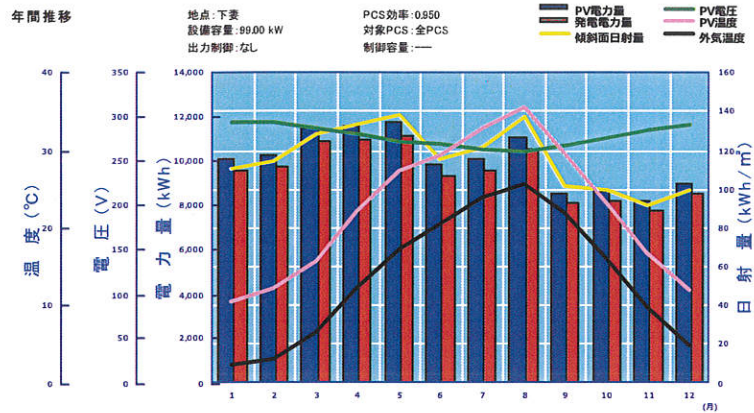


99kw 太陽光発電システムシミュレーション

System Simulation

グラフ



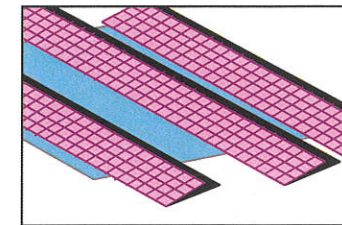
設置データ

***地点**
茨城県
下妻

***設置条件**
野立て
南面 360枚
20度

*システム情報

設備容量 99.00kW
太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー
型式 JS-275M-60



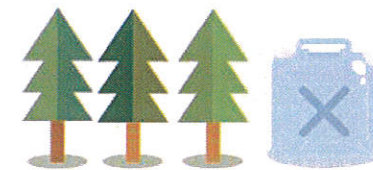
月別データ

| 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 | 9,586.66 | 96.83 | 0.00 | 258,840 | 258,840 | 0 |
| 2月 | 9,827.49 | 99.27 | 0.00 | 265,342 | 265,342 | 0 |
| 3月 | 10,932.66 | 110.43 | 0.00 | 295,182 | 295,182 | 0 |
| 4月 | 11,013.09 | 111.24 | 0.00 | 297,354 | 297,354 | 0 |
| 5月 | 11,171.38 | 112.84 | 0.00 | 301,627 | 301,627 | 0 |
| 6月 | 9,387.91 | 94.83 | 0.00 | 253,473 | 253,473 | 0 |
| 7月 | 9,629.43 | 97.27 | 0.00 | 259,995 | 259,995 | 0 |
| 8月 | 10,563.13 | 106.70 | 0.00 | 285,204 | 285,204 | 0 |
| 9月 | 8,164.91 | 82.47 | 0.00 | 220,453 | 220,453 | 0 |
| 10月 | 8,252.62 | 83.36 | 0.00 | 222,821 | 222,821 | 0 |
| 11月 | 7,813.83 | 78.93 | 0.00 | 210,973 | 210,973 | 0 |
| 12月 | 8,583.15 | 86.70 | 0.00 | 231,745 | 231,745 | 0 |
| 最大値 | 11,171.38 | 112.84 | 0.00 | 301,627 | 301,627 | 0 |
| 最大期間 | 5月 | 5月 | 1月 | 5月 | 5月 | 1月 |
| 平均値 | 9,577.19 | 96.74 | 0.00 | 258,584 | 258,584 | 0 |
| 積算値 | 114,926.27 | 1,160.87 | 0.00 | 3,103,009 | 3,103,009 | 0 |

シミュレーション結果

年間予想売電金額 ¥ 3351242

- 年間発電量 114,926 kWh
- 年間電気使用料金削減額 3,103,009円
- 年間原油換算削減量 29,536 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 66,542 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27円/kwh(税抜)にて算出しております。