



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.7-7
2016年7月7日(小暑)
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。

台風1号は900ヘクトパスカルに発達し、猛烈な台風となって台湾に向かっています。関東地方直撃の可能性は小さくなりましたが、影響で猛暑や局地的な大雨、落雷、突風などが心配されますのでご注意ください。台風が過ぎるといよいよ梅雨明け? 暑い夏が始まります。熱中症にごご注意ください。



台風1号(ひまわり8号:気象庁)

さがみはら環境まつり

7月3日(日)、小田急線相模大野駅に隣接するポーノ相模大野サウスモール3階のユニコムプラザ相模大野で第12回さがみはら環境まつりが開催され、例年通りアース・エコも出展しました。

アース・エコは今年も「太陽光発電 vs 手回し発電 電車の競走」を中心に、省エネ実験体験などを出展しました。小学生や小さい子どもを中心に70人近くが手回し発電機を回して電車の競走などを楽しみました。

◆ さがみはら環境まつり実行委員会に参加して ◆

昨年に続き、今年も実行委員会に委員として参加しました。特に今年は実行委員会企画として「STOP 地球温暖化コーナー」を設けることになり、企画・運営を担当しました。地球温暖化対策に関連する出展団体をコーナー近くにまとめ、展示に流れを持たるとともに、ミニステージを設けて気候変動に関するミニセミナーを開いたり、子どもの遊び場を作り、認定NPO法人「らいぶらいぶ」に小さい子ども向けに絵本の読み聞かせを行ってもらいました。

当日は梅雨の季節にもかかわらず気温が30℃を超える真夏日となり、そのため来場者の出足が今一步伸びなかったのが残念でした。 [桑原]



アース・エコのブース
太陽光発電 vs 手回し発電
電車の競走などを出展



さがみはら地球温暖化対策協議会
による「LED照明と蛍光灯の比較」



STOP 地球温暖化コーナーの
ミニセミナーで講演する筆者



子どもの遊び場では「らいぶらいぶ」
による絵本の読み聞かせ

研修旅行を終えて

今回の研修旅行は、一昨年・昨年に引き続き東日本大震災の被災地を8名のメンバーで回ってきました。被災から5年、かなり復興が進んでいるのでは? の思いで現地を回りました。テレビ・新聞では、復興がかなり進ん

でいるがごとく報道されていましたが、現地を見ると、全体的にかなり遅れている思いがしました。未だに仮設住宅に5.9万人が暮らしているそうです。新たな街作りのための嵩上工事や津波を防ぐための防潮堤工事などの土

木工事がまだまだ長引くように思いました。復興税の使い道が、本当に地元住民のために使われているかが疑問に感じました。また地元の方の話を聞いてみると、新しい街作り構想が必ずしも住民の意見が反映されていないとの事でした。住民の生活・生命を守るための復興ならば、以前の町並みを再現し避難路の確保や避難場所の整備に税金を使えば、今の復興費用はかなり削減出来るのではないかと思います。

前回の研修旅行の時も感じましたが『百聞は一見にしかず』を今回も深く感じました。今後も機会が有れば復興支援を行っていききたいと思います。

今回参加いただいた皆様のご協力に、この場をお借りして御礼申し上げます。
[壁谷]



研修旅行に参加した8名の会員
小川旅館絆館で

東日本大震災被災地を巡る旅

6月15日、遠野市立博物館見学まで降ってなかった雨の中、レンタカーで、峠を越えて大槌町に向かう。雨に濡れた急傾斜の曲がりくねった道をどんどん登って行く。山の木々が黒々と重なり、その間を白く霧がつつんで、日本画の朦朧体を思い出す風景。

下りも長かったけれど、思わず運転して下さった仲間に「大変な道と恐ろしかったけれど、どこかで楽しんでいました。ありがとう」と言っていました。

大槌町の町中に入ると雨はやんでいた。海からちょっと離れたところには学校らしい大きな建物など、海に近いところは大地の嵩上げ工事や新設の大型店、混みあった道路にはダンプカーが行き交っている。

臼澤良一理事長運営のNPO 遠野まごころネット、大槌助け合いセンターを訪問しお話を伺った。(左写真)



震災後、津波に遭わなかった遠野から大槌へ手伝いのつもりで入った。避難所で生活している人々に新しいコミュニティづくりを提案し、大きなテントで広

場づくりをした。利用者の意見を聞きながら、まごころ就業センター等を育てていった。

「フロンティアスピリッツが被災地の未来を耕す」の精神が、地域づくり、希望づくりにつながっている。この場所はまちづくりの団体等が使える場所づくりでもある。

その場にいらしたボランティアらしい、フロン・ジェルメーヌさん、BD ストーリーライターのフランス人。(右写真)



