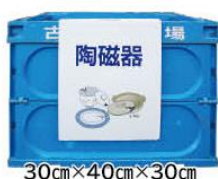


# 分別収集困りごと講座

～混ぜればごみ・分ければ資源～

これからの未来のために



古賀市環境課  
(令和8年4月)

## 目次

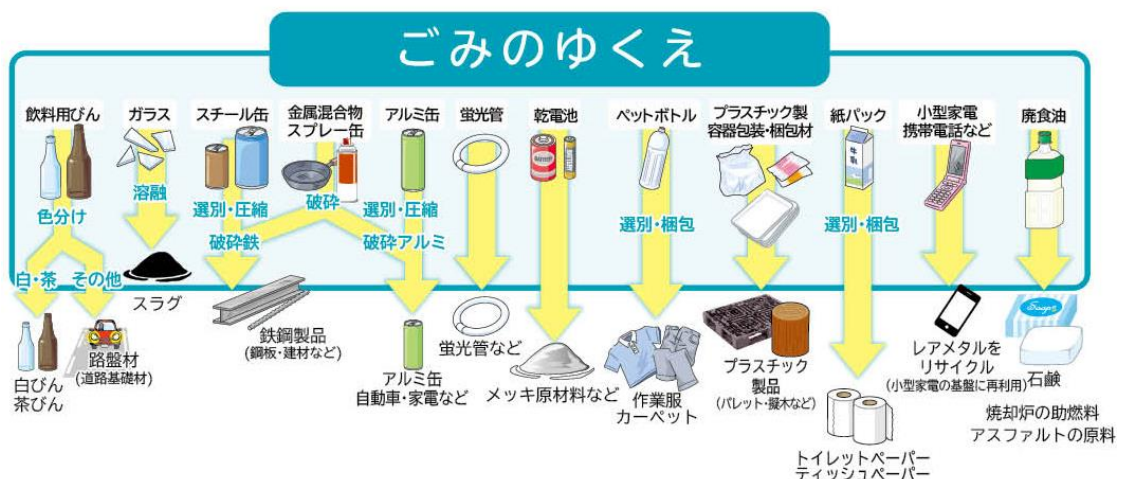
はじめに	.....P1
1. 分別品目	.....P1
2. 役員さんのお仕事	.....P1
3. 当日のながれ	.....P2～P3
4. 分別のポイント	.....P4～P8
①びん、②ガラス、③陶磁器(P4)	
④金属混合物、⑤乾電池(P5)	
⑥スプレー缶⑦蛍光灯(P6)	
⑧紙パック、⑨ペットボトル、⑩飲料缶(P7)	
⑪梱包材、⑫プラスチック製容器包装(P8)	
5. 分別収集会場で受け取らないごみ	.....P8～9

※「家庭ごみの出しパンフレット」や「ゴミ収集カレンダー」は環境課窓口で配布しているほか、HP や古賀市公式 LINE で確認することも可能です



※パンフレット「家庭ごみの出し方」と一緒にご覧ください

※「古賀市公式 LINE」から、ごみの分別方法について、検索できます  
(一部のごみ非対応)



.....

## はじめに

古賀市では、リサイクルできるごみを資源として回収する「分別収集」を実施しています。

分別収集を行うことで、

- ①貴重な資源を回収できる
- ②ごみ処理にかかるエネルギーの消費を抑えられる
- ③効率的なごみ処理を行うことができる

など、環境負荷の低減に大きな役割を果たしています。

地域のみなさまにはご負担をおかけすることもあります。古賀市や地球の環境保全のため、ご協力をお願いします。

.....

## 1. 分別品目

- ①びん ②ガラス ③陶磁器 ④金属混合物 ⑤乾電池 ⑥スプレー缶
- ⑦蛍光灯 ⑧紙パック ⑨ペットボトル⑩飲料缶 ⑪梱包材
- ⑫プラスチック製容器包装

## 2. 役員さんのお仕事

- (1)会場の設営
- (2)ごみの出し方指導
- (3)コンテナ等の整理
- (4)後片付け
- (5)悪天候時の対応

### 3. 当日のながれ

#### (1) 会場の設営

- コンテナ、エコバッグを設置する
- 区分表示札を回収ボックスにかける



#### ポイント

- ◆2 段積した方が楽に作業ができます
- ◆コンテナなどの資材は、前日までに会場へ配布します

#### (2) ごみの出し方指導

- 分別の仕方がわからない人などに指導する
- 容器が洗われているか確認する

#### (3) コンテナ等の整理

- コンテナ等の中身がたまってきたら、保管位置に段積みして、新しいコンテナを出す
- 電池は、重いので4分の1程度でコンテナを交換する
- ※コンテナが不足した場合は、区分ごとに寄せて保管場所の地面に直接置いてください。(後日職員で対応します)

