

# エコけん ニュース

No. 49 2003. 8

連絡先 NPO法人工けん事務局

☎ 090-6635-9472(昼間) 092-943-0129(夜間) e-mail eco.sta@eagle.ocn.ne.jp

発行責任者 清水佳香

http://www10.ocn.ne.jp/~ecoken/

2Fホール

エコステだより



2階に上がると「リサイクル教室」と柱に記した広いホール。ここは『エコロな暮らし』提案の場です。『エコロな暮らし』とは、より環境負荷の少ない生活をイメージした造語です。ここでは、それが決して「我慢大会」にならないよう、ちょっととした暮らしのヒントを提案しています。そして、持ち寄った知恵を取り入れて、それぞれが、毎日のエコロな暮らしを楽しめるなればいいな、と思っています。

ちょっと気になることがおありの時は、どうぞご相談下さい。ちょボラをしながらおしゃべりしつつ、自分流のエコロな暮らしについて、一緒に考えていきましょう。

## ちょボラメニュー (例)

その他ご提案下さい。

項目	場所	内 容
素材化作業	2F	いい生地はタオル大、古い物はティッシュ大 ネジ等部品に分ける
		素材化された布にミシンをかけて作る
作成作業	2F	タンス・小物入れ等作る 仕上げに布等貼る
		レジ袋を切る 編んで織物を作る
		段ボールの家
	2F キッズ	段ボールの家の作成・補修
館内誌原稿	2F	環境に関する原稿作成
屋外作業	ガーデン	苗の植え付け・草取り コンポストの堆肥出し エコステのコンポスト等利用する
「ほつとちやつと」配布	自由	ご近所やお友達に配布して下さい

私の『エコロな暮らし』って? 気になったら、ぜひ一度来て下さいませ。夏物のエプロンをつけたスタッフがお待ちしています。

# ラクラク分別、してますか？

vol.1

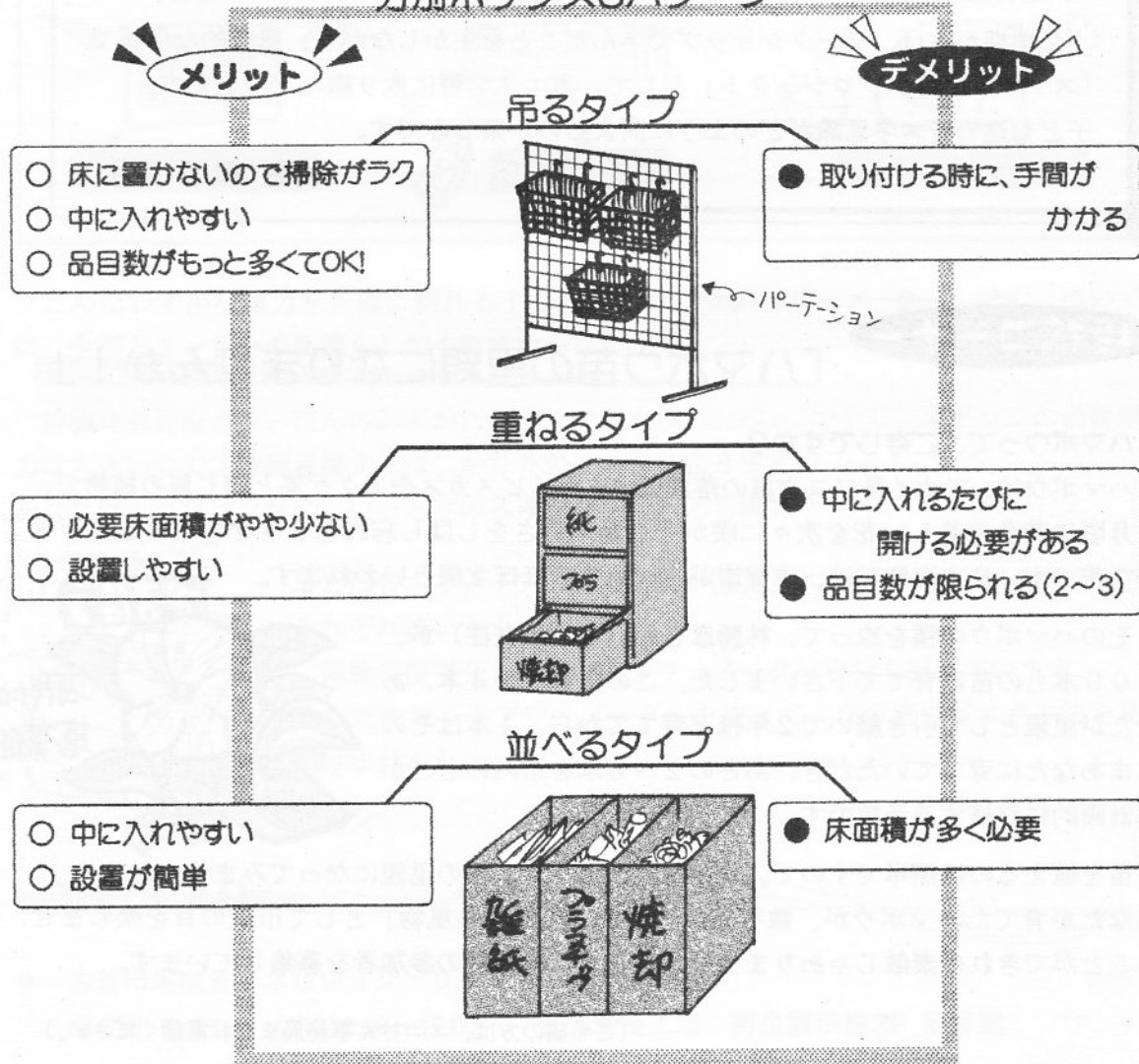


あなたの家のゴミ箱は何種類？『えっ？普通1種類でしょ？』なんて思っているあなたは要注意!! 絶好のごみ減量チャンスを、のがしているかも！?