Facebook より

フランス、ピレネー山脈西北、地中海側近くのラン

グドック地方、モンペリエ出身だそうです。どのような視点からのボランティアで大槌に来ていらっしゃるのか、お話を伺いたいと思いましたが、時間がありませんでした。

震災から5年、車で走る両脇には避難所か、土地嵩上げ、津波よけ堤防工事の働く人々の仮設住宅らしい建物がいっぱい。人口が減少傾向らしい話を聞きました。私たちが応援、どんなことができるのか考えてしまいました。
[鳥居]

皆様からのご寄附をお願いいたします

アース・エコの活動も年々活発になり、内容も益々充実して参りましたが、これもひとえに皆様のご支援、ご協力の賜物と感謝しております。

一方、資金面ではここ数年、単年度赤字が続き芳しくありません。活発化する活動に見合う収入を確保できないためですが、自治体からの委託で実施している出前授業の謝金が年々減額になっていることも一因です。活動資金を委託事業の謝金に依存する従来の体質から、助成金・寄附金を中心とする体質に変えることが急務です。助成金獲得の努力は毎年続けていますが、なかなか効果が表れるには至っていません。

これまで皆様からはご寄附をいただいて参りましたが、なお一層のご支援をお願い致したく、**1口1,000円、1口以上のご寄附をお願い致します。**会



員の皆様には年会費に加えてのご負担のお願いで誠に恐縮です。

寄附金は右口座にお振込みいただくか、月例会参加などの際に直接会計にお渡しください。

なお、会員の皆様で平成 28 年度年会費をまだお納めいただけていない方は、早めにお納めいただくようお願いします。

特定非営利活動法人アース・エコ 代表理事 桑原 清

振込先

三菱東京 UFJ 銀行横浜西口支店
 か普通預金口座 6664039
 口座名義 特定非営利活動法人
 アース・エコ 代表理事 桑原 清

横浜地方気象台創立120年記念講演会

横浜地方気象台が今年で創立 120 年を迎えるにあたり記念講演会を開催します。皆様のご来場をお待ちしています。(入場無料、要事前申込)

日時:平成 28 年 8 月 1 日(月) 13:00~16:30 (開場 12:30)

場所:横浜市開港記念会館講堂

特別講演:地球温暖化に伴う激甚化する災害へどのように向き合うのか

講師:江守 正多 氏 (国立環境研究所気候変動リスク評価研究室長)

申込み先:横浜地方気象台

詳しくは <http://www.jma-net.go.jp/yokohama/120mousikomi.pdf>



これからの活動予定

- ◇ 7月27日(水) 夏休み環境学校、相模原市立橋本公民館
- ◇ 8月6日(土) エコ講座、夏の省エネ、相模原市立城山公民館
- ◇ 8月9日(火) 夏休み子ども講座、横浜市白山地区センター
- ◇ 8月21日(日) 緑区親子エコ講座、長津田地区センター
- ◇ 9月26日(月) 横浜市学校出前講座 1 日目、横浜市緑区内の小学校

上記は計画が確定していないものを含みます。詳しくは事務局にお問合せください。 earth.eco.jimukyoku@gmail.com

7月の例会・勉強会

7月13日(水) 13:30-16:30 かながわ県民センター705 会議室

会員の皆様のご参加をお待ちしています。

会員外の皆さんも、例会・勉強会やほとんどの活動を見学することができます。ご希望の方は事務局までご連絡ください。

地球温暖化やボランティア活動に関心のある方

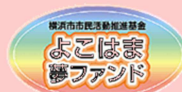
私たちと一緒に活動しませんか?

アース・エコの活動に参加してみませんか。例会・勉強会の見学も歓迎します。事前にメールでお問い合わせください。⇒ info@npo-earth-eco.com

会員募集中!

アース・エコ

検索



私たちの活動は皆さまからのご寄附で支えられています。

アース・エコへの寄附は「よこはま夢ファンド」にお申し込みください。インターネットまたは郵送・ファクス・Eメールでお申込みの際に、支援したい団体に「アース・エコ」をご指定ください。税の優遇措置が受けられます。詳しくは <http://www.city.yokohama.lg.jp/shimin/>

アース・エコは地球温暖化防止活動に取り組むボランティア団体です。

ホームページ <http://www.npo-earth-eco.com>

お問い合わせ、お申込み、メルマガ配信希望・配信中止のご連絡はこちらまで info@npo-earth-eco.com