



2017年3月発行 NO. 34

《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

28年度の活動を振り返って

2015年12月12日にパリ協定が採択され、新たな温室効果ガス排出量削減に向けての国際的な枠組みが動き出しました。我が国においては、分野別の削減目標が示され、広島市は「広島市地球温暖化対策実行計画(素案)」を発表しました。

これらの流れの中で用いられている緩和策と適応策という考え方が我々の各活動の位置づけをわかりやすくしてきています。

当協議会では、昨年からの活動の軸足をIPCC第5次評価報告書の内容を出前授業・出前講座などで市民あるいは小学生に伝えることに置き、必要に応じて子供向け工作あるいは実演を交えて関心を持ってもらえる講座を工夫するという活動スタイルを考え進めてきました。また、その他の諸活動については従前の活動スタイルを継続するという意識で活動を進めてきました。

家庭・消費者WGにおける省エネ相談事業では、従来の「環境の日」ひろしま大会、「温暖化ストップ!フェア」、「エコロジーマーケット-環ッハツハ in よしじま-」に加えて、「脱温暖化!フェア」のオブザーバーとして「バス祭り」で、さらに可部公民館の公民館祭りに参加して省エネ相談を実施したことが新しい展開であったと考えます。公民館祭りへの参加は、東野公民館と併せて2会場となりました。なお、バス祭りにおいては省エネ相談のほかに牛乳パックを使ったごみ収集車のエコ工作も実施し、来場者には大変好評でした。

教育・学習WGは住宅の省エネルギー手法としてZEH(ネットゼロエネルギーハウス、ゼッチ)が重要になってきていることから、住宅展示場を会場として会員対象のZEHの見学学習会を開催しました。

IPCC第5次評価報告書に関する出前授業については、5小学校から依頼を受けクラス単位で授業を実施しました。小学生向け出前講座は古市公民館、宇品公民館及びフジグラン高陽で開催しまし

たが、前述のエコ工作等も行い、大変好評でした。

「2016ひろしま温暖化ストップ!フェア」は7月29日にシャレオ中央広場において開催しました。今回は、新たに広島市安佐動物公園及び広島市(家電回収)のブースが増設されました。

ecoちゃりWGはイベント会場における自転車の走行ルールに関するクイズの実施及び広島市によって整備が進められている「自転車専用走行帯」走行に関する意見を担当部局へ提出しました。

広報WGは年4回広報誌を発行して、活動状況を会員及び市民に情報発信しました。

1月から3月の活動

○教育・学習WG:

・出前授業

3月6日 楠那小学校 (南区)

○イベントWG:

・3月14日 「温暖化ストップフェア」の検討
来年度は7月28日(金)に開催することを決定

○ecoちゃりWG:

・3月24日 フィールドワーク

活動詳細レポート

楠那小学校4年の子供たちに出前授業をしました。環境に対する関心度が高く、熱心で授業はスムーズに進行し、質問タイムを設けるほどでした。また、それぞれの家庭で保護者と一緒になって環境問題を話し合えるような環境協作成の楽しいクイズ形式の問題を出題しました。よくわかって頂けたと思います。



4月の活動予定

○eco ちゃり WG:

- ・4月25日 13時30分～
市役所4階共用会議室

○協議会全体会議:

- ・4月25日 15時～
市役所4階共用会議室

広島市からのお知らせ

「広島市地球温暖化対策実行計画」について

広島市では、地球温暖化に関する国際的枠組みであるパリ協定や、我が国の「地球温暖化対策計画」等を踏まえ、温室効果ガス排出量の削減目標、地球温暖化防止への取組(緩和策)及び地球温暖化による気候変動の影響への適応の取組(適応策)について定めた計画(案)に対する市民意見を過日募集しました。

このたび、寄せられた意見等を踏まえ、広島市環境審議会から、本計画(案)の答申を受けたところであり、決定後、ホームページで公表する予定です。

太陽光発電施設の紹介(12)

山本小学校(安佐南区)

- 太陽光発電施設 : H23 年度設置 10kW



学校正門

太陽光発電施設は、増設された西校舎の屋上に設置されています。西校舎では、ちょうど環境教育を学んでいる4年生と5年生の教室があり、1階の廊下には、太陽光発電施設のモニターが設置してあります。

このモニターは、常時電源が生かされており、いつでも立ち止まって発電状況などを確認することができるよう配慮されていました。

エネルギー問題・地球環境問題・太陽電池のしくみ・長所と短所・発電電力と消費電力の関係・日差しの量と電力量の変化のグラフなど、モニターを見て勉強することができます。



西校舎



太陽光発電施設



モニター

次号(35号)の掲載予告

6月末発行予定

- 5月3日 「広島フラワーフェスティバル」
花の総合パレードに参加
- 6月4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34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