

一家庭でできる省エネ対策

電化製品などは生活を便利してくれる反面、大量のエネルギーを消費します。エネルギー消費が増大し続けると、電力不足やCO₂増加よっての地球温暖化など、深刻な問題が拡大してしまいます。地球がダメになる前に省エネを心がけましょう！

省エネってどうしたらいいの？

省エネ
電力削減
電力不足

地球温暖化
CO₂増加

今すぐできることって何だろう？

ワットモニターを使えばいいよ！

ワットモニターは何ができるの？

電化製品の

W 電力量が測れる	¥ 電気料金が測れる	CO₂ CO ₂ 量が測れる
↓ 減らせば 節電に	↓ 減らせば 節約に	↓ 減らせば 温暖化防止に

いろいろな数値が計測できるよ！

計測できたら何がいいの？

今使っているエネルギーがどのくらい目でみて実感できるよ！

使いすぎの機器を確認して節電できるよ

いろいろ計測してみよう！

例えば、52型の液晶テレビを測ってみると

電力量は	CO ₂ 量は	電力料金は
215W	1.84kg/日 (1日に換算した量)	101円/日 (1日に換算した金額)

ON

つなぐだけですぐ測れるよ！

カンタン!!

いろいろ計測してみよう！

主電源を切っていない状態では(待機電力状態)

電力量は	CO ₂ 量は	電力料金は
7.6W	0.08kg/日 (1日に換算した量)	4.83円/日 (1日に換算した金額)

実は ON 状態

消したはずでも、実は電力(待機電力)を使ってるんだよ！

待機電力にも注意しよう

利用していない状態であってもコンセントが差さっているだけで電気を消費していることを待機電力といいます。電化製品などはプラグを差しているだけで、無駄にしまう電力を使っているのです。

プラグは抜いておく

OFF

使用しない機器はこまめに主電源を切って節電しましょう！

この他にも省エネ対策があります。詳しくはWEBへ