

年間予測発電量

米子市 年間予想発電金額

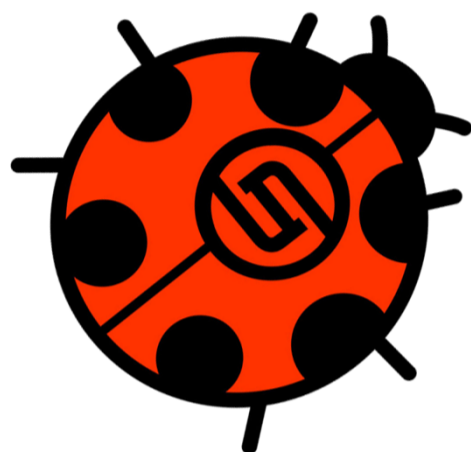
10年間固定

売電価格 37円/kWh (住宅用10kW未満)

発電量

200,059円/年

16,672円/月



パナソニック HIT240シリーズ モジュール数20枚(4.8kW)
傾斜:20度 方位:南 算出

積算発電量

[kWh]

発電量 年間 5,407 kWh



発電量 (kWh)	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
	253	336	455	541	638	530	571	600	481	442	308	252	5,407

※注意 1. 発電量の計算には1961年から1990年までの30年間の毎月の平均日射量データを用いております。
2. 気象条件、設置条件などにより、実際の発電量と異なる場合があります。