

エネルギーをつかう家からつくる家へ 前編



今月と来月、2回にわたって **ECO WILLY** をご紹介いたします。

エコ1

ECO WILLY とは？

従来の給湯器に発電機を組み合わせ、作られた電気は家庭で使用。また発電時に発生する熱を給湯や床暖房などの暖房に利用できる**エネルギーをムダにしない**地球に優しいシステムです。

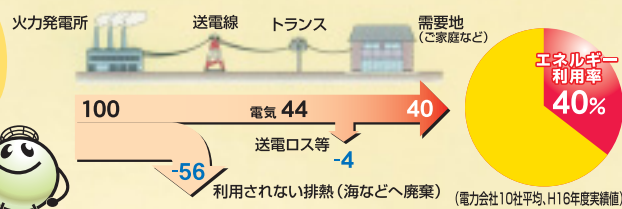
エコ2

CO₂を減らせる！

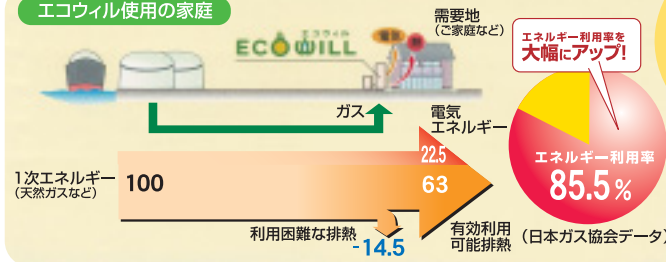
「マイホーム発電」は各家庭で発電するので送電ロスがありません。

火力発電所では、天然ガスなどを使って電気を作っているんだよ

一般的な電気の流れ



エコウィル使用の家庭



家で発電するので、発電時に発生する熱を再利用できるんだ

エコ3 省エネ意識の向上

エコ4

ランニングコスト

実際に当社管内でエコウィルをお使いのお客様の1年分のデータです。

年間ランニングコスト 4人家族 (ガスコンロ、ミストサウナ、床暖房使用)

	kwh	円
年間電気使用量	4,400kwh	103,819円
エコウィル自家発電分	△1,624kwh	△34,104円
差引年間使用量	2,776kwh	69,715円

使用電力量の約30%をエコウィルで発電

1,624 kwh エコウィル自家発電分

2,776 kwh 購入電力

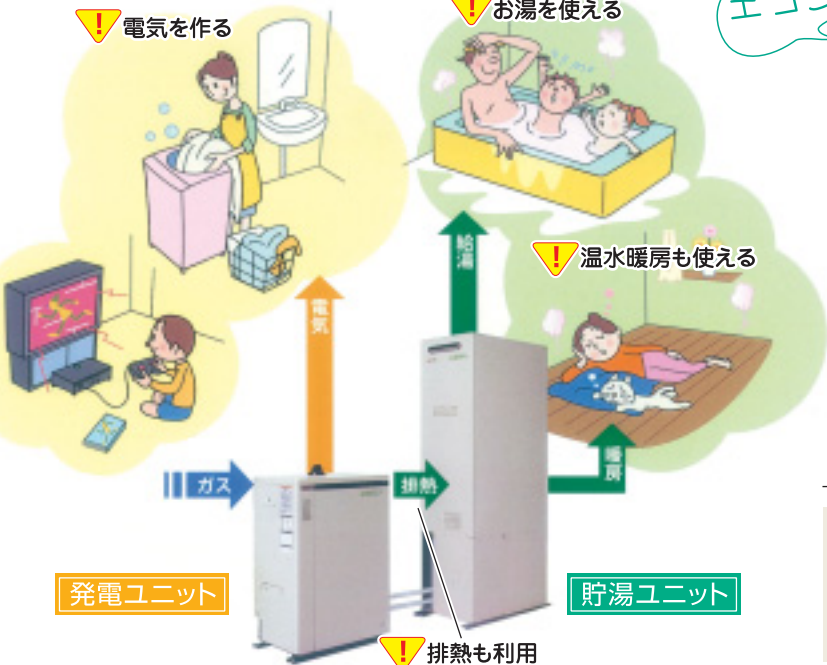
○ガスの使用量と料金は 1,126㎡、106,448円 (床暖パックプラン使用)

ポイント: 年間の電気料金の7割~6割に抑えられます

電気を作る

お湯を使える

温水暖房も使える



操作を行うリモコンでは発電量をチェックできます。学習機能付で電気を使うとお得な時間帯をお知らせしますので省エネ意識が高まります。

見て触って!

ショールームくらすテージでは「エコウィル」を実際に運転しています。実物をご覧になり、音、大きさを確認してください。

当社では機器購入時の分割ローン及びリースを取り扱っております。**お気軽にご相談ください。**

来月号につづく

