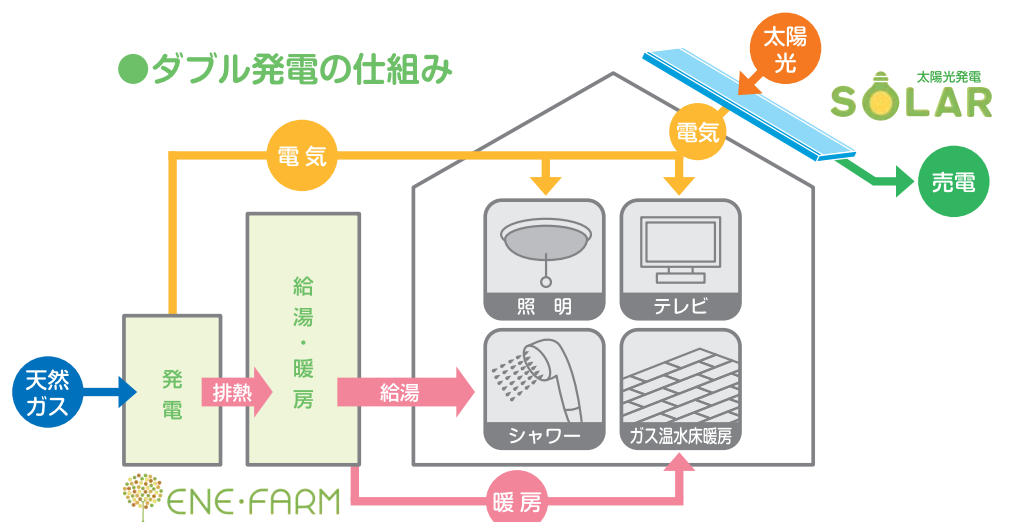


# ダブル発電ならたっぷりと電気をつくって、 しっかりとCO<sub>2</sub>・光熱費をダウン!

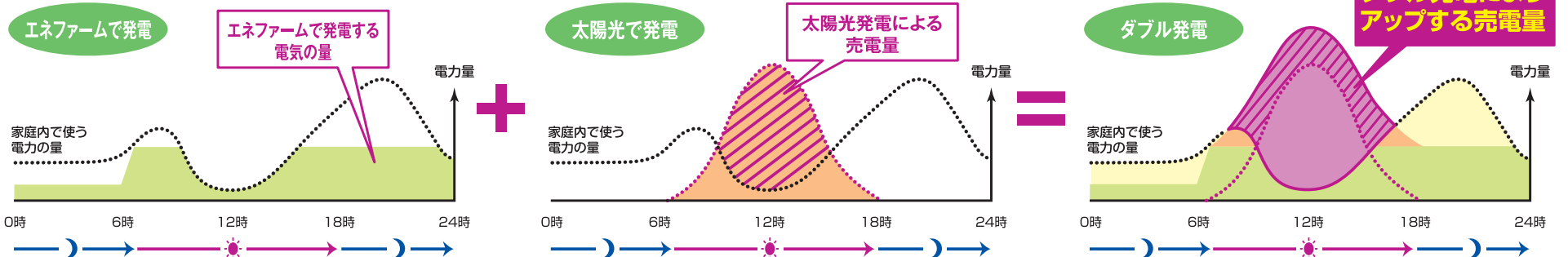
## ダブル発電って何?

先進の燃料電池エネファームと太陽光発電と組み合わせ、売電量をアップします。

エネファームは天然ガスから水素を取り出して酸素と反応させて発電、その際に発生した熱は給湯や暖房に活用。天候に影響されないエネファームの発電分を優先的に使用するので、太陽光発電による発電分を余らせ、発電量とともに売電量も増やすことができます。



### ●ダブル発電の売電の仕組み

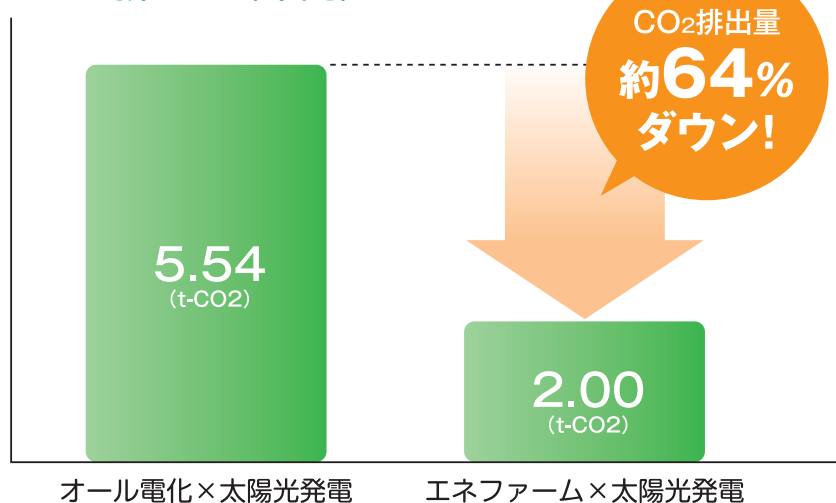


## ダブル発電でエコロジー

CO<sub>2</sub>排出量を抑制するダブル発電は、オール電化に比べて環境にやさしいエネルギーです。

天然ガスは石油など他の化石燃料に比べて最もクリーンなエネルギー。さらに太陽光発電も太陽エネルギーをそのまま電気に変換するシステム。太陽光発電×エネファームの組み合わせは最もCO<sub>2</sub>排出量が少ない発電方法です。

### ■CO<sub>2</sub>排出量(年間)



### ■一次エネルギー消費量(年間)

