

1年間でどれくらい発電するの？

全国平均値/1kwシステム=1000kwh
しかし、この地方（岐阜）は、

システム自体の損失も含んで

1100kwh（約1割高）

一般的なご家庭での年間消費電力量は、約5,500kwhです。
3kwのシステムを導入した場合の年間発電=3,300kwh
つまり、約6割の光熱費をまかさないです。