#### ポイント

- ◆コンテナは重いので 2 人で作業しましょう
- ◆ガラスの破片などが落ちないように気を付けましょう

## (4)片付け

### ①コンテナ、エコバックを1カ所にまとめて整理整頓する

(乾電池、スプレー缶、蛍光管、紙パックの4種類は、他のコンテナと分けて固めていただくと大変助かります)



※区分表示板は次回の分別収集でも使用しますので、大切に保管して下さい

### ②屋外で保管される場合は、コンテナ、エコバックにブルーシートをかけ、ゴムバンドでしっかり固定する(回収したものが飛散しないように)



#### 【ゴムロープの結び方】

後から収集業者がほどけるように結んでください。(ほどければ、かた結びも可。)  
※ロープは切らないようにしてください。

### ③危険物やガラスの破片等が残らないように清掃する

#### ポイント

- ◆風の強い日などは、ブルーシートが飛ばされたり、資源ごみが飛ばされたりしていないか見回りをします
- ◆資源ごみやコンテナなどは、業者が水曜日頃に回収します

## (5)悪天候時の対応

会場ごとに、区長さんや役員さんと協議し、中止するか否かの判断をしてください。事前に中止が決定している場合は、環境課までお知らせください。

※台風など、事前に市全域で分別収集を中止する場合は、環境課にて判断し区長さんへ連絡します ※中止した場合の延期はありません

## 4. 分別のポイント →家庭ごみの出し方パンフレットP4～8

### ①びん……一升びん、酒類、調味料、ジャム、化粧品等のびん

#### ポイント

- ◆びんは底の部分がギザギザしているものが多い
- ◆びんに貼ってある紙製のラベルなどは、はがす必要はありません
- ◆びんかガラスの判断に迷ったら②ガラスへ
- ※②ガラスに分類されるもの  
割れているもの、汚れているもの、水洗いしても汚れが落ちない

### ②ガラス……ガラスのコップや皿、耐熱性ガラス製品、鏡など

#### ポイント

- ◆金属が付いているもの(枠や取っ手など)は④金属混合物へ

### ③陶磁器……陶器の皿、茶碗、湯飲み、植木鉢など

#### ポイント

- ◆割れた陶器を包んでいた紙や袋は取り除く
- ◆植木鉢に付いた根っこなどは取り除く
- ※皿の中には強化ガラス製のものもありますので、ご注意ください  
→②ガラスへ



#### ※珪藻土製品について

珪藻土製品の一部にアスベストが(石綿)含まれている可能性があり、折る、割ることによって、人体に悪影響を与える可能性があります。

そのため、陶磁器ではなく以下の方法で回収しています。

- アスベストを含有していないもの:環境課窓口
- アスベストを含有するもの:販売店が回収

#### ④金属混合物・・・缶詰の缶、炊飯器、磁石、LED 電球、鍋、包丁、傘、ライター、電池式のおもちゃなど

※可燃部分が大半でも、少しでも金属が含まれるものであれば、「金属混合物」に分別してください

##### ポイント

- ◆缶詰や塗料缶、ライターなどの中身は空にして出す
- ◆金属部分と金属部分以外を分ける
  - ※工具を使わないと分けない場合は、そのまま出す
- ◆傘はそのまま出す(布やビニールを取らなくてもよい)
- ◆電池ははずす
  - ・乾電池→⑤乾電池コンテナ
  - ・充電式電池→環境課等公共施設に設置の回収ボックス ※注1
- ◆テレビ、パソコン、車の部品は持ち帰ってもらう
  - ※市で処分ができません →家庭ごみの出し方パンフレットP13

#### ⑤乾電池・・・乾電池、ボタン電池

##### ポイント

- ◆自動車やバイクのバッテリーは出せません
  - 販売店などに処理を依頼
- ※小型充電式電池(リチウムイオン電池、ニッケル電池、ニカド電池等)
  - 環境課等公共施設に設置の回収ボックス(市内6か所) ※注1
  - (特に膨らんでいるものなどは環境課窓口へ案内してください)

#### 【リチウムイオン電池による火災発生！】

- ・エコロの森にて、ごみの中にリチウムイオン電池が紛れこみ、火災が発生しました。
- ・リチウムイオン電池は外部の衝撃等により発火することがあります。

※注1)電池類は必ず外し、リチウムイオン電池及びリチウムイオン電池内蔵製品は環境課、サンコスモ古賀、隣保館(ひだまり館)、リーパスプラザこが、千鳥苑、ししが交流センターに設置している回収ボックス(市内6か所)もしくは公設分別収集会場までご持参ください。

リチウムイオン電池のマーク



## ⑥スプレー缶…スプレー缶、エアゾール缶、カセットボンベ

### ポイント

- ◆中身が残っている状態のものは、受け取らずに、空にして持ち込むようご案内をお願いします  
※火気のない屋外などで中身を空にするように案内してください
- ◆蓋ははずす  
※スプレー缶の先の噴射口等はずす必要はありません

