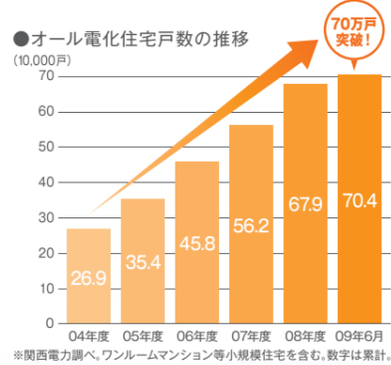


## オール電化を通して、安心・快適・経済的で環境にやさしい暮らしをお届けするのも、関西電力の仕事です。

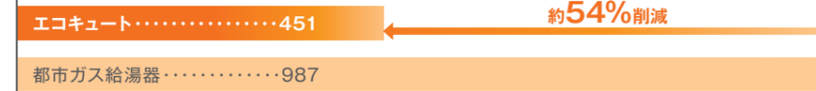
**ECO** 毎日の暮らしがエコにつながる。お客さまにご満足いただけるオール電化ライフ。

毎日の暮らしでお使いいただくエネルギーを、もっとお客さまにご満足いただけるものに、そしてもっと地球にもやさしいものにしたい。関西電力では、環境性をはじめ、安心・快適・経済性の4つのポイントにすぐれたオール電化“はびe”な暮らしをご提案しています。関西電力管内のオール電化住宅は、70万世帯を超えました。

関西電力は各営業所、ショールームなどを通じて、今後ともオール電化の普及に積極的に取り組んでいきます。



●一家庭あたりのCO<sub>2</sub>排出量比較 (戸建て4LDKにお住まいの4人家族の場合・1年あたりのCO<sub>2</sub>排出量・関西電力試算) 0(kg-CO<sub>2</sub>)



※戸建て4LDKにお住まいで4人家族のご家庭の各月の電気使用量およびガス使用量を関西電力で試算。給湯の年間負荷は16.3GJ。  
 ●エコキュートは370Lタイプ1.5kWを使用。年間の電気使用量1,507kWh(リビングタイム161kWh・ナイトタイム1,346kWh)の場合。  
 ●都市ガス給湯器は年間のガス使用量431m<sup>3</sup>の場合。●機器効率は、エコキュートAPF=3(メーカー調べ)、都市ガス給湯器84%(大阪ガスカタログによる)。  
 ●CO<sub>2</sub>排出係数は、電気0.299kg-CO<sub>2</sub>/kWh(「地球温暖化対策の推進に関する法律」等に基づき算出したCO<sub>2</sub>クレジット反映後の2008年度暫定値)\*、都市ガス2.29kg-CO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>(大阪ガス公表値)。  
 ●この内容はあくまでも試算条件に基づいたもので、実際のCO<sub>2</sub>排出量は各ご家庭の使用状況によって異なります。  
 \*CO<sub>2</sub>クレジット反映前の排出係数は、0.355kg-CO<sub>2</sub>/kWh(2008年度暫定値)。

### オール電化の暮らしの4つのポイント

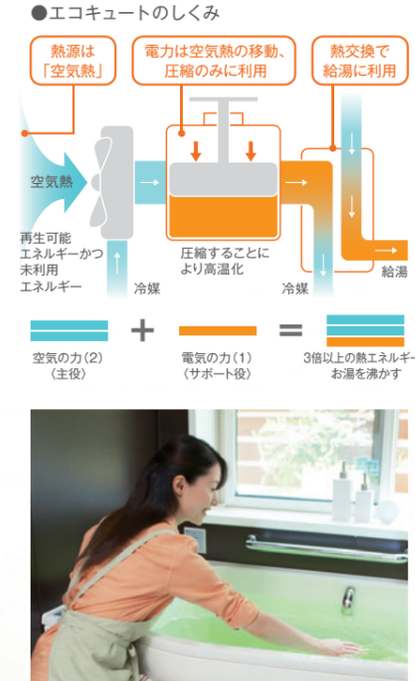
- 環境性**  
エコキュートは再生可能エネルギーである空気の熱を使ってお湯を沸かすので、CO<sub>2</sub>排出量も大幅に削減できます。
- 安心**  
火を使わない暮らし。毎日の暮らしを安心して過ごしていただけます。
- 快適**  
お掃除・お手入れがラクラクで、お部屋も清潔です。
- 経済性**  
高効率なエコキュートとおトクな料金メニューで、大幅な省コストを実現します。

ご家庭の給湯器をエコキュートにすると、1年間のCO<sub>2</sub>削減量は約536kg

**ECO** 空気の熱でお湯を沸かし、CO<sub>2</sub>排出量を大幅に減らすエコキュート。

ご家庭でお使いになるエネルギーの約1/3\*1は給湯が占めています。エコキュートは空気の熱を利用する新しい給湯機で、使用する電気の3倍以上の熱エネルギーでお湯を沸かします。そのため、省エネ効果が高く、CO<sub>2</sub>排出量を大幅に減らすことができます。2009年5月末には、エコキュートをはじめとする電気給湯機を設置いただいているお客さまが100万軒\*2を突破しました。

\*1 出典：日本エネルギー経済研究所「エネルギー・経済統計要覧(2008年版)」  
 \*2 関西電力管内における電気給湯機(電気温水器・エコキュート)等深夜電力契約口数



ご家族みんなに安心してお使いいただける、IHクッキングヒーター。



IHクッキングヒーターは、鍋自体を発熱させ、火を使わずに調理するので、立ち消えや消し忘れの心配がありません。また油污れもサッと拭くだけで、お掃除もラクラク。関西電力では各地のショールームでIHクッキングヒーターを使った料理教室を開くなど、より多くのお客さまに体験していただく機会を設けています。