



2016年3月発行 NO. 30

《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

27年度の活動を振り返って

今年度は少しずつ成果の出始めた年と言っ
てよいのではないかと感じています。その歩みを
事業別に観察し、次へのステップを考えたいと思
います。

家庭・消費者 WG の草の根省エネ診断事業は
「省エネ相談」と呼び方を変えて市民の皆さんに
受け入れられやすくし、従来のイベント等におけ
る省エネ相談を継続するとともに、地球温暖化
に関する出前講座と組み合わせる省エネ相談を
実施する試みを行い、実データに基づく相談が
できました。

「2015 ひろしま温暖化ストップ！フェア」は7月
24日にシャレオ中央広場において開催しました。
江波山気象館の科学実験に加えて、広島市太極
拳協会による太極拳演武、安芸の国スタジオによ
るミニコンサートなどステージイベントを充実さ
せ、参加者は3,700名と昨年を上回る事が出来
ました。

ecoちゃり WG は「地球温暖化対策地域協議会
活動支援事業助成」を受けて、広島市内の主要
道路を走行査察して、自転車走行に関する啓発
テーマを抽出し、クイズ形式のパネルの作成を行
いました。今後はこのパネルを活用して啓発活動
を進めていきます。

教育・学習 WG は高校生を対象とした広島ガス・
ガストピアセンターの見学会を開催しました。

地球温暖化に関する出前講座(授業)では、5
つの小学校、4つの公民館、広島市公衆衛生推進
協議会、広島市老人大学・大学院で実施しました。

特に広島市老人大学での講座を契機として、
当協議会会員の受講生の積極的勧誘によって5
名の入会者があったことは大変喜ばしいこと
でした。



2016年1月から3月の活動

○教育・学習 WG:

・環境セミナー・広島ガス施設見学会

2月21日 広島ガス ガストピアセンター
(エネファーム見学・調理実習等)

・出前授業

2月17日 似島学園小学校 (南区)

2月19日 毘沙門台小学校 (安佐南区)

2月22日 畑賀小学校 (安芸区)

2月26日 彩が丘小学校 (佐伯区)

3月14日 亀山南小学校 (安佐北区)

○家庭・消費者 WG:

・草の根省エネ等出前講座

3月11日 可部公民館 (安佐北区)

3月28日 古市公民館 (安佐南区)

2016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。

○ecoちゃり WG:

・4月26日 13時30分～

市役所4階共用会議室

○協議会全体会議:

・4月26日 15時～ 市役所4階共用会議室

活動詳細レポート

「ecoちゃりWGの活動報告」

“自動車から自転車へ”を提唱して活動してい
る中で、昨年11月28日に開かれた「脱温暖化フ
ェア」において、自転車交通ルールの周知度を測
る為に「自転車利用者における交通ルール3択ク
イズ」6問をパネルにして展示しました。これを来
場者に回答してもらったところ、最も正解率が低
かったのは、最近増えつつある「歩車分離式」交
差点信号に関する問題で、約半数の方が不正解
でした。歩行者には大変安全な信号ですが、自転
車利用者の判断には迷いがあり、ルール周知の
が必要だと感じました。

広島市からのお知らせ

「平成 27 年度広島市家庭用燃料電池(エネファーム)設置補助金」の実施結果について

広島市では、地球温暖化対策として家庭におけるエネルギー利用のスマート化を推進するため、住宅に家庭用燃料電池の設置等を行う個人に対して補助金(5万円/台)を交付する「広島市家庭用燃料電池設置補助金事業」を実施しています。

平成 27 年度については、平成 28 年 1 月 29 日まで募集を行い、合計 135 台の補助申請がありました。

同事業は、平成 28 年度も実施する予定であるため、家庭用燃料電池の設置に興味を持っておられる方は、是非、ご活用ください。

○家庭用燃料電池(エネファーム)とは

都市ガス等から取り出した水素と空気中の酸素を化学反応させて発電する設備で、発電した際に生じた熱も給湯に活用することができるため、エネルギーを無駄なく、有効に活用できる環境にやさしい発電設備です。



太陽光発電施設の紹介(8)

広島市総合リハビリテーションセンター
(広島市安佐南区)

今回は、平成20年4月に開設しました広島市総合リハビリテーションセンターの太陽光発電施設を紹介します。平成19年11月19日稼働を開始してからの累積発電電力量が表示されていました。



1. 発電容量:10kW
2. 太陽光パネル:60 枚:

センターのエネルギー管理には、BEMS(ベムス:ビルエネルギー管理システム)を導入され、エネルギーの見える化を実施し、消費量の削減が図られています。

次号(31号)の掲載予告

6 月末発行予定

- 5月3日 「ひろしまフラワーフェスティバル」
花の総合パレードに参加
- 6月5日 「環境の日」ひろしま大会

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 30 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