

エコけん、もうすぐ10歳になります!



来る9月22日をもって、エコけんの発足から丸10年になります。あっという間だった気もありますが、思い起こせばいろいろな出会いや出来事がありましたし、エコけんもいくらか成長できたような気がします。

なんと言ってもまだ10歳ですからまだまだ未熟です。しかし、10年一昔とも言いますし、ひとつの節目としてちっちゃなイベントをしよう、ということになりました。自分たちを語るのは何とも恥ずかしいところもありますが、より多くの方に、NPO活動について知っていただく良い機会かとも思い、古賀市図書館の2階で展示をすることにしました。これまでの様子、そしてこれからの方針について、展示をもって語りたいと思います。また、メンバーも交代で、できる限り会場に行く予定です。お時間がありましたらぜひ覗いてみてください。お待ちしています。

これまで、そしてこれから ...

■ 思いを形に NPO法人エコけん

日 時

9月25日金～9月30日水

10:00～18:00

(最終日は10:00～13:00)

場 所

サンフレア古賀 2Fギャラリー

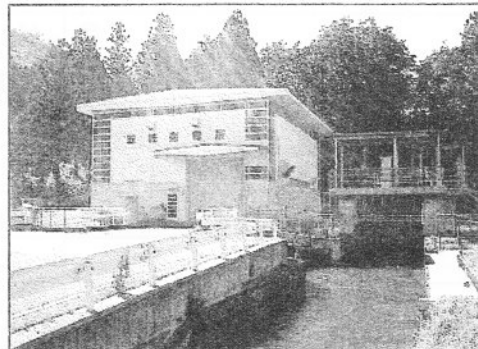
古賀市中央2丁目13-1

小水力発電

このところの豪雨で水への脅威を感じることが度々あります。エネルギーとしての水の威力は大きいですね。再生可能エネルギーとして、太陽光発電や風力発電と並んで小水力発電があります。

水力発電といえば、大規模な施設を想像しますが、小水力発電は、一般に1,000kw～2,000kw以下の発電をいうようです。環境への負担が小さいのがメリットです。既にある農業用水路や上下水道、工場等の水を使ったり、川の落差や水量で発電する小規模のものです。これまで利用されなかったエネルギーです。

大規模な発電施設のない東南アジアでは、早くから設置されていますが、最近は、地球温暖化対策として欧米や日本でも設置されるようになりました。実際に日本では、数十kw～900kwまでの様々な小水力発電があります。京都嵐山の渡月橋の街灯は、小水力発電によるそうです。



国土の約6割が森林に覆われてあちこちに川が流れ、総延長が約4万kmといわれている農業用水路など、まだ十分生かされてないエネルギーがありそうです。

小水力発電をはじめとする様々な再生可能エネルギーによる小規模発電の開発により、エネルギー源を消費者自らが選択できるようになるかもしれませんね。

■九州の主な小水力発電所

清和発電所（熊本県上益城郡山都町）	190kw
菊鹿（熊本県上益城郡山都町山鹿市菊鹿町）	560kw
鯛生小水力（大分県日田市中津江村）	66kw
黒原（宮崎県西臼杵郡日之影町）	650kw
輝北ダム小水力（鹿児島県鹿屋市）	400kw

※1世帯当たりの平均電力使用量 10kw/日

参考資料:全国小水力利用推進協議会HP 環境省・資源エネルギー庁HP
(Ms.W)

マイエコ宣言

～Vol.21 山本 昌宏 氏
(岡垣町役場共生課)

岡垣町役場環境共生課の山本さんを訪ね、マイエコ宣言をいただいてきました。岡垣町は宗像市に隣接する、海あり山ありの自然豊かな町です。庁舎が ISO14001 を認証取得されているということを知り、取材をお願いしたところ、快く迎えてくださいました。

山本さんは、入庁2年目のフレッシュマンです。福岡市から北九州の大学に通ううち、自然豊かな岡垣に惚れ込み就職されたのだそうで、町への思いはひとかたならぬものを感じました。現在は平成14年3月に策定された「岡垣町環境ビジョン」に従い、自然環境の保全に関わる業務を行っており、町民との協働によるまちづくりを目標に日々励んでいるそうです。

