

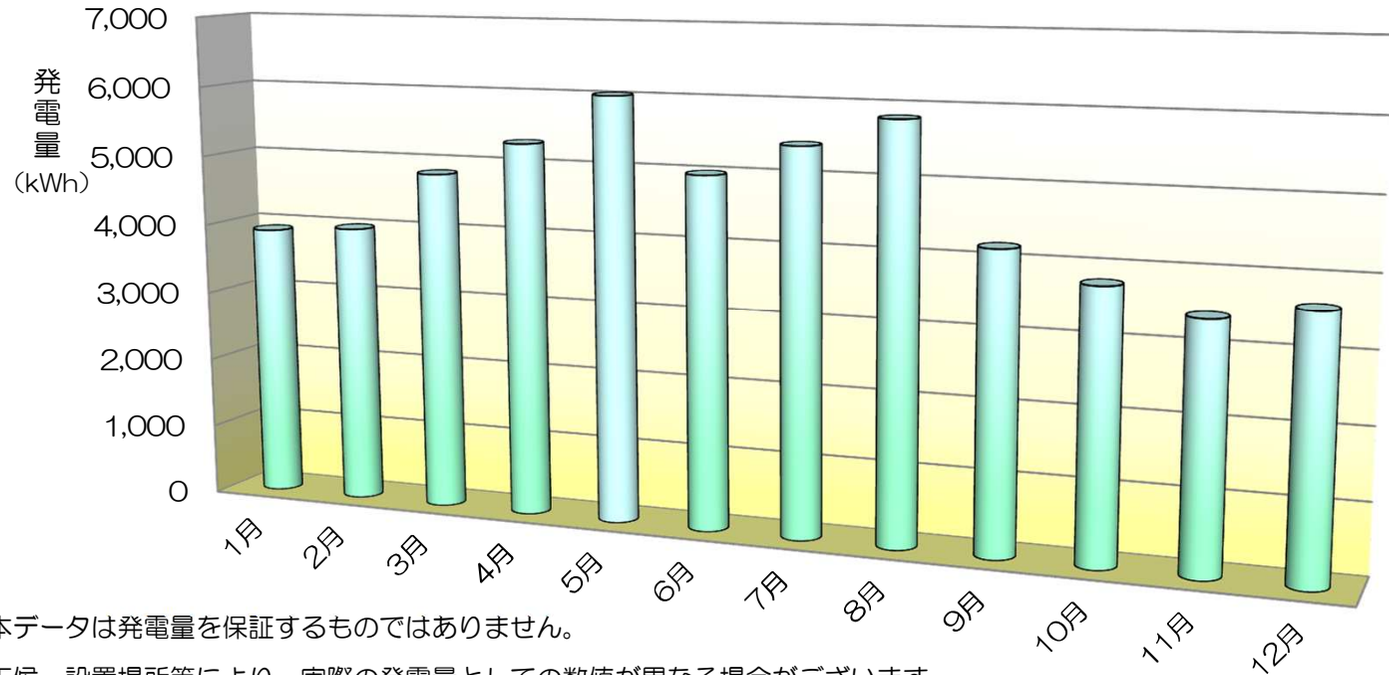
千葉県富津市MSP 発電シミュレーション



モジュール仕様	RS270M-96	184	枚
パワーコンディショナー	PVS010T200	5	台
住所・設置角度・方位	千葉県富津市	10度	南

発電容量	49.68 kW
年間総発電量	55,354.31 kWh
年間売電価格	2,092,393 円(税込)

	発電量(kWh)	CO2削減量(kg)
1月	3,904	1,227.7
2月	3,985	1,253.2
3月	4,832	1,519.6
4月	5,315	1,671.4
5月	6,022	1,893.9
6月	4,988	1,568.8
7月	5,435	1,709.2
8月	5,835	1,835.2
9月	4,195	1,319.5
10月	3,786	1,190.6
11月	3,435	1,080.4
12月	3,623	1,139.5
合計	55,354	17,408.9



※本データは発電量を保証するものではありません。

※天候、設置場所等により、実際の発電量としての数値が異なる場合がございます。



【CO2削減量】

太陽光発電システムによる発電によって年間

17,408.93 kg のCO2削減効果が見込めます。

杉の木に換算すると、

1243.5 本分に相当



原油換算量に当てはめると、

4478.0 l分に相当

