



## ごみ質調査結果について

家庭から出る燃やせるごみには、多くの水分が含まれています。

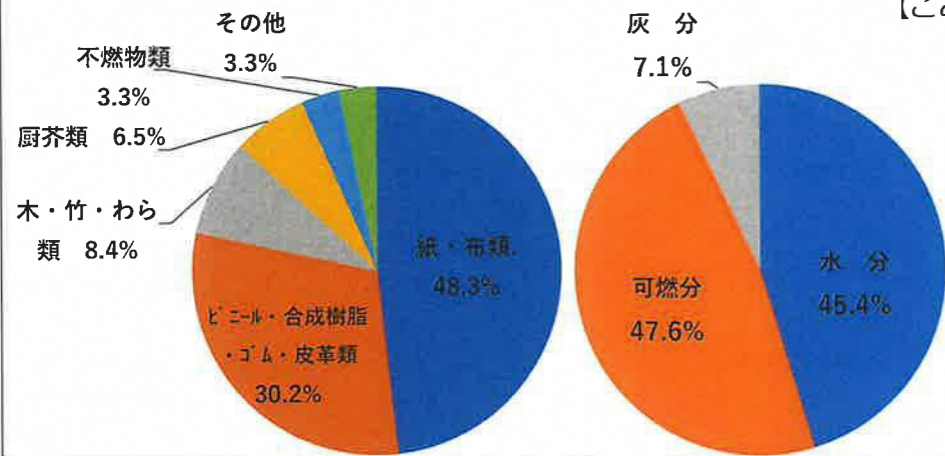
古賀清掃工場で実施した成分分析の結果、令和3年度平均で**45.4%**という結果でした。

処理経費削減のため、ごみの減量や水切りを徹底しましょう！

ごみ質調査結果の平均値 (単位：%)

【ごみの採取及び分析方法について】

採取はごみピットに投入された収集ごみ等を対象とし、分析方法は、昭和52年11月4日、環整第95号に準じています。



## ごみの分別への協力について

右の写真は、資源ごみとして回収されたプラスチック製容器包装の中にはいついた異物です。このような異物が混じっていると、機械での圧縮梱包作業の際に発火の原因となる恐れがあります。安全な作業を行うためにも、正しい分別にご協力をお願いします。



## 施設見学について

施設見学をご希望の方は、見学希望日の3日前までに電話で申し込みをしてください。見学時間は、午前9時から12時までと午後1時から3時までとなっています。

なお、新型コロナウイルス感染症の拡大状況により中止させていただくことがあります。

施設見学を希望される方には大変ご迷惑をおかけしますが、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

令和3年度は、再生・展示棟の来館者を含め**3,291**名の方にお越しいただきました。誠にありがとうございました。



発行：玄界環境組合古賀清掃工場

古賀市筵内1970-1

電話：092-942-1530

FAX：092-940-1300

メール：ecolo-no-mori@genkai-kankyo.jp

URL：http://www.genkai-kankyo.jp

再生紙を使用しております。



# エコロの森 だより

## ecolo no mori 2022. 7

### 玄界環境組合古賀清掃工場からのお知らせ

## CONTENTS (目次)

- ・ごみの直接搬入について . . . . . 1ページ
  - ・古賀清掃工場環境委員会の報告 . . . 2ページ
  - ・再生・展示棟からのお知らせ . . . . 3ページ
  - ・ごみ質調査結果について . . . . . 4ページ
  - ・ごみの分別にご協力をお願いします。 . . . . 4ページ
  - ・施設見学について . . . . . 4ページ
- ご存じですか？ ホームページ <http://www.genkai-kankyo.jp>

## ごみの直接搬入について

収集日にごみを出せなかった場合や引越などで一時的にごみが発生した場合などに、古賀清掃工場に直接搬入を行うことができます。

搬入できる時間は、月曜日から土曜日（祝日及び年末年始は除く）の午後1時から午後4時30分までで、処理料金は10kgまでごとに170円です。

なお、テレビ(ブラウン管式、液晶・プラズマ式)、冷蔵庫・冷凍庫、エアコン、洗濯機、衣類乾燥機、パソコン、処理不適物などは搬入できません。詳しくは電話にてお問い合わせください。

## \* ごみの自己搬入方法 \*

受付時間：月曜～土曜 午後1時～午後4時30分  
休み：日曜、祝日、年末年始(12/29～1/3)



### ①搬入口

●青信号を確認後、計量器へ進入し、受付窓口へ。



### ②受付・計量

●受付窓口にて申請書に必要事項を記入し、指定された場所（ごみを降ろす場所）へ。



### ③ごみを降ろす

●指定場所にて係員の指示に従い、自分でごみを降ろす。



### ④計量・精算

●青信号を確認後、計量器へ進入し、窓口で精算。

## 料金の計算方法



## ごみの重さ

料金は10kgごとに170円



## 古賀清掃工場環境委員会の報告

環境委員会は、古賀清掃工場及びその周辺地域の生活環境の保全及び増進を図ることを目的に設置され、委員は、識見者、住民の代表及び関係行政機関職員の13名で構成されています。

