

省エネ、できているがな？バス・トイレ・洗面所編

7 バス・洗濯



ここが省エネポイント

- ① こまめにシャワーを止める
- ② お風呂は間隔をあけずに続けて入る
- ③ 洗濯物はまとめて洗う
- ④ 衣類乾燥機はまとめて使い、回数を減らす
- ⑤ 衣類乾燥機は、自然乾燥と併用して使う

	kWhなど 省エネ効果	家計のオトク	CO ₂ 削減量
ガス水道	12.8 m ³ 4.4 m ³	2,440 円	30.7 kg
ガス	38.2 m ³	4,130 円	82.9 kg
電気水道	5.9 kWh 16.8 m ³	4,190 円	14.1 kg
	42.0 kWh	1,110 円	20.5 kg
	394.6 kWh	10,450 円	193.0 kg

◎暮らしのコツ◎

●シャワー
ヘッド部分に出し止めをするスイッチが付いたものや、シャワー内の圧力を上げて少ない湯量でも勢いがあるお湯が出るシャワーヘッドなどがあります。

●洗濯機
洗濯機には汚れ具合に応じた洗濯コースがあります。軽い汚れならスピードコースでも十分きれいになりますし、電気代、水道代の節約にもなります。汚れ具合でコースを使い分けましょう。

●風呂の残り湯
お風呂の残り湯は、洗濯以外にも、床の拭き掃除、ベランダ掃除、靴洗い、庭の散水などに使えます。ぬるま湯なので、寒い日の掃除もつらくありませんね。

省エネ豆知識 お風呂の「保温」「追いだき」「給湯」、どれが省エネ？

同じ条件の場合、「給湯」が「保温」や「追いだき」に比べて若干省エネです。「保温」と「追いだき」では、ほぼ変わりません。ただし、浴室の条件や保温時間によっては、「追いだき」の方が省エネになる可能性があります。

*出典：東京ガス（株）ホームページ。保温：ずっと入浴スイッチを入れっぱなしにしておく、追いだき：お湯はそのまま沸かしなおす、給湯：お湯を一度捨てて、沸かしなおす。同じ条件とは、追いだきの場合の「浴槽の中の残り湯の温度」と、給湯（ふろ自動）の場合の「水道水の温度」がそれぞれ同じ場合

- ① 45℃のお湯を流す時間を1日1分間短縮した場合
- ② 2時間放置により4.5℃低下した湯（200L）を追いだきする場合（1回／日）
- ③ 洗濯機の定格容量（洗濯・脱水容量：6kg）の4割を入れて洗う場合と、8割を入れ洗濯回数を半分にして洗う場合との比較
- ④ 定格容量（5kg）の8割を入れて2日に1回使用した場合と、4割ずつに分けて毎日使用した場合との比較
- ⑤ 自然乾燥8時間後、未乾燥のものを補助乾燥する場合と、乾燥機のみで乾燥させる場合との比較、2日に1回使用



8 洗面所・トイレ



ここが省エネポイント

- ① 使わない時は、電気便座のふたを閉める
- ② 電気便座の設定温度を低くする
- ③ 温水洗浄便座の洗浄温水の温度を低くする
- ④ ドライヤーの使用時間を1日1分間減らす
- ⑤ 歯磨き中、水を流しちゃなしにしない

1分間水をだしちゃなしにすると12Lもつかうんだよ。500mLのペットボトルで24本にもなるんだよ

	kWhなど 省エネ効果	家計のオトク	CO ₂ 削減量
水道	34.9 kWh	920 円	17.1 kg
	26.4 kWh	700 円	12.9 kg
	13.8 kWh	370 円	6.7 kg
	7.3 kWh	190 円	3.6 kg
	3.9 m ³	940 円	2.6 kg

◎暮らしのコツ◎

●トイレ
トイレのレバー「大」or「小」?
「大」と「小」では1L程度の水量があります。家族みんなで使い分けを習慣にしましょう。
●ドライヤー
入浴後にタオルでしっかり髪の水分を拭き取っておけばドライヤーの使用時間を短くできます。また、ある程度乾いたら冷風に切り替えると、髪が傷まず消費電力も抑えられます。

省エネ豆知識 シングルレバー混合水栓は、レバーを上げる位置に注意

一つのレバーで水量や温度の調整ができるシングルレバー混合水栓。レバーを正面で上げると、水とお湯が混じって出でます。
お湯が必要ないときは、レバーを水側（最も右側）で上げるようにしましょう。最近は、正面でレバーを上げると水しか出ない水栓もあります。



- ① 便座のふたを閉めた場合と、開けっぱなしの場合との比較（貯湯式）
- ② 便座の温度設定を「中」から「弱」にした場合（貯湯式）。冷房期間はオフ
- ③ 洗浄温水の温度設定を「中」から「弱」にした場合（貯湯式）
- ④ ドライヤー（1,200W）を使用する時間を1日1分間短縮した場合
- ⑤ 30秒間流しちゃなし（6L）にした場合と、コップ（0.6L）に水をくんで使用した場合との比較（2回／日）