■関心のある環境問題はなんですか

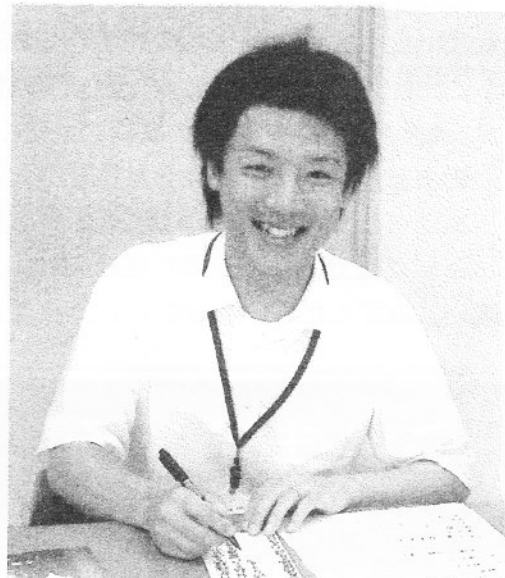
- ①地球温暖化 ②海岸浸食 ③森林の荒廃

■実践しているエコ行動があれば教えてください

- ①家電製品のコンセントを抜く
- ②風呂ふたを二重にして保温効果を高める

■お勧めのエコ行動があれば教えてください

- ①二重の風呂ふた(特に冬場)
- ②ムダなもの、我慢できるものは買わない



マイエコ宣言

豊かな自然環境を次世代に引き継ぐため、
公私ともに環境を意識して生活します。

お若い山本さんのお話を聞きながら、若者の「スマート消費」の事実を実感しました。「自分にとって何が本物か」を慎重に見極めようとする頼もしいまなざしでした。「海がめもかえる町」岡垣。熱い思いに触れて、またゆっくり訪れたくなりました。

次回は、 西田商運株式会社 代表取締役 西田 真壽美 氏 (予定)です。 (S)

活動報告

~7月~

日	自主活動	エコロの森ステーション活動
1	連携教室(古賀東小)	エコロ環境教室(小学校)
2		エコロ環境教室(小学校) M
3	マイエコ宣言取材 ②	
7	福津市環境リーダー養成講座参加	グループ活動(しづくっち俱乐部)
8	定例会議	教室・活動育成・展示会議 夏休み教室先行予約
9		エコロ環境教室(行政区) 夏休み教室予約 M
10		研修参加(広報)
13		フクオカサイエンスマンス連絡会議参加
14	連携教室(福間小)	グループ活動(もちや隊)
15	ニュースレター51号配信	エコロなウォッシュアップ もちや隊モチヤ エコ大フリマ
16	マイエコ宣言取材	館外教室(小学校) M
17	②	グループ活動(もちや隊)
21		工場見学 エコロ環境教室(子ども会) 夏休み教室開始
22		エコエコクッキング
23		省エネ教室 M
24		エコロ環境教室(学童保育)
25	エネぞう会議	再生家具・自転車入札開始
28		エコロ工作教室
29		子どもエコエコクッキング
30	エコけんニュース120号発行	子どもエコエコクッキング ほっとちやつと74号発行 M
31	マイエコ宣言取材	かみすき教室

※②エコけんエコアップ情報配信 M利用登録メール配信



今月のトピック!

7月はなかなか梅雨が明けず、雨がたくさん降りました。

なかなか、すかっとした夏空には恵まれませんでしたが、

エコロの森の夏休み教室には、大半の教室でキャンセル待ちが出るほど約をいたしました。7回目になる夏休み教室はすっかり定着したようです。数年ぶりに予約された保護者の方は盛況の様子にびっくりされていました。

連携教室も順調に進み、8月のワークショップの準備も整いました。「エネぞう」開発は、新しく遭遇する事実も多く、スタッフの刺激になりました。

9月に入れば、エコロの森にも涼しい風が吹き始めるでしょう。第3水曜日のエコロフリマの日にでも遊びにいらっしゃいませんか。お待ちしております。

特定非営利活動法人

NPOエコけん

思いを形に