



# しろくまだより

- 温暖化で絶滅の危機『しろくま』を救え in やつしろし -

編集/発行 2012. 3. 23 八代市環境課 TEL33-4114

## 《今回の記事》

- ・ごみの減量化に関する提言書が提出されました
- ・環境センター建設事業の進捗状況をお知らせします
- ・環境に関する補助制度をご活用ください

## 「ごみ非常事態宣言」継続中

桜の季節となり、多くの方が進学や就職などで新生活をスタートする時期がやってきました。新生活の準備には、省エネ型の家電を選ぶなどして、家計にも環境にもやさしいエコな生活を始めてみてはいかがでしょうか。

### ごみの減量化に関する提言書が提出されました

2月21日（火）、市民・市民団体、事業者、有識者等で構成する八代市環境パートナーシップ会議（会長：上久保熊本高専准教授）から、ごみの減量化に関する提言書が提出されました。

#### 【提言の主な内容】

- ・市民への周知啓発・環境教育の推進体制の整備
- ・モデル校区指定等による生ごみ減量化方策の検討
- ・ごみの発生抑制に向けた協議の場の設置 等



### 環境センター建設事業の進捗状況をお知らせします

新たなごみ処理施設（環境センター）の平成29年度の供用開始を目指し、平成22年4月に建設候補地を港町加賀島地区に決定し、また、平成23年度には施設整備基本計画・設計等を行いました。平成24年度は、環境アセスメント（現地調査）や事業者選定業務等を行います。

#### <位置図>



#### <イメージ図>



## 環境に関する補助制度をご活用ください

### ■住宅用太陽光発電システム設置に関する補助

市では平成24年度も、住宅用太陽光発電システムの設置に対する補助を行います。  
なお、要綱を一部改正していますので、ご注意ください。

◆補助金額 上限5万円（太陽光モジュールの最大出力1kWあたり1万5千円）  
※市内業者と工事請負契約締結の場合は、さらに3万円（定額）を上乗せ。

#### ◆補助対象

- ・市内に居住又は居住予定の者で、自ら居住する住宅に新規に設置するものであること。
- ・全世帯員に市税などの滞納がないこと。 など

#### ◆注意事項

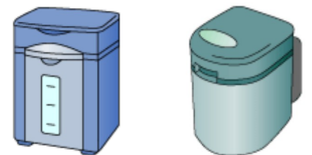
- ※工事着工前の申請が必要です。（工事着工後に申請されても対象となりません。）
  - ※申請書類については、市ホームページに掲載しています。
  - ※国や県の補助金との併用は可能です。
  - ※市内業者とは、市内に本社や支店、営業所等がある事業者です。
- 詳しくは、環境課（☎33-4114）へお問い合わせください。

### ■生ごみの減量化に関する助成

市では平成24年度も、生ごみ堆肥化容器や電気式生ごみ処理機に対する助成を行います。本制度を活用していただき、家庭から出る「燃えるごみ」の約5割を占める「生ごみ」の減量化にご協力ください。また、八代市まちづくり出前講座のメニューとして「段ボール箱を使った生ごみ堆肥化講座」を設けており、本講座の中で受講者にはキットを無料で配布しています。受講者が5名以上であれば申し込みができますので、併せてご活用ください。

#### 《電気式生ごみ処理機》

- ・助成金額 購入単価の2分の1（上限額25,000円）
  - ・助成対象数 過去5年間に於いて1世帯あたり1機まで
- ※電気式生ごみ処理機を購入する前に、事前の登録申込が必要です。



#### 《生ごみ堆肥化容器》

- ・助成金額 購入単価の2分の1（上限額1基につき3,000円）
- ・助成対象数 過去5年間に於いて1世帯あたり3基まで



問合せ・申請先 ごみ対策課（清掃センター内） ☎34-1997  
※助成金交付申請書は、環境課、各支所・出張所でも受付けています。

### ■■■ 地下水を使われているみなさまへのお知らせ ■■■

地下水を使われている方で、一定規模以上のポンプ\*で揚水されている方は、熊本県条例に基づき、毎年1回、前年度に採取した地下水量を県へ報告する必要があります。対象者には、地下水採取量報告書を送付しますので、平成23年度の地下水使用量等を記入し、提出期限（4月末頃）までに環境課へ提出してください。

※坂本・東陽・泉町は吐出口の断面積が50cm<sup>2</sup>、これ以外の地域は吐出口の断面積が6cm<sup>2</sup>以上のポンプ

問合せ・提出先 環境課 ☎33-4114

## 4月1日（日）、5月6日（日）は『やつしろ環境の日』です！

八代市では、毎月第1日曜日を『やつしろ環境の日』、『やつしろ健康の日』としています。地球が喜ぶ生活をおくること（CO<sub>2</sub>ダイエット）は、私たちの体も喜ぶ生活（体重ダイエット）につながります。通勤やご近所への買い物時には自転車を利用してみるなど、環境や健康面を考えたライフスタイルに変えていきましょう♪

