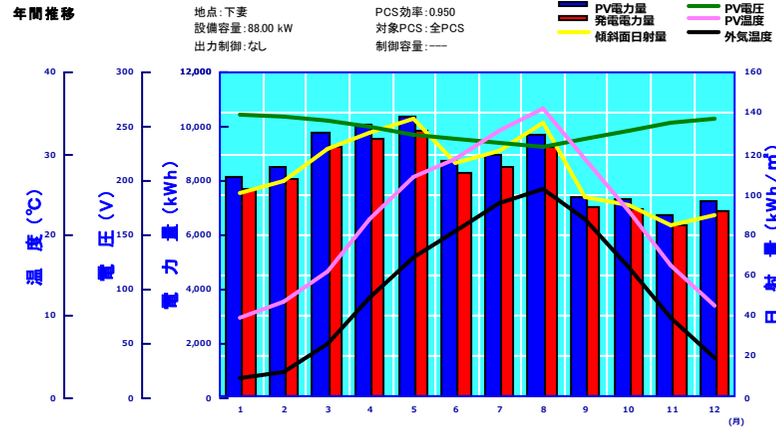


88kw 太陽光発電システムシミュレーション

System Simulation

グラフ



設置データ

*地点

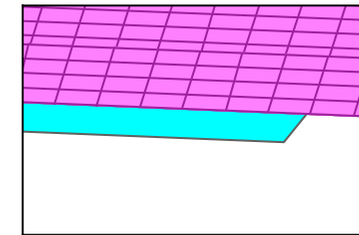
(茨城県)
下妻

*設置条件

野立て
南西面 320枚 20度

*システム情報

設備容量 88.00kW
 太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー
 型式 JS-275M-60



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	7,730.32	87.84	0.00	185,528	185,528	0
2月	8,123.81	92.32	0.00	194,971	194,971	0
3月	9,300.52	105.69	0.00	223,213	223,213	0
4月	9,580.39	108.87	0.00	229,929	229,929	0
5月	9,862.58	112.07	0.00	236,702	236,702	0
6月	8,337.88	94.75	0.00	200,109	200,109	0
7月	8,535.91	97.00	0.00	204,862	204,862	0
8月	9,261.62	105.25	0.00	222,279	222,279	0
9月	7,065.55	80.29	0.00	169,573	169,573	0
10月	6,963.49	79.13	0.00	167,124	167,124	0
11月	6,401.23	72.74	0.00	153,630	153,630	0
12月	6,895.30	78.36	0.00	165,487	165,487	0
最大値	9,862.58	112.07	0.00	236,702	236,702	0
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	8,171.55	92.86	0.00	196,117	196,117	0
積算値	98,058.61	1,114.30	0.00	2,353,407	2,353,407	0

シミュレーション結果

年間予想売電金額 ¥ 2541689

- 年間発電量 98,059 kWh
- 年間電気使用料金削減額 2,353,407円
- 年間原油換算削減量 25,201 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 56,776 kg-CO₂



*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。

*発電金額は24円/kwh(税抜)にて算出しております。