

# W発電(エコウィルと太陽光発電)

## W発電でもっとエコ

太陽光発電で発電した電力 ➡ 自家消費して余った分を売ることができます。

エコウィルで発電した電力 ➡ 自家消費だけで売ることができません。

電気を売る量をもっと増やすには

- ① 使用電力量を少なくする ➡ 限界がある
- ② 他の発電で使用電力量分を賄う



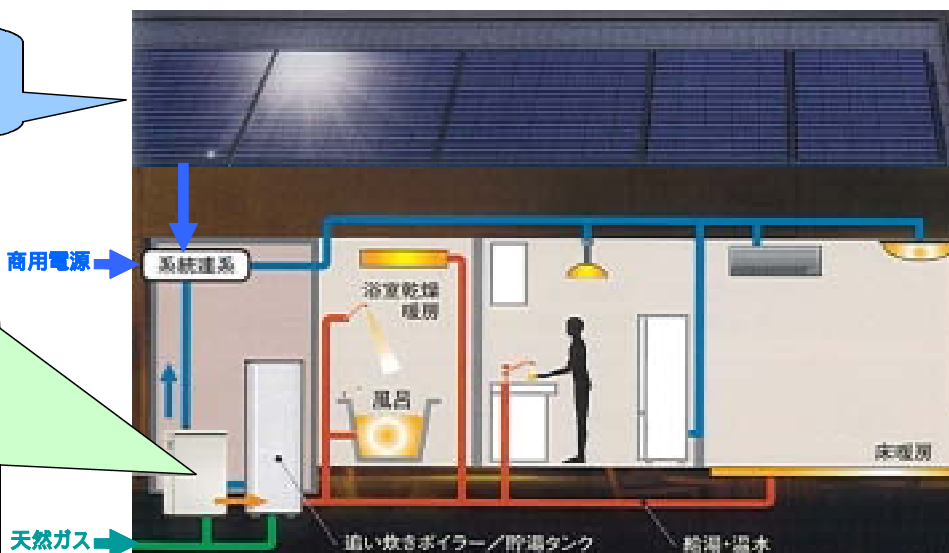
環境にやさしい**エコウィルがベスト**

# W発電とは

太陽光発電

+

エコウィル



W発電は、太陽光発電だけでなく、エコウィルを併設することで、よりエコで省エネのシステムです。

## 太陽光発電の売電量を増やす方法

ポイントは、**日中の電気**

具体的な対応

● 使用量を減らす

● 別に発電した電気を使う

● 使用量を減らす

「節電を心がける」ことで使用量を減らすことはできますが、  
限界があります。

省エネのため、家族に我慢を強いて生活レベルを下げることは、  
ナンセンスです。

● 別に発電した電気を使う

クリーンな天然ガスをエネルギー源とした高効率発電機の  
電気を利用する方法があります。

このシステムを**W発電**といい、**エコウィル**があります。

エコウィルは、**発電**し**お湯**を発生させる環境に優しい商品です。

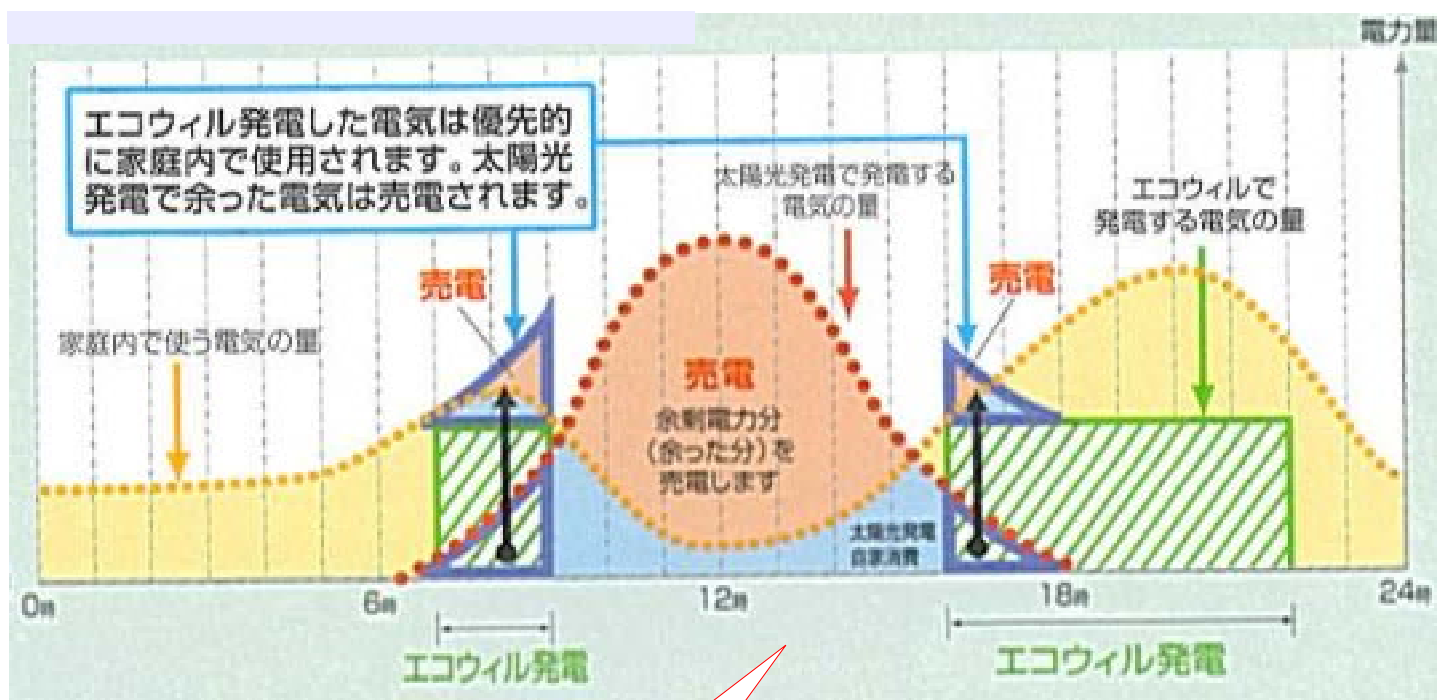
エコウィル

エネルギー利用率	85.5%
一次エネルギー消費量	約22%削減
CO <sub>2</sub> 削減量	約32%削減

電気は、届くまでに約60%のエネルギーが無駄になっています

# W発電のメリットはエコウィル効果

「家庭内で使う電気の量」と「W発電の発電量」、「売電量」を図にすると



「**売電**」表示部分が  
増える分です

エコウィル効果

ただし、太陽光発電のみの売電単価 48円/kwhが、  
エコウィル導入により売電単価 39円/kwhに下がりますが  
**売電量が増えるので、売電額は増加**

2011年1月現在の売電価格です