

地球温暖化防止

エコラム ECO-LUMN

Vol.109

環境保全課 ☎29)5100

緑のカーテン

気象庁の発表によると、昨年の西日本は、エルニーニョ現象の影響で2年連続の冷夏となりました。今後、エルニーニョ現象は弱まり、夏には平常の状態になる可能性が高いと予想されています。今年は暑い夏になるのでしょうか。

夏の直射日光による室内温度の上昇を防ぐ方法の一つに、ゴーヤ、アサガオ、ヘチマなどのつる性の植物をネットなどに這わせて、窓や壁面を覆う緑のカーテンがあります。直射日光を遮り、葉の表面からの蒸散効果により周囲の温度の上昇を抑え、日射の熱エネルギーの約80%をカットする遮蔽効果があります。すだれの遮蔽率が50〜60%、高性能の遮蔽ガラスでも55%程



度で、いかに緑のカーテンが優れているか分かります。

さらに、緑のカーテンの張り方を工夫して昼間に建物の壁などに熱が蓄積するのを防げば、夜間の暑さも和らぎ、エアコンの使用を抑えることが可能となります。

また緑による癒しの効果に併せて、花を觀賞したり、実を収穫したりする楽しみも期待できます。

岩国市地球温暖化対策地域協議会では、今年も「もっと楽しく・もっと涼しく 緑のカーテンキャンペーン」を実施します。4月28日には緑のカーテン講習会を開催します。詳しくは5ページに掲載していますので、奮って参加してください。

ごみ

ちょっと気にして、
もっと気にして!

環境事業課 ☎31)5304
総合支所

ごみの分別に迷ったときは

ごみの分別の仕方は、ごみ収集カレンダーや市のホームページに掲載していますが、分別を間違えて定期収集に出した場合、ごみ袋に指導票が貼られ、収集されないことがあります。

新年度になり転入してきた人などで、ごみ収集カレンダーを見ても判断に迷う場合は、ホームページ内の『ごみ・リサイクル』から『家庭ごみ分別早見表(50音順)』を活用してください。

同じ品目でも素材や大きさによって出し方が異なる場合もあります。

電話でも気軽に問い合わせてください。

生ごみの約8割は水分といわれています。しっかりと水切りをしてごみ袋へ!

■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	-7万円
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。



▲ホームページの分別早見表