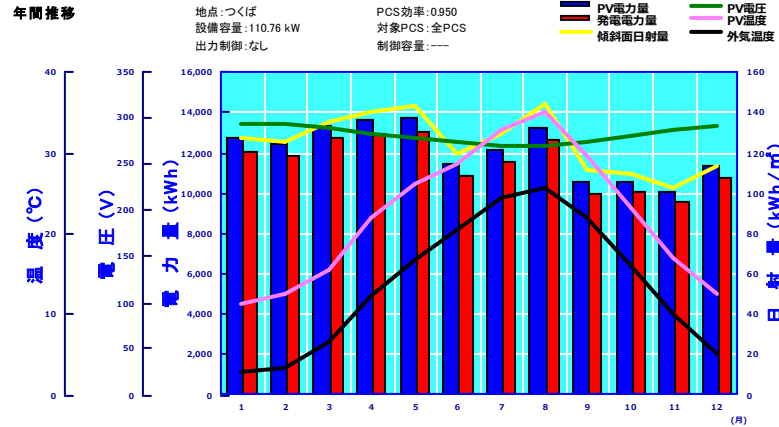


太陽光発電システムシミュレーション

System Simulation

グラフ



設置データ

*地点

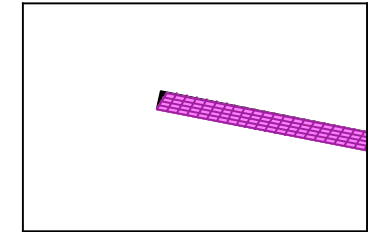
茨城県
つくば

*設置条件

野立て真南20度

*システム情報

設備容量 110.76kW
 太陽電池メーカー CSI(カナディアンソー
 型式 CS3U-390MS



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	12,125.76	109.48	0.00	169,761	169,761	0
2月	11,841.81	106.91	0.00	165,785	165,785	0
3月	12,728.85	114.92	0.00	178,204	178,204	0
4月	12,979.12	117.18	0.00	181,708	181,708	0
5月	13,076.24	118.06	0.00	183,067	183,067	0
6月	10,894.79	98.36	0.00	152,527	152,527	0
7月	11,560.72	104.38	0.00	161,850	161,850	0
8月	12,637.49	114.10	0.00	176,925	176,925	0
9月	10,039.56	90.64	0.00	140,554	140,554	0
10月	10,068.64	90.91	0.00	140,961	140,961	0
11月	9,580.20	86.50	0.00	134,123	134,123	0
12月	10,792.28	97.44	0.00	151,092	151,092	0
最大値	13,076.24	118.06	0.00	183,067	183,067	0
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	11,527.12	104.07	0.00	161,380	161,380	0
積算値	138,325.47	1,248.88	0.00	1,936,557	1,936,557	0

シミュレーション結果

- 年間発電量 138,325 kWh
- 年間電気使用料金削減額 1,936,557円
- 年間原油換算削減量 35,550 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 70,823



*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14円/kwh(税抜)にて算出しております。