



豊後高田市

環境課

「昭和の町 打ち水大作戦2016」

豊後高田市では電力需要の高まる8月を「打ち水月間」と位置づけ、日本古来の生活の知恵「打ち水」を推奨し、地球温暖化防止に努めています。

昭和30年代をテーマにした昭和の町商店街と連携し、平成17年度より毎年「昭和の町打ち水大作戦」を実施しています。浴衣や甚平姿の「打ち水キッズ」など約450名が参加し、風呂の残り湯などの二次利用水を持参して一斉に打ち水を行いました。イベント後は、昭和の町商店街で夜市が開催され、多くの家族連れなどで賑わいました。



エコでお得なカード「エコカード」

ごみの資源化や節電等の、家庭で気軽にできるエコ活動を推進しています。取り組みをされた方に、エコグッズ等に交換できるエコマネーを差し上げています。

取組内容は ①雑がみの分別 ②牛乳等紙パックの分別 ③節電 ④グリーンカーテンの設置の4項目です。

身近なエコを楽しむエンジョイ☆エコクラブ

節電や省エネなどの環境問題への関心を深め、楽しみながらエコ活動に取り組むことを推進しています。

市内の各小学校3・4年生が夏休みと冬休みの間に、自分たちに出来るエコアクションを選んで記録ポイントを付ける「エンジョイ・エコカレンダー」に取り組ましました。

グリーンカーテン運動

環境にやさしい快適な夏の節電対策の一つとして、つる性の植物を窓や壁に沿わせて茂らせることで、直射日光による室温上昇を防ぐことができます。市民の皆さんに、アサガオ、ゴーヤ、フウセンカズラの種を無料配布し、グリーンカーテン運動を推進しました。

生ごみコンポストと雑がみの分別でもえるごみの減量化

豊後高田市でもえるごみを減らすため、生ごみの減量と紙ごみの資源化を推進しています。

土の中のバクテリアを利用するペランダdeキエーロや、パウダー状にした竹を基材にした段ボールコンポスト、畑に設置するコンポスターを生ごみ減量サポーターとして募集し、各家庭に合った方法での生ごみ減量化を図っています。

また、もえるごみに捨てがちな包装紙や空き箱などの「雑がみ」の資源化を推進するため、「雑がみ分別」を啓発するクリアファイルを作成し、市内小学校へ配布しました。

生ごみの減量化、雑がみの資源化でもえるごみを減らし、地球温暖化防止に努めています。



ごみゼロぶんごたかだの取り組み

ごみのない美しい豊後高田市を目指すため、「ごみゼロ推進大会」をはじめ、市内一斉清掃活動の「ごみゼロ健康スタンプラリー」やごみゼロGメンによる「ゼロの日パトロール」などの啓発イベントを実施し、市民総参加で「ごみゼロぶんごたかだ」に取り組んでいます。



臼杵市

環境課

臼杵市地球温暖化対策実行計画(第2期)

市役所及び関係施設が排出する、二酸化炭素などの温室効果ガスの削減目標や実行すべき取組み等を計画に記載しています。平成25年度からの5ヶ年を計画期間とし、最終年度(平成29年度=平成30年3月末)までに、二酸化炭素の排出量を6パーセント削減することを目標としています。

市役所の取組み

- 緑のカーテン設置：本年度も引き続き、市民への啓発も兼ねて市役所や関係施設に「緑のカーテン」を設置しました。
- 太陽光発電設備の整備：臼杵市土づくりセンター(出力=150kw)、臼杵市立野津中学校(出力=10kw)、臼杵消防署(出力=15kw)、臼杵市立福良ヶ丘小学校(出力=20kw)、市浜コミュニティセンター(出力=20kw)に設置しています。
- 県の取組みである「ノーマイカーウィーク」に事業所として参加し、年4回の取組みを行い、11月には市独自のノーマイカーウィークの取組みを

実施しました。

- 環境美化活動の一環として、清掃ボランティアを市民生活の一部として根付かせるとともに、住民主導のボランティア活動が推進されることを目的に、「臼杵市クリーンサポーター事業」に取り組んでいます。

省資源(リサイクル等)の取組み

- ごみ袋の有料化：平成17年に実施しました。あわせて、ごみ分別の細分化を行い家庭ごみの減量を推進しています。
- 家庭用生ごみ処理機購入補助：市民が生ごみ処理機(コンポスト等)を購入した際に、補助金を交付しています。(補助率:1/2、上限:2千円(非電動のもの)、2万円(電動のもの))
- フリーマーケット：イベントの協賛事業として、市主催のフリーマーケットを実施しています。
- 環境、エコ研修：市民への啓発のため、臼杵市観光交流プラザにおいて環境問題やエコに関する研修会を開催しています。

市民が主体となり行っている取組み

- 食用油の再利用：使用済の食用油を利用した、廃油石鹸(粉)や廃油ロウソクを作製しています。
- マイバッグ推進運動：市内の小売店にご協力いただき実施しています。



ほっとさん