この委員会は、古賀清掃工場及びその周辺地域の生活環境に関する必要な事項（モニタリング結果）について、玄界環境組合長の諮問に応じ、審議を行い、その結果を同組合長に答申します。

### □第43回 古賀清掃工場環境委員会の答申内容

令和3年10月29日に開催した古賀清掃工場環境委員会において、諮問事項を周辺環境と施設の状態に分け審議が行われ答申されました。

#### (1) 令和3年1月～6月に実施した環境モニタリング結果の評価

環境モニタリングは、計画どおり水質、土壌及び水生生物について行われておりました。今回の調査結果について、過去の調査結果との比較を含め委員会で審議した結果、調整池については、ダイオキシン類が過去の調査結果より高くなっている状況が確認されましたが再調査の結果は、過去の結果と変わらない状況でした。引き続きモニタリングによる状況確認が必要です。

#### (2) 令和3年1月～6月に実施した施設モニタリング結果の評価

施設の運転状況や排ガス等各種測定結果について委員会で審議した結果、法規制値及び施設の計画値を満足しており、問題は認められませんでした。

### □第44回 古賀清掃工場環境委員会の概要

令和4年3月28日に開催した古賀清掃工場環境委員会で令和3年7月から令和3年12月までの環境及び施設モニタリング結果を諮問し審議していただきました。

#### ■周辺環境監視の結果

工場の稼働に伴う周辺の影響を把握するために、環境調査を定期的に行っています。令和3年6月までと、令和3年7月～令和3年12月の環境モニタリング結果を比較した結果、浮遊粉じん中の重金属のうちクロムとヒ素が、また環境大気中のダイオキシン類が例年より高い値を示していた地点が見受けられました。その他の項目では全調査地点において大きな変化は見られなかった。環境との比較では、全ての項目で環境基準を満足していた。※周辺環境の環境基準とは、「大気汚染、水質汚濁、土壌汚染及び騒音に係る環境上の条件について、それぞれ、人の健康を保護し、及び生活環境を保全するうえで維持されることが望ましい基準」です。

#### ■施設監視の結果

ごみの焼却に伴い、塩化水素、硫黄酸化物、ダイオキシン類などが排出されますが、工場では法規制値よりも厳しい自主管理基準値（計画値）を設けて、排出を抑制しています。令和3年7月、9月、10月、12月に実施した排ガス測定の結果は、すべての項目が自主管理基準値を満足していました。

※測定値はホームページ、古賀清掃工場管理棟に掲示しています。

URL : <http://www.genkai-kankyo.jp>

## 再生・展示棟からのお知らせ

### やってみるとごみが減るかも?!ごみ計量

再生・展示棟では、毎年10月をごみ計量月間とし、日頃ごみ減量を心がけている家族（以下エコロ家族）に呼びかけて、ごみの計量を行っています。2020年10月に行った結果は、以下の通りです。



エコロ家族の、一日ひとりあたりのごみの量は115gでした。これは、地域平均505g（ごみ収集車で搬入された可燃ごみから算出したごみの量）の4分の1以下でした。

\*地域平均：ごみ収集車で搬入された可燃ごみの重量/2020年10月1日の地域人口/365日

- ☑ 買う前に本当に必要か考えてみる
- ☑ まだ使えるものは、フリマに出店したり、友人に譲る
- ☑ 食品は必要な分購入し、食べきる。
- ☑ 生ごみは自家処理する。
- ☑ 資源ごみは分別する
- ☑ ごみ計量をし、出している量を意識する



再生・展示棟では、ごみ減量についての講話なども行っています。お気軽にお問い合わせください。

### YouTubeで見てみよう!

🔍 エコロの森 古賀清掃工場

資源ごみが運ばれ、種類ごとに分けたものを前処理しているリサイクルプラザや、ごみピットに人が落ちた時を想定して行った救助訓練の様子など、日頃なかなか見ることができないエコロの森の様子を動画で配信しています。



\*動画(YouTube)について

エコロの森 再生・展示棟はNPO法人エコけんが受託運営しており、チャンネル名は「NPO法人エコけん」となっています。

### お友だち登録しませんか?

「エコロの森 再生・展示棟」LINE公式アカウント

エコロの森イベント情報などを月1回程度、配信しています。また、子ども向けの春・夏休み教室や大人向け教室のお申込みもLINEですることができます。

- ①右のQRコードを読み取る
- ②「エコロの森 再生・展示棟」をお友だち追加する。
- ③必ず、お名前（ふりがな）とお住まいの地域（例：古賀市）を送ってください。
- ④受付完了の返信が来たら、登録完了です!

\*メールの登録も可能です。登録についてはお問い合わせください。



お申込み・お問い合わせは再生・展示棟LINEまたはお電話で!  
TEL:092-942-1530 (内線410) 開館：月～金9:00～17:00 (祝日を除く)