たはらエコ・ガーデンシティ構想

शश

省資源とリ

じばん46

●2月は省エネルギー月間です

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

介します。 エアコン



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

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

冷蔵庫

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

*LEDってどんなもの?

LEDとは、L̄ight(光 る)、Ēmiˈtˈtˈin՛g(出 す)、Ďiode(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

い目で見れば経済的です。 比較すると、定格寿命は約40倍。 ど。4万時間使用した場合、電気料 電力は約7分の1から8分の1ほ 熱灯と比べると、LED電球の消費 力が少ないことが挙げられます。 なっているLEDですが、白熱灯と 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 LEDのメリットとして、消費電 長

えてみてはいかかでしょうか。 えにくいところなどから、設置を考 掃除をしにくいところや、取り替

個人1740人・事業所8か所(1月末現在) ●たはらエコチャレンジ宣言登録者数

エコエネ推進室

☎23局7401壓23局0180

❖有害ごみの再利用について ☆有害ごみって? が難しいと思われがちですが 有害ごみと聞くと、危険で処理 お知らせします。 は、有害ごみについて 実は再利用されています。今回 が含まれているものや、水銀を使 蛍光管や乾電池など、有害な物質 用した体温計や鏡などをいいます。 蛍光管 アルミロ金 ガラス アルミ 断熱材 ガラス製品

水銀 蛍光灯の材料 水銀試薬

マンガン 亜鉛地金 肥料の原料

乾電池

E.

炭素棒 鉄 燃料 鉄筋など

❖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

うに気をつけて コンテナへ出し

て、割れないよ

てください。

※電球や割れた蛍光管は、 ないごみとして出しましょう。 もやせ

乾電池(マンガン、アルカリ) 体温計、鏡

電池は家電販売店 ※充電池、ボタン してください。 直接コンテナへ出 SUPER DENCH

の回収ボックスに

出しましょう。

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

清掃管理課

☎23局353823局0180