

2012 年 12 月発行 NO. 17

温暖化ストップフェア in ひろしま

「2012 温暖化ストップフェア in ひろしま」は 11 月 23 日に広島県立産業会館西展示場を会場として、「エコイノベーションメッセ 2012 in ひろしま」との同時開催として開催されました。今年度は昨年度の反省を踏まえて、より積極的に主体的に取り組む姿勢で、1 年をかけて準備をしてきました。

まず、ロビーの特設ステージにおいてジュニアマリンバ アンサンブルの演奏(写真①)によって華々しく幕開けを行ったのち、11時05分から午後



写真① マリンバの演奏

にわたって、会場内の第 2 ステージにおいて、福木幼稚園、長迫小学校(写真②)、鈴峯中学校、広島市立工業高等学校及び広島修道大学によるエコ活動の発表が行われました。



写真② 長迫小学校の発表

12 時から、再びホール特設ステージにおいて郡山子ども神楽団による神楽「塵倫」が演じられました(写真③)。熱演に多くの来場者が感激してい



写真③ 郡山子ども神楽団

《編集・連絡先》

広島市地球温暖化対策地域協議会

[事務局] 広島市環境局温暖化対策課

広島市中区国泰寺町一丁目 6 番 34 号

TEL 082-504-2185

FAX 082-504-2229

E-mail: ondanka-t@city.hiroshima.lg.jp



写真④ エコ川柳表彰式

ました。

マリンバの演奏と神楽の実演は会場の雰囲気を盛り上げるのに効果的であったと言えます。

午後1時から第2ステージにおいてエコ川柳の表彰式が行われました(写真④)。今年はエコ川柳開始から 10 周年を迎え、選者の福岡義隆先生に埼玉県からおいでいただいたの表彰式でした。

ブース展示は当協議会の活動をパネルで紹介するとともに、会員企業及びひろしまエコ事業所のエコ活動をパネルで紹介しました。

パネル展示会場において、広島版省エネ診断ソフトによる省エネ診断を行いました。受診者は 33 名と、多くの方に受診していただきました。



写真⑤ 省エネ診断風景

10月から12月の活動

○役員会:

- ・10月10日 25年度予算検討

○イベントWG:

- ・10月14日 環ッハッハ in よしじま
11月23日 温暖化ストップフェア

○家庭・消費者WG:

- ・草の根省エネ診断事業
10月3日 広島友の会
(佐伯区吉見園公民館)
10月14日 環ッハッハ in よしじま(中区)
10月27・28日 東野公民館まつり
(安佐南区)
11月17日 イオン祇園店(安佐南区)
11月23日 温暖化ストップフェア(南区)
- ・緑のカーテン事業
11月15日 緑のカーテン講習会
(広島市植物公園)

○事業WG:

- ・12月18日 事業所の省エネ診断(No.3)

1月の活動予定

皆さんの積極的な参加をお願いします

○家庭・消費者WG:

- ・草の根省エネ診断事業
協議会会員及び広島市職員を対象として、
省エネ診断の体験実習(1月末から)

活動詳細レポート

環ッハッハ in よしじま

「第9回エコまつり環ッハッハ in よしじまが」10月14日(日)に広島市環境局中工場を会場として開催されました。当協議会では、活動のパネル展示、省エネグッズの展示および広島版省エネ診断を行いました。

イベント会場における広島版省エネ診断は初めてでしたが、ソフトも操作しやすく、受診者の反応も良かったとの感想を持ちました。受診者数は30名でした。



草の根省エネ診断事業の紹介

草の根省エネ診断事業の事業展開計画についてご紹介し、皆様の理解と協力をお願いしたいと考えます。

省エネ診断ソフトにつきましては、従来用いていたソフトから、この度開発され10月から供用開始となりました広島版省エネ診断ソフトに切り替えました。このソフトの良い点はいくつかありますが、その中でも使い勝手がよいことと比較データが広島市居住家庭の標準値であることが特徴と考えます。

新ソフトに切り替えての事業展開ですので、多くの皆さんに体験していただきたいと考えています。従来のようにイベント会場での診断は勿論のこと、協議会の会員の皆さんにも体験していただき、機会があればできるだけ多くのステージに出向いて診断をして、ライフスタイルの低炭素化のきっかけにしていいただきたいと考えています。



写真 東野公民館まつりでの診断風景

eco ちゃりWGの活動報告

7月に実施しました「自転車のまちづくりをecoの視点から考える市民フォーラム」の開催報告書をまとめました。

登壇者の発言要旨や今後の課題(今後のWGの活動項目など)のほか、資料編として市民フォーラムにおけるやりとりや、当日のアンケート結果概要・パネリストが使用したスライドなどを掲載しております。

