

広がる未来へ

たはらエコ・ガーデンシティ構想

2月は省エネルギー月間です

増加し続けているエネルギー消費量。その約3割を占める家庭でのエネルギー消費を抑えることは、電力不足だけでなく地球温暖化の防止にもつながります。そこで、一人ひとりが今すぐにできる、省エネのポイントをご紹介します。

エアコン

暖房の設定温度は20度を目安に。外出する際は、直前ではなく早めにスイッチオフする。窓には厚手のカーテンを掛ける。

照明

消費電力の少ないLED電球などの省エネ型照明器具に買い替える。かさの汚れを掃除することで、照明効率がアップ。

冷蔵庫

冬季の設定は「弱」に。また、扉の開閉回数や開閉時間をできるだけ抑え、食品をつめこまないようにすることで、冷却効率がアップ。



LEDってどんなもの？

LEDとは、Light(光), Emitting(出す), Diode(ダイオード)の、それぞれ3つの頭文字を略したものです。発光ダイオードとも呼ばれています。



LEDのメリットとして、消費電力が少ないことが挙げられます。白熱灯と比べると、LED電球の消費電力は約7分の1から8分の1ほど。4万時間使用した場合、電気料金は約4万4000円分お得です。その価格の高さが導入のネックとなっているLEDですが、白熱灯と比較すると、定格寿命は約40倍。長い目で見れば経済的です。掃除をしにくいところや、取り替えにくいところなどから、設置を考えてみてはいかがでしょうか。

●たはらエコチャレンジ宣言登録者数 個人1740人 事業所80か所(1月末現在)

▼エコエネ推進室

☎23局7401 FAX23局0180

RRR Reduce Reuse Recycle

省資源とリサイクル

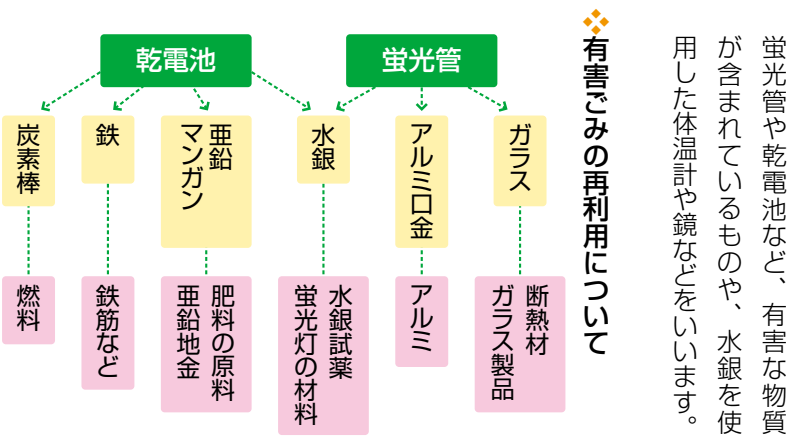
けいじばん 46

ゴミゴミとリサイクルランジャー

有害ごみについて？

蛍光管や乾電池など、有害な物質が含まれているものや、水銀を使用した体温計や鏡などをいいます。

有害ごみと聞くと、危険で処理が難しいと思われるがちですが、実は再利用されています。今回は、有害ごみについてお知らせします。



有害ごみの出し方は？

◆蛍光管(直管、丸形、ボール形) 箱などから出して、割れないように気をつけてコンテナへ出して下さい。

◆乾電池(マンガン、アルカリ) 直接コンテナへ出して下さい。

※電球や割れた蛍光管は、もやせないごみとして出しましょう。

※充電電池、ボタン電池は家電販売店の回収ボックスに出しましょう。

有害ごみも大切な資源です。有害ごみの出し方を参考に、専用のコンテナへ出してください。



▼清掃管理課

☎23局3538 FAX23局0180