

地球温暖化防止

エコラム ECO-LUMN

Vol.76

問地球温暖化対策室

☎⑨5100



省エネ川柳募集中！

岩国市地球温暖化対策地域協議会では、皆さんに楽しみながら節電・省エネに取り組んでもらうために、省エネ川柳を募集しています。普段の暮らしの中（家庭、職場、学校、地域）で、節電・省エネについて感じたり気を付けたりしていることなどを川柳（五・七・五）で表現してみませんか。

応募作品の中から優れた作品を選び、今後の地球温暖化対策の推進に関する啓発に活用していきたいと思いますので、奮って（ご）応募ください。（5ページ）。

岩国市地球温暖化対策地域協議会ホームページ

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

に昼間の13時～16時の消費電力抑制が求められています。エアコンの設定温度を28℃に心掛けたり、すだれやよしすなど窓からの日差しを和らげたりしてはいかがでしょうか。また、冷蔵庫の扉を開ける時間をできるだけ減らし、食品を詰め込みすぎないようにすることも大切です。さらに、待機電力を減らすために、長時間使わない機器のプラグをコンセントから抜いたり、省エネタップを活用したりすることも効果的です。

各家庭で、家電製品の使い方を工夫してみましょう。ただし、屋内でも熱中症にかかる場合がありますので、適切な室温管理や水分補給をしつかり行い、無理のない範囲で節電しましょう。

一般家庭などから排出される使用済家電製品を違法に回収・運搬などをする不用品回収業者（空き地型回収、チラシ配布型回収、トラック型回収など）が増加しています。それらのほとんどが、一般廃棄物処理業の許可を受けておらず、回収された家電は不法投棄されたり、国外へ売却されたり、不適正に処理されているものが少なくありません。

家電製品にはフロンや鉛、ヒ素などの有害物質が含まれており、不適正に処理をすると、環境汚染を引き起こす恐れがあります。

トラブルや犯罪に巻き込まれないためにも、無許可の不用品回収業者には引き渡さず、正しくリサイクルしましょう。

使用済家電製品は正しくリサイクルを！

ごみ
ちょっと気にして、
もっと気にして！

問環境事業課 ☎⑨5304
総合支所



▲空き地型不用品回収の例

■ごみ処理家計簿

減量効果		5月分(前年同月比)
増	処理費用換算	-273万円
減	排出量(1人1日当たり)	957g(-19g)

※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す、実際の金額とは異なります。