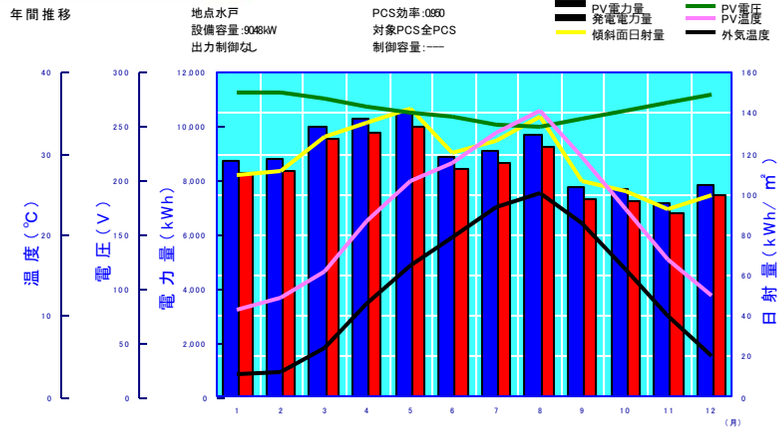


90.48kw 太陽光発電システムシミュレーション

System Simulation

グラフ

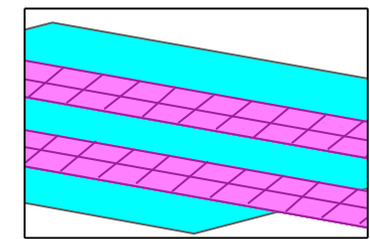


設置データ

***地点**
 (茨城県)
 水戸
 茨城県東茨城郡

***設置条件**
 野立て
 348枚
 設置角度 20度

***システム情報**
 設備容量 90.48kW
 太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー
 型式 JS-260U-SI60



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	8,340.08	92.18	0.00	200,162	200,162	0
2月	8,389.13	92.72	0.00	201,339	201,339	0
3月	9,551.48	105.56	0.00	229,235	229,235	0
4月	9,821.81	108.55	0.00	235,723	235,723	0
5月	10,046.70	111.04	0.00	241,121	241,121	0
6月	8,468.61	93.60	0.00	203,247	203,247	0
7月	8,649.97	95.60	0.00	207,599	207,599	0
8月	9,263.27	102.38	0.00	222,318	222,318	0
9月	7,370.41	81.46	0.00	176,890	176,890	0
10月	7,303.57	80.72	0.00	175,286	175,286	0
11月	6,826.62	75.45	0.00	163,839	163,839	0
12月	7,486.13	82.74	0.00	179,667	179,667	0
最大値	10,046.70	111.04	0.00	241,121	241,121	0
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	8,459.82	93.50	0.00	203,036	203,036	0
積算値	101,517.78	1,121.99	0.00	2,436,427	2,436,427	0

シミュレーション結果

- 年間発電量 101,518 kWh
- 年間電気使用料金削減額 2,436,427円
- 年間原油換算削減量 26,090 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 58,779 kg-CO₂
- 年間予想売電金額 2,631,346円 (24円税込)



*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。