

活動の連携の輪広がる



公園での樹木観察
(子ども樹木博士認定試験)



ゴーヤでみどりのカーテン

Contents

摂津峡クリーンハイキング

グループ活動紹介

- 子ども樹木博士が環境保護をめざす！ 里山 Gr
- 前島クリーンセンター見学 環境講座・ごみ減量 Gr
- 交通まちづくりフォーラム 人にやさしい交通・エコ事業所 Gr
- 地産地消講演会・キャンドルナイト 地球温暖化防止 Gr
- こいのぼりフェスタ1000で生ごみリサイクル ごみ減量 Gr
- ミスヒマワリ駆除大作戦 水環境保全 Gr

!!

摂津峡クリーンハイキング ！約80人が参加！

恒例となった第6回摂津峡クリーンハイキングは、8月31日(日)好天に恵まれ、約80人の参加を得て実施しました。この行事は、たかつき環境市民会議の活動の一端を知っていただくために、市民の方々とともに平成15年度から行っています。また、夏休みに多くの人たちで賑わった高槻の清流を維持することも目指し、清掃しています。

当日は9時30分に上流側の上の口バス停に集合。受付後、川沿いを担当するグループ、道沿いを担当するグループに分かれごみ拾いをしました。下流側の摂津峡公園までを一般ハイキング客に交じり、セミの声を聞き、自然を眺めながらの実施となりました。最後に記念撮影を行い、いつもきれいな摂津峡と来年の再会を期し、正午に終了しました。また高槻ケーブルテレビの取材もあり、9月3日・6日・7日に“街かどほっとらいん”で放映されました。



グループ活動紹介 その1

子ども樹木博士が環境保護をめざす！

7月27日(日)子ども樹木博士認定試験を実施しました。

目的は「樹木と楽しく触れ合いながら、樹木の特徴や名前を学び、森林や環境に興味を持ち、自然を守ろうとする子ども達になってもらう」ことです。

平成20年度も高槻市の後援を得て、上の池公園で開催しました。今年は小学生17人と保護者の参加がありました。班に分かれインストラクターの里山グループ員と公園の樹木を観察し勉強した後、試験会場の阿武山公民館で試験を実施しました。設問は25問、11問以上の正解者が多数を占めました。最後にたかつき環境市民会議・清水代表から認定証が授与されました。また今年は高槻ケーブルテレビの取材を受けました。



樹木の特徴を学ぶ

里山グループ

グループ間合同学習会 前島クリーンセンター見学

環境講座グループ

ごみ減量グループ

環境講座グループは今年度のローカルアジェンダで、“市民や小中学生と一緒に学びましょう”を掲げています。同時にグループ員自身が“環境についてもっと広く学びましょう”を表明しています。

この一環として、7月30日(水)に「高槻市のごみ処理の現状」の把握のため「前島クリーンセンター」を訪問しました。「ごみ減量グループ」にも参加を呼びかけて9名が参加し合同学習会となりました。

見学に先立ちセンター職員から、高槻市の家庭ごみの分け方と出し方、高槻市の家庭ごみと事業系のごみの特質や現状と今後の課題、ごみ処理に係わる経費とゴミ袋有料化、高槻市のごみ減量化への対応策などについて詳しく説明を受けました。一方、今回の参加者の多くが“ごみ”について強い関心があり、質問が多かったので、職員の方々に困らせる場面もありました。

その後、焼却処理フローに従い、プラント全体を見学しました。見学中の説明においても、運転上とメンテナンス上のポイント、維持管理費、排ガスと灰処理など多くの専門的質問がありました。このため、予定時間を超過する程、熱心な勉強会



グループ活動紹介 その2

< 連携で進めた環境講座 > 交通まちづくりフォーラムを開催

人にやさしい交通グループ

エコ事業所グループ

『みんなで考えよう！人と環境にやさしい交通まちづくり』
～環境先進国ドイツに学ぶ～

7月12日(土)高槻市立総合市民交流センター視聴覚室で2つのグループが連携し「環境先進国ドイツに学ぶ」と題し、環境講座を開催しました。第1部ドイツ視察報告、第2部基調講演、第3部パネルディスカッションの3部構成で行い、52人の参加がありました。商工業関係に知己の多い、人にやさしい交通・エコ事業所グループの日頃の活動が集客につながったようです。

今後まちづくりの活動を展開していく上で、幅広い層からの支援が得られそう、という希望を持ちました。

当日実施したアンケート(回答数31)の内《「たかつきの交通まちづくり」への意見・提案》の一部を紹介します。

- ・ 海外の事例がよくないということではないが、歴史・習慣・環境等が異なる事例よりも国内での成功例、失敗例を学んで高槻にあった、他の真似のできないまちづくりを目指して欲しい。
- ・ まちづくりのしっかりとしたコンセプトが必要。まちづくりの資金をどのようにするのか？できることから一步一步、改善することが必要。 など

