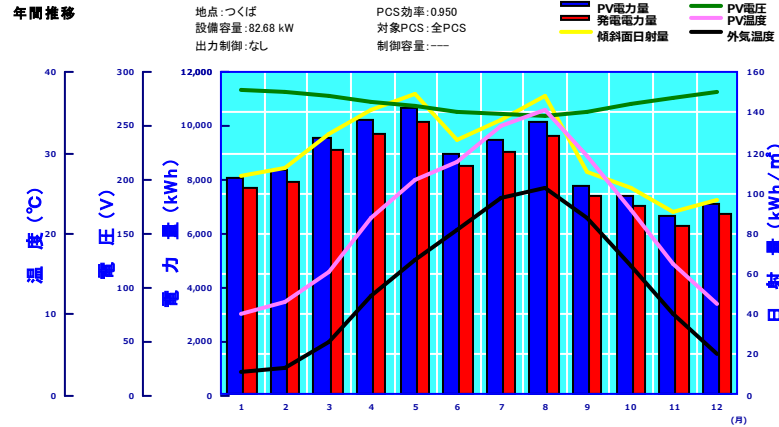


太陽光発電システムシミュレーション

System Simulation

グラフ



設置データ

*地点

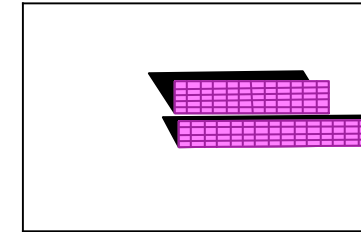
茨城県
つくば

*設置条件

野立て南南西
15度、20度

*システム情報

設備容量 82.68kW
太陽電池メーカー CSI(カナディアンソー
型式 CS3U-390MS



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	7,716.84	93.33	0.00	108,036	108,036	0
2月	7,967.72	96.37	0.00	111,548	111,548	0
3月	9,113.94	110.23	0.00	127,595	127,595	0
4月	9,755.31	117.99	0.00	136,574	136,574	0
5月	10,160.65	122.89	0.00	142,249	142,249	0
6月	8,556.55	103.49	0.00	119,792	119,792	0
7月	9,047.00	109.42	0.00	126,658	126,658	0
8月	9,661.76	116.86	0.00	135,265	135,265	0
9月	7,426.17	89.82	0.00	103,966	103,966	0
10月	7,063.27	85.43	0.00	98,886	98,886	0
11月	6,321.74	76.46	0.00	88,504	88,504	0
12月	6,788.67	82.11	0.00	95,041	95,041	0
最大値	10,160.65	122.89	0.00	142,249	142,249	0
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	8,298.30	100.37	0.00	116,176	116,176	0
積算値	99,579.63	1,204.40	0.00	1,394,115	1,394,115	0

シミュレーション結果

- 年間発電量 99,580 kWh
- 年間電気使用料金削減額 1,394,115円
- 年間原油換算削減量 25,592 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 50,985



*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14円/kwh(税抜)にて算出しております。