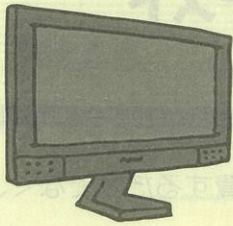


○知らないうちに、電力が…



リモコンをピッと押せば、パッと付くテレビ。でもそのために、テレビはあなたが見ていない間も常にスタンバイ中。この間に消費している電力が「待機電力（待機時消費電力）」と呼ばれます。

平均的な家庭の待機電力量は、**全消費電力量の7.3%**という調査結果も。

○毎年、お風呂から捨てるお金が1万円！



浴槽の容積は約200リットル。毎日お風呂のお湯を張り替えれば、**年間の使用量は約73,000リットル**。

この分の水を有効活用すれば、水道料金が1,400円/10m³とすると、**年間で10,220円分の水が節約**できる計算です。

お風呂の残り湯は、洗濯や庭の水まき、洗車などに有効活用することを考えたいですね。

○一人が1年間に9kg捨ているものは？

あなたが何気なく捨てている服、でも、日本全国では、年間約100万トンが捨てられると推計されています。一人あたりにすると、**年間約9kgの服を捨て**ていることとなります。捨てられた服のうち、リサイクルされるのは5~10%程度と推測されており、そのほとんどが焼却されたり、埋め立てられています。

流行だからといって、安易に新しい服を買っては、古い服を捨てていませんか？



○晴れた日は干す。自然エネルギーを使ってみましょう！



お子さんの洗濯物など、急いで乾かさなくてはならないものがあるときには便利な乾燥機。でも、消費電力はとても大きいのです。

天気の良い日には、乾燥機を使わずに外で天日干し。特に、日中2~3時までが気温も高く、湿度も低いので乾燥しやすく、また紫外線による殺菌効果も期待できます。風通しがよいところでは、効果倍増です。

こんな昔ながらの乾燥法も、自然エネルギーを活用したエコライフの実践につながります。

※個別に参照先等を明記していないものは、(一財)環境情報センターが運用するEICネットのHPより引用しています。

○各ページに掲載されているイラストは、環境省「エコライフ」プロジェクトで作成し、一連番号をつけてください。
○各ページに掲載されているイラストは、環境省「エコライフ」プロジェクトで作成し、一連番号をつけてください。

様式は岡山県環境型社会推進課のホームページからダウンロードできます。

<http://www.pref.okayama.jp/soshiki/30/>