「千里の道も一歩より」と言いますが、アンケートの意見を参考に「人にやさしい交通まちづくり」に改めて取り組んでいこうと感じた環境講座(フォーラム)でした。



視察報告



パネルディスカッション

地産地消と消費行動を考える！

地球温暖化防止グループ

キャンドルナイトinたかつき2008

今年も、環境省提唱の「ライトダウンキャンペーン」に呼应し、「でんきを消してスローな夜を」をテーマに省エネルギーを訴えました。

一部：6月7日(土)講演会「もったいないことしてまっせ」は大量生産・大量消費・大量廃棄に警鐘を鳴らす内容で、アラスカ大学・福田正巳教授に城内公民館で講演頂き、53人の参加者は地産地消をはじめ、消費行動のあり方について感銘を受けていました。

二部：6月14日(土)キャンドルナイトコンサート「フレンズコンサート(蛍の夕べ)」は、会場を飾る竹灯籠作成から市民・子ども達も関わり、省エネ意識の高揚に務めました。「存在できる たった一つの星」(NHK資料提供)の画像を天幕に映し、ボランティアの皆さんによる篠笛・オカリナ演奏、コーラスで、私たちが生み出してくれた46億年の地球への畏敬の念を深めると共に、自らの行動を振り返る機会となりました。

三部：キャンドルナイトコンサート「あくあびあコンサート」は6月21日(土)と28日(土)の両日とも、雨のため中止となりました。

しかし、この企画を通し、高槻青年会議所・朗読「ひかりグループ」、芥川高校和太鼓部、高槻市音楽団管楽部、北阿武野地区福祉委員会とつながることは、今後の市民・事業者の方々との協働した取組に、非常に効果のある事と感じました。



城内公民館での講演会



キャンドルナイトコンサート「蛍の夕べ」

グループ活動紹介 その3

「こいのぼりフェスタ1000」 で生ごみリサイクル

4月29日(火・祝)に芥川桜堤公園で開催された「第17回こいのぼりフェスタ1000」では、飲食店の出店が多数あり、多くの子ども達とその家族の方々が来場されていました。たかつき環境市民会議からも水環境保全・温暖化防止・ごみ減量グループのメンバーが、ボランティアとして各種催しに参加しました。

このイベントでは、ごみの完全分別をめざして多くのボランティアの方たちが、エコステーションでごみの分別を呼びかけ、分別作業に取り組みました。ごみ減量グループは、生ごみと飲食用のカップやトレイの処理を担当しました。集まった量は、合計で約150kgにもなりました。生ごみは腐葉土と混ぜて腐葉土の中にある微生物の働きにより発酵させ、堆肥としてリサイクルします。また、飲食に使ったカップやトレイもプラスチックではなく、微生物によって分解されやすいものを使用しているため、畑に埋めて土に戻します。処理容器の中で腐葉土と混ぜた生ごみは現在熟成中で、11月の玉ねぎの植え付け時に堆肥として使用する予定です。

ごみ減量グループ



空に泳ぐたくさんのこいのぼり



エコステーション

ミスヒマワリ駆除大作戦

豊かな水環境を目指して活動していますが、その一環として5月3日(土・祝)、芥川塚脇橋付近でミスヒマワリの駆除を、NP法人芥川倶楽部及び市民と共に行いました。今年は3月、4月に続いて3回目の実施です。

この植物は、強い繁殖力で他の植物を駆逐する上、生い茂った葉のせいで水中に日光が届かず、水がヘドロ化してしまうという、近年注目されている特定外来生物です。日頃から有志が毎月、日を決めて駆除に努めていますが、駆除する際に葉や根が流れ出すと、逆に分布を拡散させる心配があるため、作業には細心の注意を払わねばなりません。このために、成長が止まっている冬季に行った方が良くとも言われています。

今回は20人近い参加者があり、土嚢50袋分の回収という成果がありました。昨今、塚脇橋からあくあびあ芥川間は少なくなっており、ここを完全に駆逐してモデル地区にし、今秋より下流の方も本格的に駆除大作戦に乗り出す予定です。

この活動を一人でも多くの市民の方に知ってもらい、皆で力を合わせてミスヒマワリ駆除に取り組みたいと考えています。今後、広報等でお知らせ致しますので、ぜひご参加下さい。

水環境保全グループ



ジュウタンのように広がった根



駆除作業のあと
清流に

「事務所のご案内」

住所：高槻市出丸町2番30 高槻市環境政策室分室内
TEL・FAX：072-675-4646
メールアドレス：takatsukikankyo21@gaea.ocn.ne.jp

2008年9月6日発行

発行：たかつき環境市民会議、高槻市
編集：たかつき環境市民会議広報部会・プレスグループ
問合先：たかつき環境市民会議事務局

エコ&エコVol.15