



2012 年 3 月発行 NO. 1 4

《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

エネルギー・温暖化対策部企画課

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.jp

## 23 年度の活動を振り返って

2011年度も締めめの時期を迎えました。昨年 3 月 11 日に発生した東日本大震災によって、大きな意識変革が求められ、そして復興へ向けてのいろいろな活動が芽生えてきた 1 年でした。

脱温暖化センターひろしまでは、今年度からコンソーシアム事業(複数の地域協議会による協働事業)が開始されました。広島市地球温暖化対策地域協議会はこれまでの活動テーマとの継続性の観点から、エネルギーセーブ・コンソーシアム(ESC)に参加して活動してまいりました。

具体的には、広島県内各地におけるエネルギーの基礎データを把握して、地域の特性を踏まえた省エネアドバイスのできるツールを作成することを目標に活動を進めております。

活動の一環として、脱温暖化センターひろしまからの要請により、昨年の 11 月 6 日に三原市久井町で省エネ診断を行い、その結果については今年の 1 月 28 日にくい環境会議による「冬の暮らしに役立つエコライフのつどい」において報告いたしました。2 月 19 日には「せら新エネ総合見本市」において省エネ診断を実施いたしました。



また、今年度から情報誌に企業会員を紹介するコーナーを設けたのをはじめ、事業所の省エネ診断では広島市中小企業支援センターの紹介を受けて連携した活動を行なうなど、新しい活動スタイルで展開しております。今後このように他の組織と連携して活動する機会が増えてくるものと予想されます。

## 2012 年1月から3月の活動

### ○イベント WG:

- ・2 月 20 日 次年度の温暖化ストップフェアについて、11 月 22・23 日に開催することとして具体的な内容については、今後検討をしていくこととなった。

### ○家庭・消費者 WG:

- ・1 月 29 日 早稲田ふゆまつり(東区)  
早稲田女性会のメンバーが中心となって、省エネ診断を実施。協議会として診断のサポートと省エネグッズの展示などを行った。  
受診者 26 名
- ・3 月 6 日「ひろしま温暖化ドクター事業」モニター相談会 広島市留学生会館で昼夜 2 回に分けて実施 モニターの参加者 9 名

### ○事業 WG:

- ・3 月 13 日 事業所の省エネ診断実施(No.5)

### ○eco ちゃり WG:

- ・3 月 16 日 自転車都市づくりを考える市民フォーラムを 7 月に開催する予定で具体的に検討開始。

### ○教育・学習 WG:

- ・1 月 22 日 太田川水質調査 2 回目
- ・3 月 20 日 水に関する講義とデータの取りまとめ

## 2012 年4月の活動予定

皆さんの積極的な参加をお願いします

### ○推進員ミーティング:

- ・4 月 3 日 10 時～ 4 階第 2 会議室  
(定例開催日) 毎月第一火曜日

### ○eco ちゃり WG:

- ・4 月 6 日 10 時～  
4 階第 2 会議室  
(定例開催日)  
毎月第一金曜日



## 協議会の事業者会員紹介(3)

### ㈱エディオン

弊社は、中四国・九州地方「デオデオ」、関東地方「イシマル」、中部地方「エイデン」、近畿地方「ミドリ」、北陸・北海道地方「100 満ボルト」の店名で全国各地に家電専門点を展開する企業です。

近年の環境意識の高まりの中、企業市民として社会的責任を果たすべく、環境貢献活動に積極的に参加しています。

地球にも家計にもやさしい省エネ型家電製品の販売の推進を行うとともに、太陽光発電システム・電動スクーターなどのクリーンエネルギー製品の販売にも力を入れて取り組んでいます。なお製品の販売だけではなく、使用済み充電電池やインクカートリッジの回収、パソコン・携帯電話などのリサイクル事業活動なども展開しています。

また、毎年、森林保全活動として、広島県竹原市をはじめ各地でのボランティア活動に参加し、地域社会の皆様とともに、環境問題に取り組んでいます。

弊社の環境貢献活動については、こちらで紹介しております。

<http://www.edion.co.jp/contribution/>



写真：エディオンエコソーラー号

## モニター相談会でのQ & Aから

3月6日に開催した「ひろしま温暖化ドクター事業」モニター相談会から一部を紹介します。

Q.エコキュートの節電方法(設定温度・湯量、おい焚き機能以外の方法)は？

A. 使用する湯量を少なくするのが一番有効な方法です。掛け湯を少なくしたり、シャ

ワーの使用を1分短くすることから始めましょう。

Q. 気温と暖房エネルギーの相関データがあれば教えてほしい。

A. データは保有していません。暖房は電気だけでないため、エネルギーの状況を把握するのは困難です。

なお、電気給湯機のエコキュートでは、外気温の影響によって消費電力が変わってきます。



## 広島市からのお知らせ

### 市民参加のCO2排出量取引制度の実施結果について

市域におけるCO2排出量の効率的な削減を図るとともに、家庭における排出量の削減取組をこれまで以上に進めることを目的として、昨年度に引き続き「市民参加のCO2排出量取引制度」を実施しました。

参加者(約2,000人)に申込月に応じて8月から12月分の電気・都市ガスの検針票を提出してもらい、それをもとにCO2排出量や増減量(対前年度)を算定し、その量に応じて金銭やHOPES券(サービス券)を支給しました。

取組結果をみると、前年に比べ排出量を削減できた世帯は報告世帯の約9割であり、全体で約253トンの削減効果がありました。



## 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14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.jp](mailto:ondanka-t@city.hiroshima.jp)