



2011年9月発行 NO. 12

《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

## 事業所の省エネ診断活動紹介

協議会では、平成21年12月から中小企業の事業所を対象とした省エネ診断活動を実施しています。

事前アンケートと診断員による事業所訪問で、省エネとCO<sub>2</sub>削減のための具体的なアドバイスなどを無料で行います。

対象事業所は、(財)省エネルギーセンターが実施している省エネ無料診断の対象規模よりも下回る規模の事業所としており、年間のエネルギー使用量が原油換算でおおむね100キロリットル未満の事業所です。

毎年度先着順に12件の診断を受け付けており、今年度は、協議会メンバーもこの診断に同行することによって、知識レベルの向上を図っていくこととしております。(9月末現在 3件実施)



## 2011年7月から9月の活動

### ○家庭・消費者WG:

- ・ひろしま温暖化ドクター事業  
7月12日 新規モニター説明会  
広島市留学生会館
- ・110万人のエコ講座とのコラボで省エネ診断  
7月11日古市公民館(安佐南区)  
8月5日安東亜ハイツ集会所(安佐南区)
- ・エコ川柳募集  
8月31日の締切までに、全国から472通の応募がありました。9月下旬までに選句を行い、11月26日開催予定の温暖化ストップフェアで入選作品20句を表彰します。

### ○事業WG:

- ・7月22日 事業所の省エネ診断実施(No.1)
- ・8月19日 広島市中小企業支援センターと意見交換
- ・9月12日 事業所の省エネ診断実施(No.2)
- ・9月15日 事業所の省エネ診断実施(No.3)

### ○OecoちゃりWG:

- ・7月3日 ちゃりショッピングアンケート  
フレスタ吉島店
- ・9月5日 のりんさいくるHIROSHIMAについて担当課と意見交換

### ○教育・学習WG:

- ・8月4日 今年度の活動参加案内を市内の高校を中心に送付
- ・9月23日 第1回目の会議を開催し、今年度の活動方針や内容等を協議

### ○役員会:

- ・9月22日 23年度活動状況報告(平成23年度温暖化防止イベント・エコ川柳の応募状況・ユニフォームの作成・環ッハッハ in 吉島・エコレシピオーディションについて)、議題(平成24年度予算要求)

## 2011年10月の活動予定

皆さんの積極的な参加をお願いします

### ○イベントWG:

- ・10月9日 環ッハッハ in よしじま  
省エネ診断とパネル展示  
協議会のユニフォームを初披露

### ○家庭・消費者WG:

- ・10月29日 東区のイベントで省エネ診断



## 協議会の事業者会員紹介（1）

### 広島商工会議所

今年で創立120周年を迎える広島商工会議所（会頭 深山英樹）は、地域総合経済団体として中小企業の活力強化と地域社会の活性化に努めています。

2009年3月に策定した「広島商工会議所環境行動計画」では、環境マネジメントシステム「エコアクション21」認証の取得および運用（平成22年2月認証登録）をはじめ、事務局職員が環境教育の一環として「環境社会検定試験（eco検定）」の全職員合格を目指す（8割強が合格）など、職員自ら環境行動を実践し、率先して取り組む姿勢を明確に示す他、会員中小企業等が地球温暖化対策に自主的・継続的に取り組めるよう支援を行っています。

このほか、行政等の関係機関と連携して取り組むこととしており、その一環として、「広島市地球温暖化対策地域協議会への参画」を掲げて活動支援を行っています。

○広島商工会議所環境行動計画特設ページ  
<http://www.hiroshimacci.or.jp/env.html>

## 広島市からのお知らせ

本年3月から、広島市中心部において、環境省・国土交通省・広島市の三者が共同して、ひろしまコミュニティサイクル社会実験「のりんさいくるHIROSHIMA」を実施しています。

まちなかのサイクルポート（駐輪スペース）に停めてある自転車を共有するコミュニティサイクル。自動車の利用を少し控えて、のりんさいくるを利用してみませんか。利用には会員登録が必要です。（認証用ICカード（PASPYほか）、クレジットカード、メールアドレス）

◆料金：基本料金は月1,000円または3日間500円。最初の30分は無料。以降30分毎に100円。一時利用は基本料金無料。30分毎100円。（無料時間なし）

◆会員登録窓口：JTB 中国四国広島紙屋町店または同広島駅前店

◆問い合わせ先：のりんさいくるサポートセンター（フリーダイヤル 0120-3566-21（管理番号 6103）24時間受付）

専用HP（<http://norin-cycle.jp/>）

## 用語の解説（5）

### エコキュートとエコジョーズ

家庭の給湯器で効率的なものとして、電気給湯器では「エコキュート」、ガス給湯器では「エコジョーズ」があり、愛称で呼ばれています。

エコキュートは、「CO<sub>2</sub>冷媒ヒートポンプ給湯器」のことで、電気エネルギーは燃焼に使用するのではなく、大気からの熱をくみ上げる役割に使用されるため電気温水器に比べて約1/3の消費エネルギーになるとされています。

また、ガスの給湯器エコジョーズは、「潜熱回収型ガス給湯器」のことで、いままで捨てられていた燃焼ガスを再利用して給水を予熱することにより、熱効率をアップさせています。

## 編集後記

第12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。

## 省エネワンポイントアドバイス（5）

### 暮らし環境（生活スタイル）を見直そう

電力不足が懸念されて、政府・企業団体挙げでの節電対策が進められています。この機会に家庭でも暮らし環境（生活スタイル）を全面的に見直しCO<sub>2</sub>排出削減に努めるべきと考えます。

そこで先ず待機電力の問題を取り上げてみます。待機電力量の大きなものは、エアコン・ビデオデッキ・パソコンなどで、非使用時にコンセントを抜いても支障のないものは抜いておくとか、節電用コンセントプラグを利用するとかして待機電力の半減に努めましょう。

これからは、暮らし環境の三大要素である電気・ガス・水道について、現在の使用状況を徹底的に見直し、使用量の半減を目指していくことを提案します。省エネから一歩進めた暮らしのエネルギーを半分にする半エネ活動として実行しようと思います。（k.H）