

ごみ減量大作戦

～続行中～

「ごみ処理施設の建設をきっかけに古賀市の将来を考える会」ニュース No. 15
連絡先 エコけん事務局 ☎943-0129

プラスチック回収は

11/12 (日)

*第2日曜日

1丁目集会所

8:30~10:00

舞の里小学校玄関前

9:00~11:00

※ 雨天：集会所内、舞小体育館前にて回収。

10月8日(日) プラスチック回収報告

ご協力ありがとうございました。

参加世帯数	回収量	カンパ
241	79ふくろ (622kg)	27,606円 *搬入費用 22,883円
1丁目 2丁目 3丁目 4丁目 5丁目 その他 21 7 5 27 34 6(%)		今月もどうにか、赤字にならずに済みました。ありがとうございました。

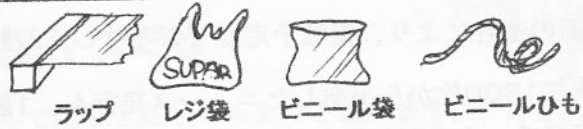
プラスチックの分別方法

硬いもの（例）



*破碎機にかけて細かくしてから油化処理。

柔らかいもの（ビニール類）（例）



*破碎機の刃にからまり機械を止めてしまうので破碎しないで油化処理。

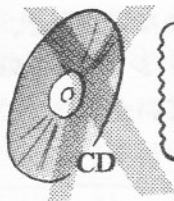
回収できないもの



アルミ張り
紙張り



金属が入っているもの



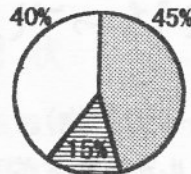
- 水分は大敵!!
- シール（紙）は、はずして!!

アンケート結果報告

〈その1〉ニュース14号と一緒に全戸配布したアンケート用紙を165枚回収しました。ご協力ありがとうございました。

1、あなたはエコけんのプラスチック回収に参加されたことがありますか。

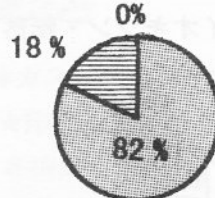
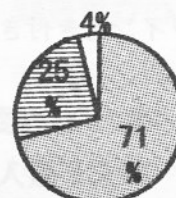
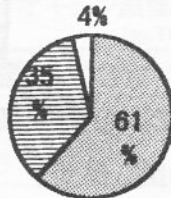
- a ほとんど参加している
- b 時々参加している
- c 参加していない



3、生ごみのほとんどはどのように処理されていますか

1番でaと答えられた方 1番でbと答えられた方 1番でcと答えられた方

- a 可燃ごみ
- b 自家処理
- c 無回答

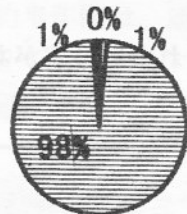


4、紙ごみはどのように処理されていますか。

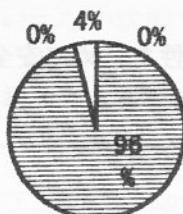
IV. 牛乳パック

1番でaと答えられた方

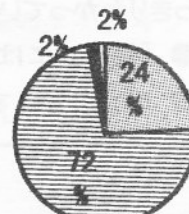
- a 可燃ごみ
- b 提点回収
- c その他
- d 無回答



1番でbと答えられた方



1番でcと答えられた方



紙面の都合上、一部を抜粋しました。くわしい集約結果は事務局にあります。

上記集約結果からわかること

- プラスチック分別をしている人は、そうでない人に比べて生ごみの自家処理率が高い。
- プラスチック分別をしている人は、そうでない人に比べて紙ごみ（牛乳パック）の資源化率が高い。
- プラスチック分別経験者は、自分のごみを資源化しようとする傾向にあるといえる。
(『ごみに出会いきっかけ』としてのプラ分別)

2、5番の記述式には、それぞれ 81/165、61/165と、たくさんのご意見をいただきました。それぞれについては次号で報告します。

福岡清掃工場見学レポート

(その3)

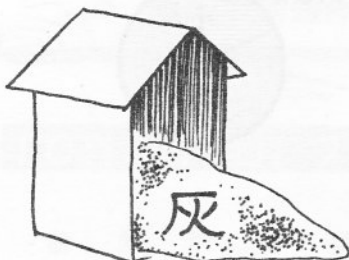
～なぜ、こうなってしまったのだろう～

① 炉壁につく多量のクリンカー(固化物)。

原因は、びん、アルミ缶混入やアルミ蒸着メッキのプラスチック製品!?

