



アース・エコ

子どもたちと地球の未来のために

アース・エコ
メールマガジン No.8
2010年7月23日 (大暑)
特定非営利活動法人
アース・エコ事務局 発行

アース・エコ会員の皆様と、日頃からアース・エコの活動にご理解、ご支援をいただいている会員外の皆様にアース・エコの活動をお知らせするため、月2回メールマガジンをお届けしています。

暑中お見舞い申し上げます。
学校は夏休みに入り、梅雨も明けて本格的な夏が始まりました。今回は、そんな中で開催された「中原区エコカフェ楽習会」の報告からです。

7月17日「中原区エコカフェ」に出展しました

7月17日(土)、川崎市中原区の市民ミュージアム中庭で中原区主催のエコカフェが開催され、アース・エコはスターボックスとともに出展し、環境“楽習会”の開催に



市民ミュージアム中庭

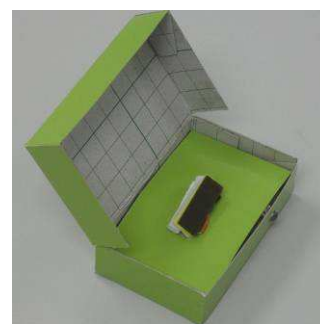
協力しました。この日梅雨が明けて本格的な夏の到来。陽が昇るにつれて気温も急上昇し、午前10時開場の頃にはすでにテントの中は暑い…。

暑いのは出展者の私たちだけでなく、来場者の皆さんも同じで、心配した通り来場者の出足がなかなか伸びません。それでも時折やって来る子どもたちは、元気いっぱい手回し発電機を回して機関車トーマスを走らせ、太陽光パネルの電気で走る赤い電車との競走を楽しんでいました。子どもたちが遊んでいる間に、保護者の皆さんには白熱電球と電球型蛍光灯、LEDランプの消

費電力比較を見てもらったり、節電を呼び掛けるチラシを配ったりして温暖化防止への協力を呼びかけました。

午前11時から、テントブ

ースの中で工作教室を開催しました。子どもたちとその保護者の皆さんや、市民の皆さん12組に集まっていたき、ソーラーオルゴールの組み立てを楽しんでもらいました。工作は小学校4~6年生向きですが、今回はそれより小さい子どもたちが多く、付き添っているお父さん、お母さんの方が熱心になっている家族もありました。



ソーラーオルゴール

午後に入るとますます陽ざしが強くなり、訪れる来場者もまばら。私たちは暑さに耐えながら直射日光を避けてテントの中で過ごしました。

それでも午後2時から2回目の工作教室には子どもたちと保護者8組の皆さんが参加しました。

午後3時の終了までにブースを訪れたのは、子どもとその保護者や市民の皆さん、合わせて40名ほど。工作教室に参加した皆さんは午前・午後合わせて20組と、予想していた人数の半分程にとどまりました。



アース・エコのテントブース



太陽光発電と手回し発電で電車の競走



テントの中で工作教室

イギリスからのレポート

アース・エコ会員のKさんはご家族のお仕事の関係で昨年10月から今年1月までと、今年4月から7月までの計約6ヶ月間、イギリスのバースに滞在され、最近



帰国されました。イギリス滞在中は英国の環境事情について何度もレポートを送っていただきました。

7月13日、帰国を目前に控え、イギリスからの最後のレポートをお送りいただきましたので、写真とともにご紹介します。

◇◆◇イギリスからのレポート◇◆◇

昨夜は居酒屋で隣人のウエインさん夫妻とW杯決勝戦を見ました。日本の参議院の結果はWEBで確認しました。また混迷を続けるのでしょうか。当方、コッツウォ

ルズ・ロンドンに行って帰るだけとなりました。

幾分牧場と田園風景に食傷気味なので調べてみました。英国の農地は77% (日本13%)で人口は2%と云うことで、「広大で人がいない」と云うことが判りました。穀物自給率100%はこのような光景でないといけないという事も納得しました。

併せて日本人向け新聞に小さく英国気候変動委員会の記事を見かけましたので検索しました。②の概略が新聞に載りました。カメラで撮りましたので見にくいですが…。

これを以てイギリスからの報告は終わりです。7月19日に帰国します。

◇◆◇◆◇

下の①を開くと、英国は低炭素社会実現の目標を立て、さまざまな施策を実施して着実に目標を達成していることが分かります。皆さんもご覧ください。

① 2009年2月 日本大使館のまとめた英国変動委員会の政策 (日本語)

<http://www.adm.u-tokyo.ac.jp/res/res5/ir3s2009/documents/oobayashi.pdf>

② 気候変動委員会のHPトップに6月30日付の2回目の達成報告があります。(英文)

