

暖房設定温度を下げるとCO2削減効果は絶大

例えば、外気温7℃の時に、エアコン(2.2kw、1日9時間使用)の暖房設定温度を21℃から20℃にした場合、年間のCO2削減量は約25.7kgになり、冷房を1℃下げた時(5.9kg)の4倍以上の効果があります。(財)省エネルギーセンター調べ)



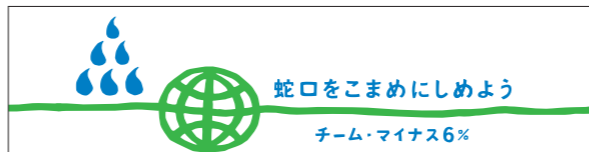
オフィスで冷房温度を28℃にすると?

すべての事業所等において、夏の冷房の設定温度を28℃にすると、ひと夏で約160~290万トンの二酸化炭素を削減することができます。これは、京都議定書の目標(マイナス6%)の約0.1~0.2%に相当する量になります。



水を出しっ放しにすると?

シャワーを1分間出しっ放しだと、なんと10リットル。しかも、水だけでなく、ガスや電気を使ってわざわざお湯にしたものを、ジャブジャブ捨てているのです。また、水道水の送水には、たくさんの電気が使われていますから、節水は節電にもなります。



ガソリンは車を動かしてこそエネルギー

アイドリング時にも、ガソリンは1分あたり約0.014リットルが消費されます。1日5分のアイドリングを止めたとなると、年間20時間(240日として)。特に仕事などで車を頻繁に使われる方ほど、削減量も大きくなります。もちろんその分ガソリン代も節約に。最近の車は暖気がほとんど必要ないといわれています。



室温28℃のオフィスで快適に過ごすための、ノーネクタイ、ノー上着ファッションクールビズ

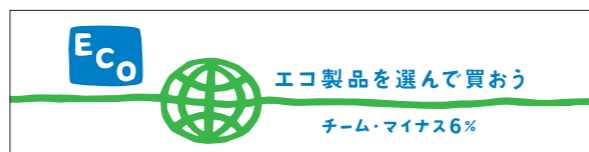


暖房に頼り過ぎず、働きやすく暖かく格好良いビジネススタイルウォームビズ



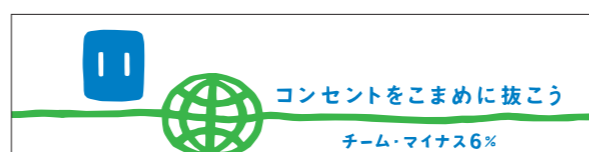
かしこい消費者は財布にも環境にも優しい

新しく家電製品を買うときは「省エネ性能」に注目。中には、年間電気料が数万円単位で違うこともあり、古い機器を使い続けた場合の買い替えコストと電気代を比べてみると大きな差が出ることも。冷蔵庫やエアコンを買い替えの際には、忘れずにチェックしてみてください。



数分しか働かない電子レンジは丸1日電気を食う

電気製品は使用していないときも待機電力を消費します。ビデオデッキ、オーディオ、テレビ、電子レンジなどが代表的です。その合計は、家庭の電力消費の10%!有効対策は、使わない電源プラグをコンセントから抜くこと。少し面倒ですが、まずは使用頻度の低いものからやってみましょう。スイッチ付きコンセントを活用すると便利です。



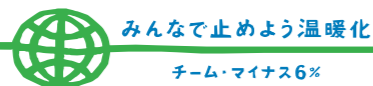
手提げ袋はあなたが家に着くまでの命

1人が1年間で使用する手提げ袋は、300枚。買い物の際には専用のバッグをひとつ用意しましょう。また、プラスチックのトレーなども極力避け、ムダな包装を持ち帰らないようにしましょう。家に帰れば不要になる袋やトレーは、つくる際にも、再生・破棄する際にも、CO2を排出しています。そろそろ買い物はマイバッグにしませんか。




この報告書は、エコマーク認定の古紙パルプ配合率100%、白色度70%以下の再生紙と環境にやさしい大豆インキを使用しています

稚内新エネルギー研究会はチーム・マイナス6%に参加しています。



Wakkanai park
New energy satellite
SINCE 2006

**稚内公園
新エネルギーサテライト**

最北端から
最先端へ...

まちづくり協議会・地球温暖化対策地域協議会
稚内新エネルギー研究会