このかさぶた状のクリンカーをほっておくと、それがどんどん厚くなって焼却処理ができなくなる。それを防ぐために職員が炉の中で命がけで、これをかきおとす。

(熱・ダイオキシン・転落・エアライン巻き付き…の危険)



② 北九州へ委託処理している焼却灰は、吹きさらしのまま搬入するまでの間、保管。

想像を超える状況のひどさでした。

目の前からなくなれば、消えてしまったかのような錯覚。

“なぜ、こうなってしまったのだろう…”

—はっきりわかっているのは—

- 「焼却」には未知の危険性を含めて安全とはいきれない事実がある。
- たった今、すぐ自分にもできることがある。

～剪定した枝・葉、草で腐葉土づくり～

春・秋にたくさん出る剪定ごみ。それを積んで腐葉土にしてみようと思います。
初めてのことでのうまくいくかは、おなごさみ。

『あなたも参加しませんか！』 ごみにするよりも、ずっといいでしょう!
太い枝などは、おいもを焼いたり、草木灰を作ったりします。

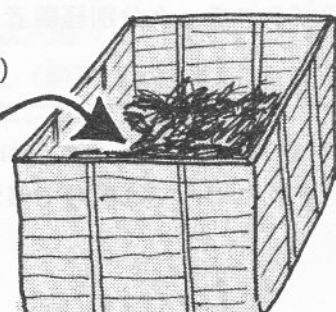
(枝・葉・草は燃やしても、問題ないそうです。)

登録制：登録料100円（間にれる鶏糞などの購入にあてます。）

参加ご希望の方は、お電話を!! (随时、受付中)

太さ2cm以下の枝

葉・草(なるべく短く切って)



ニュース No. 13 掲載事項と異なる公表が、塵芥処理組合広報紙上になされたので、以下の質問状を提出。(宛先: 古賀市環境課長・じん芥処理組合長)
回答が出ました。(回答書は別紙)

質問状

福間清掃工場ダイオキシン類排ガス濃度検査結果について

当会の情報公開開示請求による古賀市環境課開示値(ニュース13号掲載)と
古賀市外1市4町じん芥処理組合公表値(組合広報誌掲載)が異なる理由を
ご回答下さい。

参考: 福間清掃工場ダイオキシン類排出濃度
(ng TEQ/m³)

年度(平成)	古賀市環境課開示値	組合公表値
8	55	55
9	25	25
10	11	11
11	★	49
12	18	18

回答書からわかつたこと

- ① 年1回行われている排ガス検査結果のうち、H12. 2検査結果分(★印部分)だけはH12. 10. 23現在、各構成自治体に通知されていない。その理由については回答。
- ② 9月まで未公開だったH12. 2検査分を、10月に公表する理由については未回答。

別紙にあるように、H11. 12の『2次エア一吹き込み装置設置』から、検査結果が出るH12. 5頃までの約半年間は、通常運転とはいえない状態で、連日多量のダイオキシンを排出し続けていたと予想されます。

情報はいつでも誰にでも、諸条件に関わらず、ありのままを開示して欲しいものです。

～編集局より～



- ❖ 紙面の都合により、掲載予定の『ごみけしくん』は、次号に掲載します。
- ❖ 最初1800枚から出発したニュース発行も、1周年をむかえた現在、倍増しています。プラスチックの回収量も19ふくろ(130kg)が、79ふくろ(622kg)と飛躍的に増えました。少しずつ、でも確かな広がりを感じています。
- ❖ アンケートに“こうしたらしいんじゃない!?”と、いくつかの提案をいただいています。生活者の知恵を持ち寄って、よりよいシステムづくりの声を、みんなに届けませんか。まずは、定例会への御参加お待ちしています。

【次回定例会】

11月14日(火)10:00~12:00

11月22日(水)19:00~21:00

5丁目集会所

