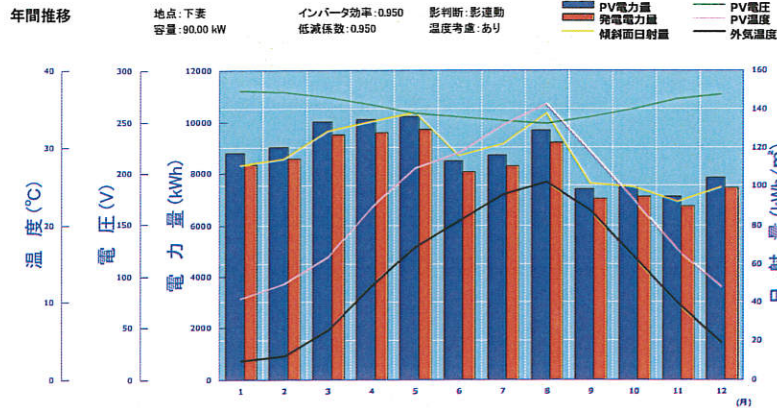


太陽光発電システムシミュレーション

System Simulation

グラフ



設置データ

*地点

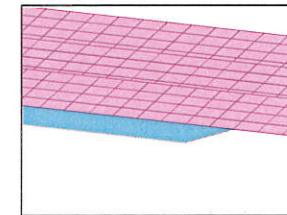
下妻 (茨城県)
茨城県筑西市

*設置条件

野立て
南面 360枚
傾斜角 20°

*システム情報

設備容量 90.00kW
太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー
型式 JS-250U-NI60



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	8369.82	93.00	0.00	200876	200876	0
2月	8600.38	95.56	0.00	206409	206409	0
3月	9533.48	105.93	0.00	228803	228803	0
4月	9601.49	106.68	0.00	230436	230436	0
5月	9704.63	107.83	0.00	232911	232911	0
6月	8080.36	89.78	0.00	193929	193929	0
7月	8306.02	92.29	0.00	199345	199345	0
8月	9198.14	102.20	0.00	220755	220755	0
9月	7036.20	78.18	0.00	168869	168869	0
10月	7126.56	79.18	0.00	171038	171038	0
11月	6764.90	75.17	0.00	162358	162358	0
12月	7463.17	82.92	0.00	179116	179116	0
最大値	9704.63	107.83	0.00	232911	232911	0
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	8315.43	92.39	0.00	199570	199570	0
積算値	99785.16	1108.72	0.00	2394844	2394844	0

シミュレーション結果

年間予想売電金額 ￥ 2586427(税込)

- 年間発電量 99785 kWh
- 年間負荷電力量 0 kWh
- 年間電気使用料金削減額 2,394,844円
- 年間原油換算削減量 25645 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 54882 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、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/kWh(税抜)にて算出しております。