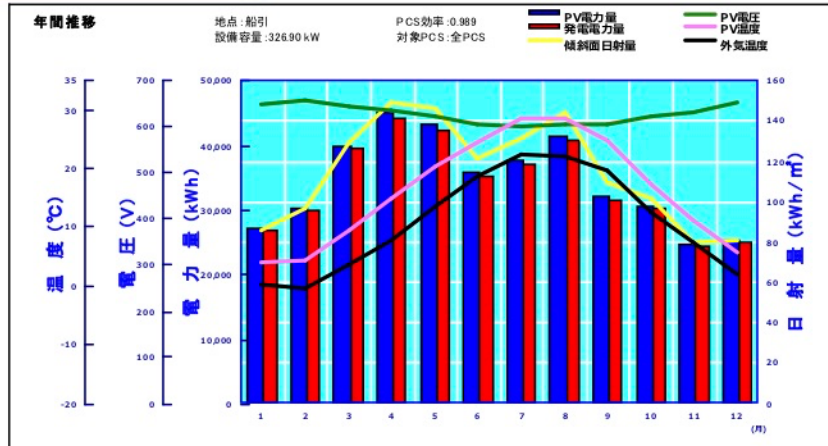


# 太陽光発電システムシミュレーション

## グラフ



## 設置データ

### 【観測地点】

福島県  
船引

### 【設置場所】

福島県本宮市白岩字埋内  
563番, 680番19,680番20

### 【設置条件】

- モジュール枚数: 703枚
- PCS: SUN2000-50KTL-JPM0 × 5台  
※ピークカット考慮
- 傾斜角: 17度
- 方位角: 南0度
- FIT価格: 18円

### 【システム情報】

- 設備容量 326.90kW
- 太陽電池メーカー ジンコソーラー
- 型式 Tiger JKM465M-7RL3-J

## 月別データ

項目	発電電力量	発電電力量(定格比)	売電分電気料金
単位	kWh	kWh/kWp	円
1月	26,871.32	82.20	376,198
2月	29,936.49	91.58	419,111
3月	39,512.52	120.87	553,175
4月	44,287.02	135.48	620,018
5月	42,435.03	129.81	594,090
6月	35,284.39	107.94	493,981
7月	37,251.56	113.96	521,522
8月	40,879.47	125.05	572,313
9月	31,692.44	96.95	443,694
10月	30,381.38	92.94	425,339
11月	24,326.09	74.42	340,565
12月	25,132.12	76.88	351,850
最大値	44,287.02	135.48	620,018
最大期間	4月	4月	4月
平均値	33,999.15	104.01	475,988
積算値	407,989.83	1,248.08	5,711,858

## シミュレーション結果

### 【年間 発電電力量】

407,990 kWh

### 【年間 売電分電気料金】

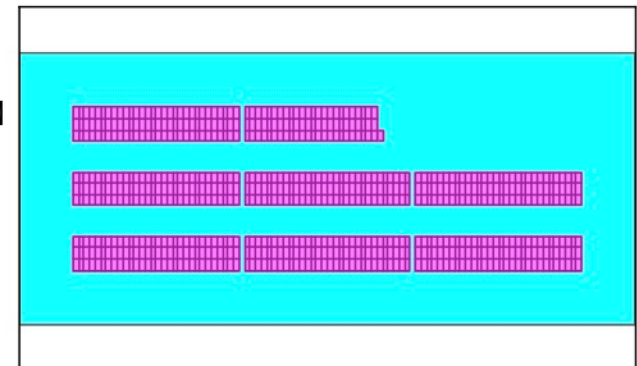
7,343,820円

### 【年間 原油換算削減量】

104,853 [L]

### 【年間 二酸化炭素削減量】

208,891



※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下さい。