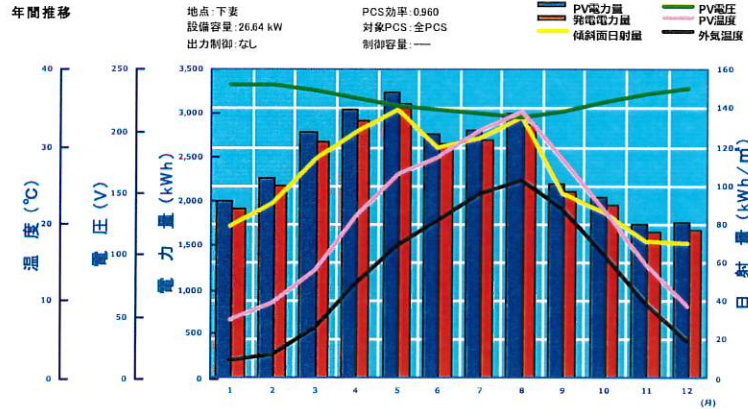


太陽光発電システムシミュレーション

System Simulation

グラフ



設置データ

*地点

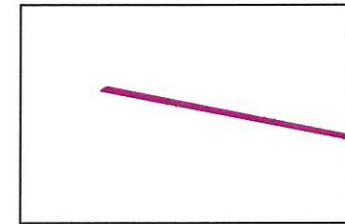
茨城県
下妻

*設置条件

野立て 20度架台

*システム情報

設備容量 26.64kW
 太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー
 型式 JS-360M-72F

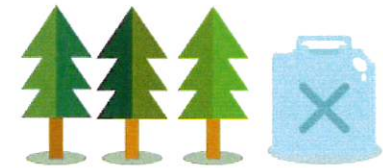


月別データ

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	1,931.56	72.51	0.00	40,563	40,563	0
2月	2,180.88	81.86	0.00	45,799	45,799	0
3月	2,687.50	100.88	0.00	56,438	56,438	0
4月	2,923.08	109.73	0.00	61,385	61,385	0
5月	3,110.31	116.75	0.00	65,317	65,317	0
6月	2,653.58	99.61	0.00	55,725	55,725	0
7月	2,708.84	101.68	0.00	56,886	56,886	0
8月	2,881.94	108.18	0.00	60,521	60,521	0
9月	2,120.80	79.61	0.00	44,537	44,537	0
10月	1,968.15	73.88	0.00	41,331	41,331	0
11月	1,675.93	62.91	0.00	35,195	35,195	0
12月	1,696.70	63.69	0.00	35,631	35,631	0
最大値	3,110.31	116.75	0.00	65,317	65,317	0
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	2,378.27	89.27	0.00	49,944	49,944	0
積算値	28,539.29	1,071.29	0.00	599,325	599,325	0

シミュレーション結果

- 年間発電量 28,539 kWh
- 年間電気使用料金削減額 599,325円
- 年間原油換算削減量 7,335 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 14,612



*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。