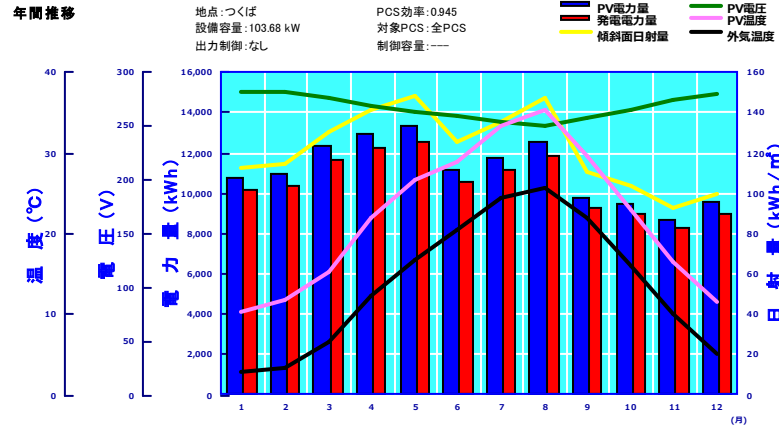


太陽光発電システムシミュレーション

System Simulation

グラフ



設置データ

*地点

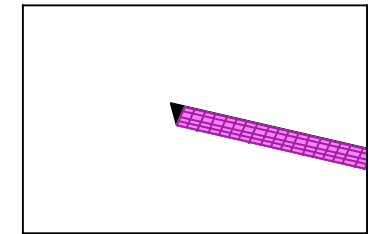
茨城県
つくば

*設置条件

野立て20度南南西

*システム情報

設備容量 103.68kW
 太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー
 型式 JS-360M-72F



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	10,231.82	98.69	0.00	143,245	143,245	0
2月	10,361.12	99.93	0.00	145,056	145,056	0
3月	11,655.94	112.42	0.00	163,183	163,183	0
4月	12,236.00	118.02	0.00	171,304	171,304	0
5月	12,605.81	121.58	0.00	176,481	176,481	0
6月	10,613.74	102.37	0.00	148,592	148,592	0
7月	11,136.98	107.42	0.00	155,918	155,918	0
8月	11,848.09	114.28	0.00	165,873	165,873	0
9月	9,292.18	89.62	0.00	130,091	130,091	0
10月	9,020.31	87.00	0.00	126,284	126,284	0
11月	8,267.65	79.74	0.00	115,747	115,747	0
12月	9,050.58	87.29	0.00	126,708	126,708	0
最大値	12,605.81	121.58	0.00	176,481	176,481	0
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	10,526.69	101.53	0.00	147,374	147,374	0
積算値	126,320.22	1,218.37	0.00	1,768,483	1,768,483	0

シミュレーション結果

- 年間発電量 126,320 kWh
- 年間電気使用料金削減額 1,768,483円
- 年間原油換算削減量 32,464 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 64,676



*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。