

エコラム ECO-LUMN

Vol.73

環境地球温暖化対策室

☎295100

今年の夏も緑のカーテンで

昨年の夏は電力不足が懸念され、数値目標なし（当初は3%以上）の節電が求められました。今年も節電目標はどの程度でしょうか。私たちが使用している電気は、再生可能エネルギーの導入も図られています。また、火力発電に依存しており、二酸化炭素の排出量の削減には、節電が重要です。夏の昼間における、電気使用量の半分以上を占めるといわれるエアコンですが、設定温度を上げたり、使用時間を短縮するために緑のカーテンを設置してはいかがでしょうか。植物の葉の遮光効果により太陽光を和らげ、葉面からの蒸散効果により付近の温度の上昇を抑えることが期待されます。

設置方法は、直射日光が部屋の中に



入るのを抑えるため、窓を覆うように設置するのが基本ですが、窓だけでなく、できるだけ広く覆えば外壁の蓄熱や、日射による急激な温度上昇の防止も期待できます。また、生垣のような目隠しや、葉の緑や花による癒やし、植種によつては収穫の楽しみも効果の一つとなるのではないのでしょうか。今年も岩国市地球温暖化対策地域協議会では「もつと楽しく・もつと涼しく緑のカーテンキャンペーン」を実施します。皆さんの奮っての参加をお待ちしています。 ※4月24日に緑のカーテン講習会を開催します。詳しくは5ページに掲載 ホームページ

<http://iwaeco.web.fc2.com>

ごみ

ちょっと気にして、
もっと気にして!

環境事業課 ☎315304

総合支所

生ごみ処理機を使って生ごみを減量しましょう

市では家庭から出る生ごみの減量化を推進するため、生ごみ処理機の購入費の一部を補助しています。

補助額は購入金額の2分の1以内で、上限があり、電気式のもものは20,000円、一般式は3,000円となっております。申請する場合は、生ごみ処理機を購入する前に書類を提出する必要がありますので、必ず事前に環境事業所 ☎7710 に連絡してください。

また、これからの暖かい季節には、家庭で手軽に生ごみの減量化ができるダンボールコンポストを試してはいかがでしょうか。作成方法は市ホームページに掲載しているので参照してください。



▲ダンボールコンポスト

■ごみ処理家計簿

減量効果		2月分(前年同月比)
増	処理費用換算	-14万円
減	排出量(1人1日当たり)	769g(-1g)

※処理費用は、処理に要する経費と排出量から単純に計算したもので、実際の金額とは異なります。