ラクラク分別・ラクラク減量（体重ではありません）の手始めは、お住いの地域の分別品目チェックから。『その他廃プラスチック』や『雑紙（お菓子の空き箱や封筒など）』の回収ルートはありませんか？

さて回収ルートが確認できたら、ゴミ箱を分別ボックスに変身させましょう。焼却ごみ・プラスチック・雑紙の3種類は欲しいものですね。『でも3個も置けないわ』なんていわないで！エコステに展示しているモデルの中に、いいものが見つかるかもしれません。ぜひ一度、お立ち寄りください。

## 分別ボックス3パターン



# 省エネルギー・ビジョン学校ワークショップ

## 。。。ワークショップ通信。。。.



7月30日、古賀市内の小中学校の先生対象に、省エネ学習プラン作成WSを実施しました。

省エネワークショップに参加させていただきました。

省エネの意味や必要性などの分かりやすいお話を聞き、

たくさんの実験道具や教材が用意してあり、たいへん

参考になりました。



本校の子ども達は、省エネの意識が高く、教室をたずねてこられた校長先生が電気をつけようとするのを「省エネ中です」と止めるほどです。(教室は、天気の良い日は電気をつけなくても充分な明るさがあるのです。)

2学期からは、ワークショップで学んだことを生かしながら、総合的な学習で「スマートライフプロジェクト」として、省エネ学習に取り組んでいきます。子ども達の省エネ意識がどのように高まるのか楽しみです。

舞野 里子 先生

### 投稿コーナー

### 「ハマボウ苗の里親になりませんか！」

ハマボウって、ご存じですか？

ハマボウは、アオイ科フヨウ属の落葉低木。ハイビスカスやムクゲ等と同じ属の植物で、7月頃に黄色の美しい花を次々に咲かせ、夏の暑さをしばし忘れさせてくれるさわやかな花です。日本海側では、古賀市がハマボウのほぼ北限といわれます。

そのハマボウの種を取って、林勝彦さん（花見東在住）が、700本もの苗に育てて下さいました。この苗を3～4本、あなたが里親として引き継いで2年ほど育ててから、1本はそのままあなたに育てていただき、あとの2～3本を市内のどこかに計画的に移植する予定です。



苗を植えるのは簡単ですので、ぜひあなたもハマボウの里親になってみませんか？あなたが育てたハマボウが、数年先に、古賀市の「夏の風物」として市民の目を楽しませることができれば素敵じゃありませんか！100名程度の参加者を募集しています。

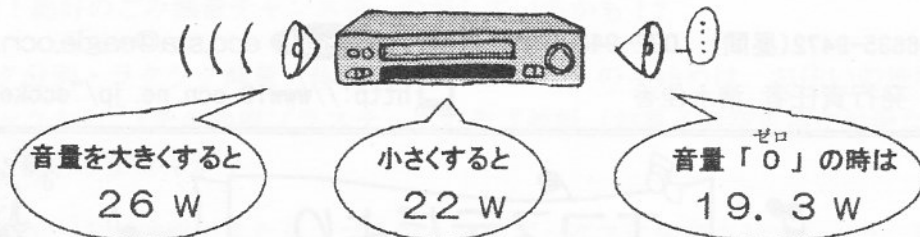
(ご希望の方は、エコけん事務局までお電話ください。)



## ～測って納得、消費電力～

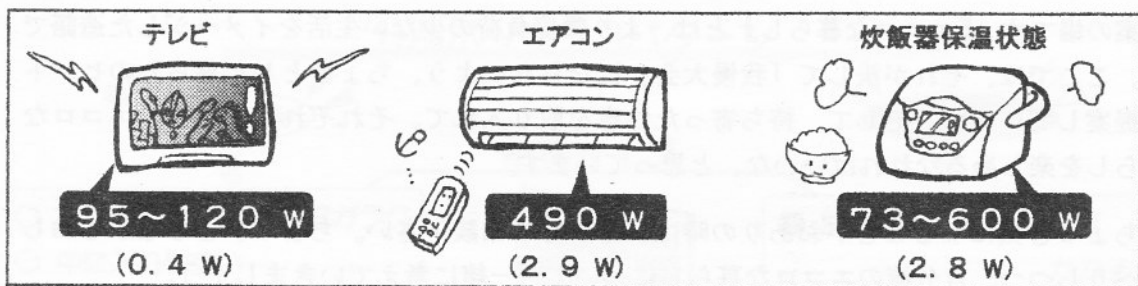


音の大きさで消費電力が違うと聞いて、我が家ビデオデッキを測ってビックリ。



◆ スイッチを消した時も流れている電気 11.5 W (これが待機時消費電力ですね)

面白くなつて、いろいろ測ってみました。 ( ) 内は待機時消費電力。



こんなわずかな電力を正確に測れるすぐれものが“ワットアワーメーター”です。ついでに、金額と1ヶ月分の換算もしてくれます。

待機時消費電力は、ほんのわずかだけど、チリも積もれば…ですし、エアコンの消費電力は大きいので1時間我慢すれば、かなりの省エネになります。

あなたは、コツコツ派? いっときの我慢派? それとも両方?



最近は省エネタイプの電気製品が開発されているので、消費電力は、それぞれ違います。

体験支援部会ではワットアワーメーターを貸し出しています。

あなたもワットアワーメーターを使って、自分流の省エネ方法を見つけませんか。

### ～事務局より～

◆ 古賀市地域省エネビジョン・ワークショップ日程。

第3回 9/11 (木)10:00~12:00 古賀清掃工場 再生展示棟2F 研修室