<http://www.theccc.org.uk/>



新聞に掲載された②の概略



道路から見える花々



誰でもできる省エネのヒント

◇◆◇ テレビは画面の明るさ調節で節電 ◇◆◇

液晶TVやプラズマTVは画面を暗めに設定すると消費電力を減らすことができ、電気代も節約できます。

画面の明るさを省エネモードに設定するか、標準設定の1/2くらいの明るさに設定します。

設定	1日の消費電力	1年間の電気料金
標準設定	490 Wh	約 3,600 円
明るさを 1/2	380 Wh	約 2,800 円

これは32型液晶TVを1日約8時間使用したときの消費電力を、画面の明るさの設定を変えてそれぞれ約30日間実測したデータです。

画面の明るさ設定の方法はメーカー、機種によって異なりますので、取扱説明書をご覧ください。画面の明るさを標準の1/2に設定すると、最初は少し暗い印象がありますが、すぐに目が慣れて違和感はなくなります。

最近のTVは部屋の明るさに応じて画面の明るさを自動調整しています。TVを見る部屋が明る過ぎないように、昼は薄いカーテンを引いたり、夜は照明を少し暗めに調節するなどしても、効果的な場合があります。



これからの活動予定

- ◇ 7月23日(金) 15:00-16:30 小学校教員向け出前講座② 横浜市中区内の小学校
- ◇ 7月26日(月) 9:20-11:45 「緑区地域学習会」
1日目 横浜市緑区長津田地区センター
- ◇ 7月28日(水) 15:30-16:45 小学校教員向け出前講座①1日目 横浜市港南区内の小学校
- ◇ 8月3日(火) 9:30-12:00 「夏休み子どもエコスクール」1日目 横須賀市大津コミュニティセンター
- ◇ 8月6日(金)10:00-12:30 サイエンスサマー「夏休み子ども環境体験教室」神奈川県環境科学センター
- ◇ 8月10日(火) 14:00-16:30 「夏休み環境学校」相模原市立環境情報センター
- ◇ 8月18日(水) 13:30-16:00 横須賀市地球温暖化対策協議会 ヴェルクよこすか
- ◇ 8月23日(月) 9:20-11:45 「緑区地域学習会」
2日目 横浜市緑区長津田地区センター
- ◇ 8月25日(水) 9:30-12:00 「夏休み子どもエコスクール」2日目 横須賀市大津コミュニティセンター
- ◇ 8月26日(木) 15:30-16:45 小学校教員向け出前講座①2日目 横浜市港南区内の小学校
- ◇ 9月16日(木) 10:30-15:05 神奈川県学校出前授業②1日目 横須賀市内の小学校4年生
- ◇ 10月16日(土) (時間未定) 「すぎの子まつり」横浜市緑区長津田第二小学校
- ◇ 10月19日(火) 10:40-15:25 神奈川県学校出前授業①1日目 厚木市内の小学校5年生
- ◇ 10月28日(木) 10:30-15:05 神奈川県学校出前授業②2日目 横須賀市内の小学校4年生
- ◇ 11月2日(火) 10:30-15:00 横浜市脱温暖化行動出前講座①1日目 横浜市港南区内の小学校5年生
- ◇ 11月26日(金) 8:50-12:20 神奈川県学校出前授業①2日目 厚木市内の小学校5年生
- ◇ 12月9日(木)～11日(土) 10:00-18:00(最終日は17:00まで) エコプロダクツ2010 東京ビッグサイト
- ◇ 12月15日(水) 10:30-15:00 横浜市脱温暖化行動出前講座①2日目 横浜市港南区内の小学校5年生
- ◇ 12月22日(水) 8:30-15:00 横浜市脱温暖化行動出前講座②1日目 横浜市南区内の小学校4年生
- ◇
- 上記は計画が確定していないものを含みます。詳細はメールで事務局までお問い合わせください。
- ◇◆◇
- 8月の例会・勉強会は8月11日(水) 13:00-17:00 かながわ県民センター708会議室で開催します。会員の方のご参加をお待ちしています。
- 会員外の方の見学も歓迎します。見学希望の方は事前にメールで事務局までお問い合わせください。

アース・エコでは環境教育にボランティアとして参加いただける会員を募集中です。

お問い合わせ、メルマガ配信希望・配信中止のご連絡はこちらまで npo_earth_eco@yahoogroups.jp

メルマガのバックナンバーはこちらから http://eartheco.web.infoseek.co.jp/mail_magazine.html

ホームページ <http://eartheco.web.infoseek.co.jp/>

アース・エコ

検索