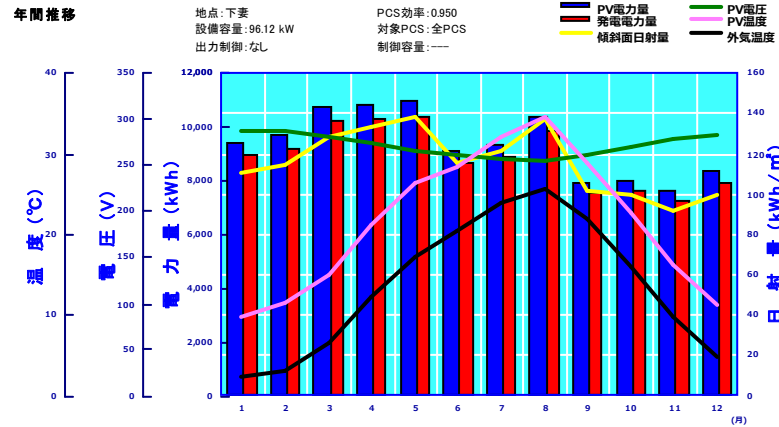


96.12kW 太陽光発電システムシミュレーション

System Simulation

グラフ



設置データ

*地点

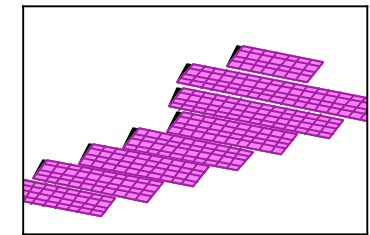
(茨城県)
下妻

*設置条件

野立て
南面 356枚
設置角度 20°

*システム情報

設備容量 96.12kW
太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー
型式 JS-270P-60



月別データ

項目	発電電力量	発電電力量(定格比)	電気料金削減額	売電分電気料金
単位	kWh	kWh/kWp	円	円
1月	8,950.92	93.12	214,822	214,822
2月	9,237.37	96.10	221,697	221,697
3月	10,238.04	106.51	245,713	245,713
4月	10,319.29	107.36	247,663	247,663
5月	10,427.25	108.48	250,254	250,254
6月	8,663.56	90.13	207,925	207,925
7月	8,911.32	92.71	213,872	213,872
8月	9,898.22	102.98	237,557	237,557
9月	7,543.71	78.48	181,049	181,049
10月	7,639.11	79.47	183,339	183,339
11月	7,240.07	75.32	173,762	173,762
12月	7,957.58	82.79	190,982	190,982
最大値	10,427.25	108.48	250,254	250,254
最大期間	5月	5月	5月	5月
平均値	8,918.87	92.79	214,053	214,053
積算値	107,026.43	1,113.47	2,568,634	2,568,634

シミュレーション結果

年間予想売電金額 ¥ 2,825,486 (消費税込み)

- 年間発電量 107,026 kWh
- 年間電気使用料金削減額 2,568,634円
- 年間原油換算削減量 27,506 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 61,968 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。

*売電金額は24円/kwh(税抜)にて算出しております。