この報告書は、当日のパネリスト・ecoちゃりWGのメンバーに配布するとともに、広島市の担当部署に提供しました。



教育・学習WGの活動紹介

次の活動報告書を作成しました。

太田川学研究

～高校生による太田川水質調査～

内容は、昨年度から実施してきた活動の概要・水質調査の結果・カヌー体験・生徒の感想などでまとめています。

この活動を通じて、太田川の水質について関心を持つとともに、他校の生徒と交流できたことが良かったなどの感想が寄せられました。

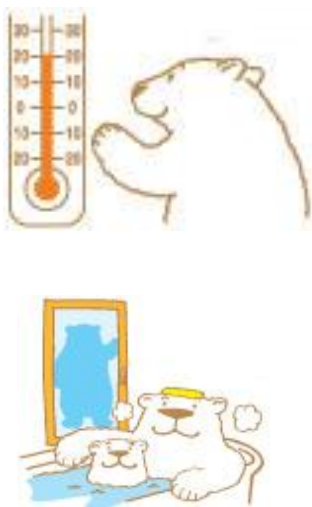
今年の冬の節電対策

今年の冬の節電協力要請は、12月3日から3月29日までの平日(年末年始は12月29日から1月4日を除く)、9時から21時までの間、数値目標を伴わない無理のない範囲での節電となっています。

私たちも、節電対策を考えながら実行していきましょう。

協議会では、電気器具の電力使用量を測定できる「ワットアワーメーター」や温度を測定する「放射温度計」を会員に対して貸し出しを行います。

電気器具を使用しているときの電力や待機電力をワットアワーメーターで測定することによって、エネルギーの見える化を図ることで、省エネが進みます。また、放射温度計は、部屋の窓やサッシ、壁や床などの表面温度が測定できるので、風呂の保温シートの効果やアルミサッシの結露防止対策など、快適な冬の過ごし方に対して方策が見つかると思います。



(WEBサイトの情報紹介)

中国地域エネルギー・温暖化対策推進会議

<http://www.epo-cg.jp/ondanka/>

上記のサイトの最新情報に冬の節電協力要請関係の情報があり、広島市のHPともリンクされている記事があります。

協議会の事業者会員紹介(6)

広島電鉄株式会社

広島電鉄株式会社は、平成24年11月23日、電車開業100周年を迎えました。こうして100周年を迎えることができましたのは、ひとえにお客様をはじめ、関係の皆様の永年の支援の賜物と役職員一同深く感謝しております。これからも、よりいっそうお客様の視点を大切に、お客様の生活に安心と快適を提供し、地域の豊かな発展に貢献するよう努力してまいります。

環境問題への取組としては、CNGバスやハイブリットバス等省エネ車両の導入やバスへのアイドリングストップ装置の導入、電車への回生ブレーキの導入などを行っております。また、芝生軌道を整備することにより、ヒートアイランド現象の緩和や緑豊かで快適な環境づくりに寄与しております。

さらには、パーク＆ライドの推進など行政等関係機関と連携して取り組むこととしており、広島市地球温暖化対策地域協議会への参加も含め、人と環境にやさしい企業を目指し、今後とも積極的に協力してまいります。



広島市からのお知らせ

「電気自動車用急速充電器設置」について

安佐北区役所に電気自動車用急速充電器を設置しました。

地球温暖化対策の一環として、走行中に二酸化炭素を排出しない電気自動車の普及促進を図るため、電気自動車用急速充電器をマツダ株式会社からの提供を受け、安佐北区役所に設置しました。12月3日(月)から一般利用を開始していますので、ぜひ御利用ください。

- 1 利用開始日
平成24年12月3日(月)
- 2 設置場所
安佐北区役所駐車場
(安佐北区可部四丁目13番13号)
- 3 対象者
どなたでも利用可能です。
- 4 利用日時
月曜日～金曜日(区役所閉庁日除く)
午前8時30分～午後5時
- 5 利用料金
無料
- 6 充電時間
最大約45分(80%まで充電可能)

【問】温暖化対策課(TEL 504-2185
FAX 504-2229)



平成 24 年度エコ川柳作品の紹介

エコ川柳の募集は 10 年目を迎えました。7 月 15 日～8 月 31 日の期間で募集を行ったところ、北は北海道から南は九州まで応募があり、合計で452句の投稿がありました。福岡義隆先生(エコ川柳の命名者であり、広島大学名誉教授・立正大学名誉教授)に、選者をお願いして大賞1名、優秀賞3名、選者賞3名および努力賞18名を選出いただきました。

大賞と優秀賞の作品を以下にご紹介いたします。なお、表彰式は11月23日の「2012 温暖化ストップフェア in ひろしま」の会場において行われ、表彰状と記念品が贈呈され、さらに福岡先生を囲んで記念写真を撮影しました。

現在、入選作品は広島市のホームページで閲覧可能です。

大賞 陽をもらい 風をもらえば 足りる日々
優秀賞 エコバック 地球の明日を 詰め込もう
優秀賞 ハイハイの 手が OFF にするリモコン器
優秀賞 じじばばは うちわ打ち水 エコ貯金



(トピック)

表彰式の終了後、福岡先生を囲んでのワークショップ(ひろしまエコ川柳研究会の主催)があり、協議会のエコ川柳担当者および今年度の大賞受賞者等が参加して、川柳づくりについて指導を仰ぎました。

協議会活動参加へのお誘い

温暖化は私たち「みんなの問題」。私たちとともに温暖化防止活動に取り組みましょう。協議会では、あなたの参加を待っています。

編集後記

第17号はいかがでしたか。載せてほしい情報やご意見などをお寄せください。お待ちしております。
E-mail:ondanka-t@city.hiroshima.lg.jp