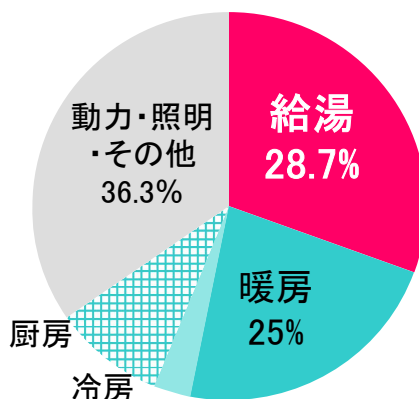


家庭で最もたくさんのエネルギーを使うのが“給湯”です！ 給湯の見直しが省エネのカギ！！

家庭の消費エネルギーの 約3割が“給湯”です！

家庭で消費するエネルギーの約3割は、キッチンやお風呂で使うお湯が占めています。この給湯のエネルギーを減らすことができれば、大きな省エネになります。

出典：「エネルギー白書2011」より



でも、毎日の生活で、お湯を減らすのはなかなか容易じゃありませんよね。

おすすめ！

高効率
給湯器



CO2を大幅削減

再生可能エネルギーである「空気熱」を利用し、省エネ。

とっても経済的

使う電気の3倍以上の熱エネルギーを得られる。

ピークシフトに効果的

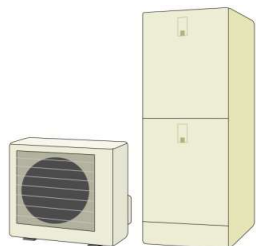
夜間にお湯をつくるので、昼間のピーク時間を避けられる。

いざという時も安心

断水時には、非常用水になる。震災時にも活躍。

当店おすすめのネオキュート、エコキュート

コロナ
CHP-46AY2
台所リモコン
カバー
タンク容量
460L
4～5人用



64%
OFF

本体希望小売価格
890,000円+税

320,000円+税

●工事費

電気温水器、エコキュートから交換の場合

12万円～15万円程度

お問い合わせはこちら

(有)渡辺電気工事

渡辺 023-632-4640

<でんわ>

<連絡時間>

8:00～22:00
(土日もOK)