## MAXIFIT用発電量シミュレーター

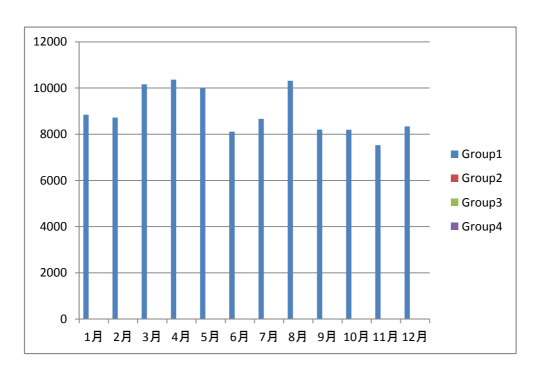


発電所名:NextEnergy2017/5/22地点名:SHIMOTSUMA2017/5/22パワコン名:ネクストエナジー SPSS-55C-NXVer.1.60

設備容量: 49.5kW

年間予想売電金額¥2436988(税込) パネル名: NERP156x156-60-P SI 270W

方位: 0度 傾斜角:20度 パネル枚数: 360 増加積載量: 196% パワコン台数:9 Group1 方位: 0度 傾斜角:0度 パネル枚数: 0 増加積載量: 0% パワコン台数:0 Group2 Group3 方位: 0度 傾斜角:0度 パネル枚数: 0 増加積載量: 0% パワコン台数:0 Group4 方位: 0度 傾斜角:0度 パネル枚数:0 増加積載量: 0% パワコン台数:0



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
Group1	8846	8723	10161	10362	10010	8113	8665	10313	8197	8197	7526	8339	107451 kWh
Group2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 kWh
Group3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 kWh
Group4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 kWh

## 算出条件

- ・日射量データ: NEDOの全国日射量データベース(MET-PV11)にて
  - 傾斜角+方位角を設定して1年分の日毎データを入手、平均年、多照年、寡照年の入手も可能
- ・算出ロジック: [太陽電池容量x日射量データ(日毎)xシステム効率x増加積載によるパワコン出力Over分Cut]で 日毎の発電量を算出後、月間、年間で合計

## ・本シミュレーションの結果は目安であり、実際の発電量を保証するものではありません。

実際の発電量との差異は、以下の例が考えられます。

日射量の年変動、NEDO測定点と発電所設置場所の気象条件の違い

設置場所・設備固有の条件による影響

周囲の建築物・設備自身等による影、草、パネル面汚れ等の環境要因

電圧上昇抑制等の系統からの要因

設備の効率やばらつき・故障・劣化・障害物・点検等

天候要因での停止、発電量低下、雷、雪、霜、水害等 その他