### 【スプレー缶による火災発生！】

- ・中身の入ったスプレー缶が原因で、火災が発生しました。
- ・スプレー缶を捨てる際は必ず空にして、「スプレー缶」のコンテナに出してください。  
※「金属混合物」に入れないようにしましょう。



## ⑦蛍光灯…蛍光管、電球、グロー球

### ポイント

- ◆LED電球は④金属混合物のコンテナへ入れる  
※LEDと蛍光管の判別方法  
→型番の確認をお願いします  
蛍光管:FL、FCL、FLR、FHF など  
LED:LDA、LDC など
- ◆長い蛍光灯は、長いコンテナを使用する
- ◆包んでいた紙や袋は取り除く
- ◆割れたものは②ガラスと④金属混合物へ分けてコンテナへ

⑧紙パック…牛乳、ジュースなどの飲料用の紙パック  
※内側が白いものに限ります。





ポイント

- ◆洗って、開いて、乾かして出す
- ◆汚れているものは可燃ごみへ
- ◆紙パックはエコバックではなく、コンテナを使用する。
- ◆キャップなどが付いていれば、はずして⑫プラ製容器包装へ
- ◆内側がアルミコーティングされているものは可燃ごみへ

⑨ペットボトル…飲料や調味料などのペットボトル



ポイント

- ◆中をすすぎ、つぶさずにエコバックへ入れる
- ◆キャップやラベル、洗剤や柔軟剤などの  マークのついているボトルは⑫プラ製容器包装へ
- ◆注ぎ口のリングは、はずす必要はありません
- ◆ウォーターサーバーの空ボトルは、 マークがついているものはペットボトルとして回収しています  
※販売会社が回収している場合もありますので、ご注意ください
- ◆完全につぶれているもの、汚れがひどいものは可燃ごみへ

⑩飲料缶…飲料物が入っていた空き缶



ポイント

- ◆中をすすぎ、つぶさずにエコバックへ入れる
- ◆腐食や完全につぶれたもの、汚れがひどいものは、  
④金属混合物のコンテナへ
- ◆区が有価物として別途契約している場合(古賀清掃工場に搬入されない場合)は、出し方が異なる場合がありますので、契約業者に確認してください

## ⑪梱包材・・・発泡スチロール製梱包材、発泡スチロール

### ポイント

- ◆20cm角程度に割ってエコバックへ入れる
- ◆材質が発泡スチロールのみ回収しています


## ⑫プラスチック製容器包装・・・レジ袋、食品トレー、お菓子などのパッケージ、洗剤のボトル



### ポイント

- ◆軽くすすぎ、乾かしてエコバックへ入れる
- ◆まとめていた袋から出し、バラバラにしてエコバックへ入れる
- ◆容器包装に貼ってある紙製シールなどは、はがして出してください
- ◆クリーニングの袋や宅配便の包装は、商品の包装ではなく、役務の提供に伴う容器包装であるため、プラスチック製容器包装ではありません

※以下のものは可燃ごみへ

- ◆汚れのひどいもの、ラベルがはがせないもの、
- ◆マークの付いていないプラスチック製品  
(使い捨てフォーク、バケツ、文具、おもちゃ、ファイル、緩衝材(プチプチ)、ハンガー、プラモデルの部品など)

## 5. 分別収集会場で受け取らないごみ (持ち帰ってもらう。)

### ①粗大ごみ →家庭ごみの出し方パンフレットP11

コンテナに収まらない物は、粗大ごみとなります。



※コンテナの大きさ 通常の青いコンテナ(30cm×40cm×30cm)

傘などを入れるコンテナ(25cm×15cm×100cm)

②家電リサイクル法対象品 →家庭ごみの出し方パンフレットP13

エアコン、テレビ、冷蔵庫、冷凍庫、洗濯機、衣類乾燥機



エアコン



テレビ



冷蔵庫・冷凍庫



洗濯機



衣類乾燥機

③パソコン →家庭ごみの出し方パンフレットP13



デスクトップ  
(本体含む)



ノートパソコン



液晶・CRT一体型パソコン

※ブラウン管 (CRT) モニターは別途料金が必要です。



④市で処分できないごみ →家庭ごみの出し方パンフレットP14

中身の入った消火器、タイヤ、バッテリー、注射器、ボウリングの玉、自動車の部品、石膏製品など



中身入りの  
消火器



タイヤ



車のバッテリー



在宅医療で使用した  
注射器・注射針など

判断に迷うものは、一旦持ち帰ってもらい、  
月曜日以降に環境課へ確認するようにお伝えください

実際に会場へ不法投棄されたもの



容器包装プラスチック以外のプラスチック



問い合わせ先  
古賀市 環境課 資源循環推進係  
TEL092-942-1127