

# 01



電気温水器  
をお使いの方

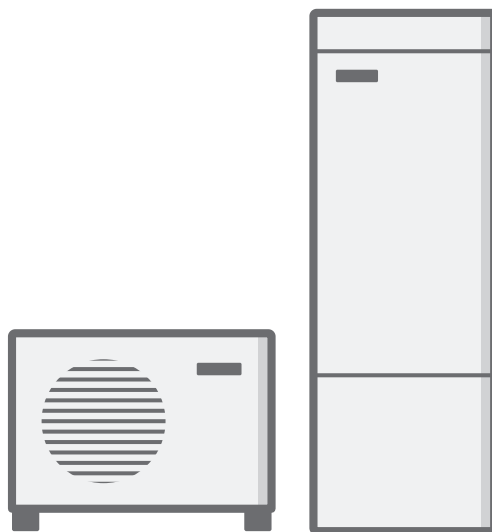
# TEPCO

東京電力エナジーパートナー

## 省エネ給湯機

# 「エコキュート」への 買い替えがおすすめ!

エコキュートに  
“エコ替え”  
すると!



1

ヒートポンプで  
空気の熱から  
お湯をつくるから  
**省エネ!**

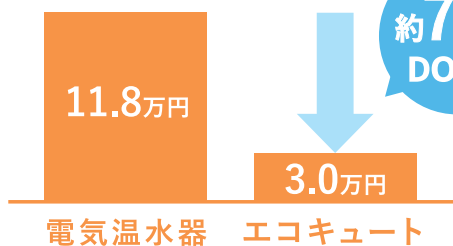
2

給湯代は  
**約75%**  
**削減!**

3

CO<sub>2</sub>の排出量  
も減って  
**環境にも  
やさしい!**

[年間の給湯代]



約75%  
DOWN

<試算条件> ●家族人数4人 ●東京(6地域) ●電気料金:電化上手(料金改定後)  
●機器効率:電気温水器(0.9)、エコキュート(3.8) ※電気料金には、2019年10月1日  
以降の消費税率10%が含まれます。※電気料金には燃料費調整額は含まれません。  
※電気料金には再生可能エネルギー促進賦課金(2021年5月分から2022年4月分)  
が含まれます。※お客さまのご使用状況や気象状況等により試算結果は異なります。  
※試算には導入時に必要となる設置工事費等は含まれません。

省エネポイントをもっと知りたい方は次ページへ!



他にも  
できる!

省

工

ネ

ポ

イ

ン

ト

## 入浴方法



### 入浴時以外は 浴槽のフタをしめる

POINT

フタをしめると、浴槽のお湯が冷めず、ムダな追い炊きや足し湯を防げます。

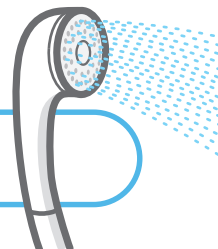


### 間隔をあけずに入浴する

POINT

浴槽のお湯が冷めないように、なるべく間を空けずに続けて入浴することで、保温や足し湯を減らせます。2時間の間隔を開けた場合と比較し、続けて入浴することで1か月約160円の節約になります。

## 節水機器、高断熱浴槽を使う



### 節湯機器を上手に使う

POINT

節湯型のシャワーヘッドや水栓を使うとお湯を節約でき、省エネになります。シャワーの利用を1分短くすると1か月約60円の節約になります。浴槽の湯量を20リットル少なくすると1か月約230円の節約になります。



### 断熱性の高い浴槽を選ぶ

POINT

断熱性の高い浴槽はお湯の温度が下がりにくく、温度を保つことができます。

## 電気温水器の設定方法



### 沸き上げ量の設定

POINT

電気温水器の機種により、タンクの沸き上げ量や沸き上げ温度を調節できるものがあります。必要以上にタンクのお湯を沸き上げている場合には、設定を変えると省エネになります。

※ただし、お湯が不足する可能性もあるため、取扱説明書をよくご確認ください。



### 沸き上げ停止の設定

POINT

旅行などで長期不在となる時には、沸き上げを休止する機能がありますので、不要なお湯を作らず省エネです。

※機種によっては、機能が限定されるため、取扱説明書をよくご確認ください。

