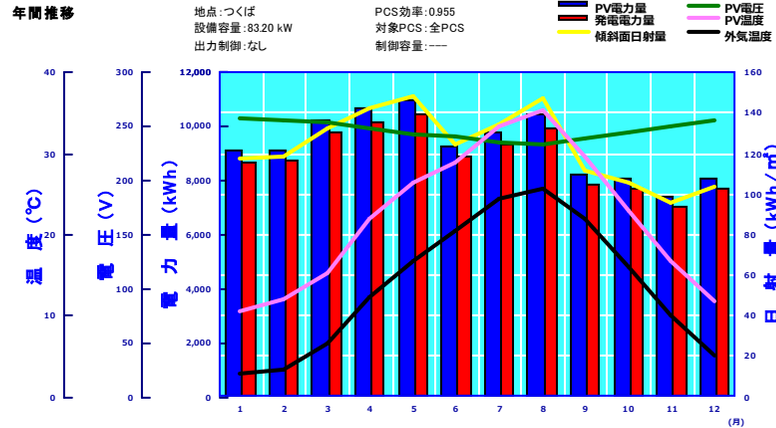


太陽光発電システムシミュレーション

System Simulation

グラフ



設置データ

*地点

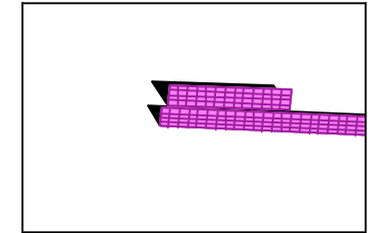
茨城県
つくば

*設置条件

野立て20.30度
真南

*システム情報

設備容量 83.20kW
太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー
型式 JS-260M-PI60



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	8,713.62	104.73	0.00	235,268	235,268	0
2月	8,756.31	105.24	0.00	236,420	236,420	0
3月	9,776.30	117.50	0.00	263,960	263,960	0
4月	10,201.31	122.61	0.00	275,435	275,435	0
5月	10,498.59	126.18	0.00	283,462	283,462	0
6月	8,883.30	106.77	0.00	239,849	239,849	0
7月	9,345.29	112.32	0.00	252,323	252,323	0
8月	9,968.35	119.81	0.00	269,146	269,146	0
9月	7,876.79	94.67	0.00	212,673	212,673	0
10月	7,694.79	92.49	0.00	207,759	207,759	0
11月	7,082.23	85.12	0.00	191,220	191,220	0
12月	7,743.12	93.07	0.00	209,064	209,064	0
最大値	10,498.59	126.18	0.00	283,462	283,462	0
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	8,878.33	106.71	0.00	239,715	239,715	0
積算値	106,540.00	1,280.53	0.00	2,876,580	2,876,580	0

シミュレーション結果

- 年間発電量 106,540 kWh
- 年間電気使用料金削減額 2,876,580円
- 年間原油換算削減量 27,381 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 54,548



*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27円/kwh(税抜)にて算出しております。