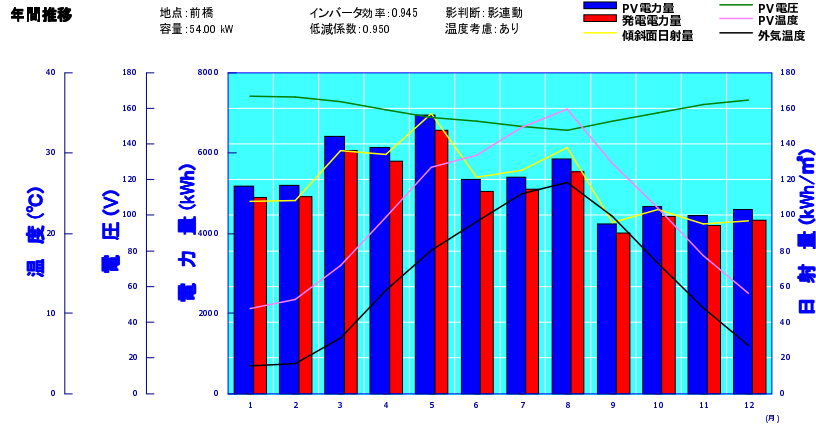


# 渋川市香保町太陽光発電設備様

# System Simulation

## グラフ



## 設置データ

### \*地点

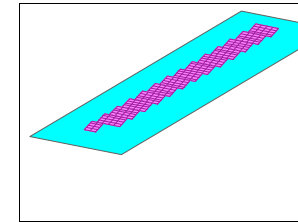
前橋 (群馬県)  
群馬県渋川市

### \*設置条件

野立て  
南面 54kW 216枚  
傾斜角 15°  
方位角 南

### \*システム情報

設備容量 54.00kW  
回路構成 9台4並列×6直列  
太陽電池メーカー ジャパン・ソーラー



## 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	4894.84	90.65	0.00	176214	176214	320
2月	4918.07	91.08	0.00	177050	177050	320
3月	6072.77	112.46	0.00	218620	218620	320
4月	5796.24	107.34	0.00	208664	208664	320
5月	6567.49	121.62	0.00	236430	236430	320
6月	5057.88	93.66	0.00	182084	182084	320
7月	5108.31	94.60	0.00	183899	183899	320
8月	5528.51	102.38	0.00	199026	199026	320
9月	4005.18	74.17	0.00	144186	144186	320
10月	4423.50	81.92	0.00	159246	159246	320
11月	4195.01	77.69	0.00	151020	151020	320
12月	4337.03	80.32	0.00	156133	156133	320
最大値	6567.49	121.62	0.00	236430	236430	320
最大期間	5月	5月	1月	5月	5月	1月
平均値	5075.40	93.99	0.00	182714	182714	320
積算値	60904.82	1127.87	0.00	2192573	2192573	3843

## シミュレーション結果

- 年間発電量 60905 kWh
- 年間負荷電力量 0 kWh
- 年間電気使用料金削減額 2,192,573円
- 年間原油換算削減量 14800 [L]
- 年間二酸化炭素削減量 21743 kg-CO<sub>2</sub>



\*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 ¥36/kWh (税抜) にて算出しております。