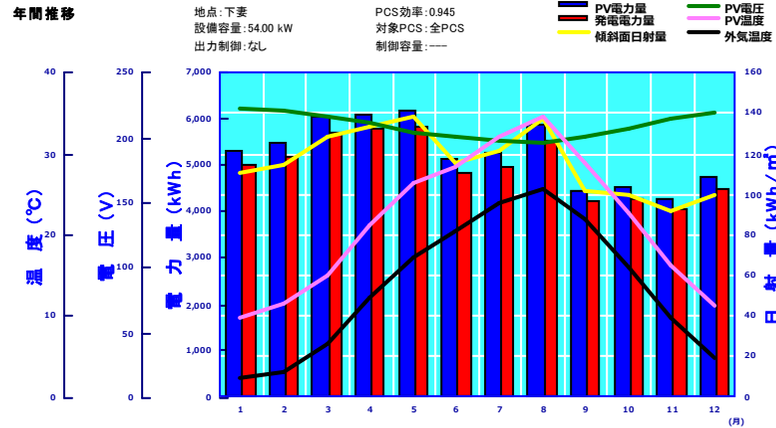


54.00kW 太陽光発電システムシミュレーション

System Simulation

グラフ



設置データ

*地点

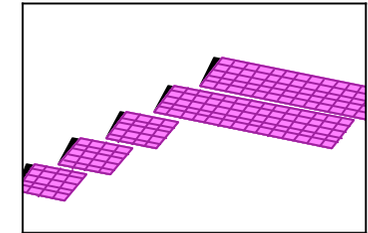
(茨城県)
下妻

*設置条件

野立て
南面 200枚
設置角度 20°

*システム情報

設備容量 54.00kW
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	kWh	円
1月	5,036.44	93.27	105,765	105,765
2月	5,180.71	95.94	108,795	108,795
3月	5,738.85	106.27	120,516	120,516
4月	5,784.39	107.12	121,472	121,472
5月	5,844.91	108.24	122,743	122,743
6月	4,856.28	89.93	101,982	101,982
7月	4,995.16	92.50	104,898	104,898
8月	5,548.36	102.75	116,516	116,516
9月	4,228.56	78.31	88,800	88,800
10月	4,282.26	79.30	89,928	89,928
11月	4,065.76	75.29	85,381	85,381
12月	4,488.29	83.12	94,254	94,254
最大値	5,844.91	108.24	122,743	122,743
最大期間	5月	5月	5月	5月
平均値	5,004.17	92.67	105,087	105,087
積算値	60,049.98	1,112.04	1,261,050	1,261,050

シミュレーション結果

年間予想売電金額 ¥ 1361934(21円税込)

- 年間発電量 60,050 kWh
- 年間電気使用料金削減額 1,261,050円
- 年間原油換算削減量 15,433 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 34,769 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21円/kwhにて算出しております。