

お風呂でCOOL CHOICE！ (節水型シャワーヘッドの交換)



環境省COOL CHOICE
MOE 萌えキャラクター

COOL CHOICE 君野イマ



節水型シャワーヘッドは、環境にやさしく経済的なアイテムだって、ご存知でしたか？

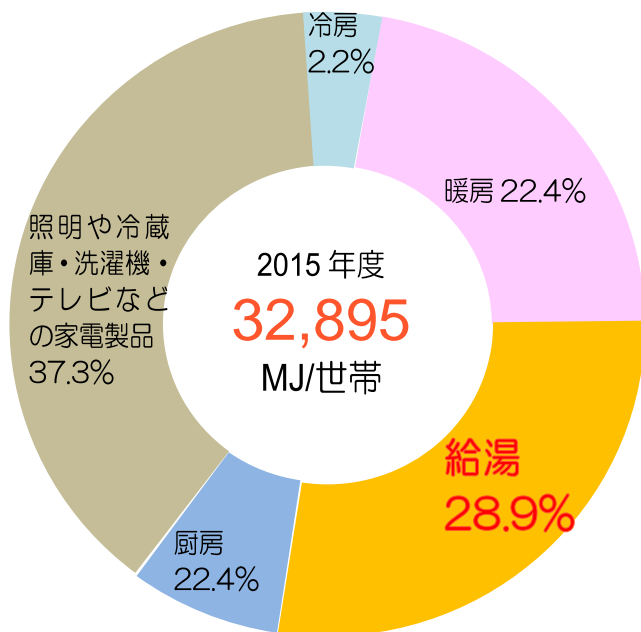


環境省COOL CHOICE
MOE 萌えキャラクター

COOL CHOICE 君野ミライ

家庭内のエネルギー消費量、1位は・・・

世帯当りの用途別エネルギー消費



家の中で一番エネルギーを使うものというと、エアコンなどさまざまな家電を思い浮かべませんか？

意外かもしれませんが、最もエネルギー消費量が多いのは

なんと給湯なんです。

全体の28.9%！

実は、水をお湯に変えるために、大量のエネルギーを必要としているんですね

出典：資源エネルギー庁「平成28年度エネルギーに関する年次報告（エネルギー白書2017）」。一部加工。

出典：COOL CHOICE ウェブサイト(<https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/topics/20160830-01.html>)を一部加工して作成。

今すぐ心がけたい、「節湯（せつゆ）」

お風呂に入ったり顔を洗ったりと、暮らしの中でお湯を使う機会は多いものですが、「節湯（せつゆ）」を心がければ、エネルギーと水を同時に節約することにつながります。

もちろん、CO₂の削減、地球温暖化対策にも。



例えば、こまめにシャワーを止めるだけで年間約27.8kgのCO₂削減につながり、約1,640円のガス代を節約したことになります。

（40）℃のお湯を流す時間を1分間短縮した場合。ガスのみで比較※）。

エコロジーでエコノミーな節水型シャワーヘッド

さらに、節水型シャワーヘッドに交換するとより効果的。手元のボタンでお湯を止められるタイプのシャワーヘッドなら、年間のCO₂削減量は約107.2kg、ガス代は約6,330円の節約になります。（家族4人での使用を想定。ガスのみで比較※）。

快適さはそのままに、普段通り使うだけで節水もCO₂削減も叶える節水型シャワーヘッドをフル活用して、

お風呂でも「COOL CHOICE」 を実践しましょう。

※出典：「ウルトラ省エネ BOOK」東京ガス