



エネルギーを 上手に使って快適ライフ

いま、地球規模の温暖化による環境の変化が懸念されており、エネルギー消費により発生する二酸化炭素等、温暖化の原因とされる物質（温室効果ガス）の抑制に向けた取り組みが必要になっています。

私たち自身の生活環境を守るため、ちょっとした工夫から省エネをはじめませんか。

リビングで地球に優しく



ファンヒーターや エアコンのフィルターは こまめに掃除

フィルターの目詰まりは冷暖房効果を低下させます。
月に1～2回は掃除をしましょう。

カーテンを上手に 使いましょう

夏の日中は直射日光を遮ることで温度がグンと下がります。
冬の夜は厚手のカーテンで熱が逃げるのを防ぎましょう。



床暖房なら低めの 温度設定でOK

足元から暖める床暖房は、エアコンと比べて設定温度が低くても快適に感じます。ガス温水式なら立ち上がりも早く、さらに快適です。



冬の温度設定は 低めに

冬の省エネ推奨温度は20℃です。室内でも重ね着をするなどして、適切な温度設定を心がけましょう。



機器の買い換えのときには効率の高い製品を選びましょう。
効率の高いガス機器を裏面でご紹介します。



高効率給湯器はなぜ省エネ？ 〈エコウィル〉

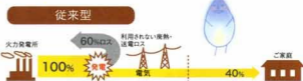
エコウィルの仕組み

ガスを燃料とするエンジンを動かして発電するとともに、エンジンから発生する熱を回収してお湯を作ります。



エコウィルはなぜ省エネ

●発電所では発電時に排出する熱が捨てられていることやお客さまと発電所が離れていることによる送電のロスがあり、お客さまがお使いになる電気は、発電に投入されるエネルギーの約40%しか利用されません。エコウィルはご自宅で発電し、発電時の熱を給湯や暖房に使うので、投入されるエネルギーの85.5%[※]が利用されます。



※数値は低位発熱量基準：
燃焼ガスを完全に燃焼させたときの水蒸気の凝縮潜熱を差し引いた発熱量

●また、エコウィルには「学習機能」があります。お客さまの使用状況に合わせて、もっとも省エネ効果が得られるよう運転します。

エコウィルでこんなことも

- エコウィルなら、床暖房、浴室暖房乾燥機、ミストサウナなど豊富な温水端末との組合せも可能です。
- 太陽光発電との組合せでさらに経済性、環境性がアップします。



ガス温水式床暖房



浴室暖房乾燥機



太陽光発電