

令和7年度版

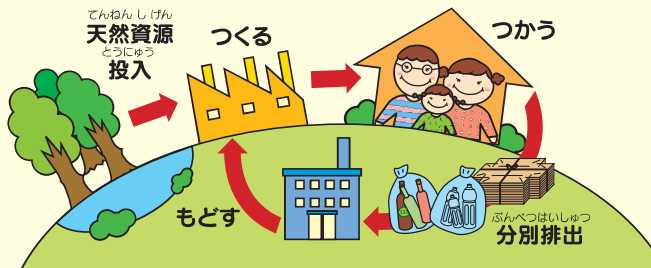


# ごみと資源とわたしたち

~いまわたしたちにできること~



## 資源循環型社会のしくみ



一度使ったものをそのまま捨ててしまうのではなく、もう一度新しいものをつくるための材料やエネルギーにすることが大切です。新しく使う資源の量を減らし、何度も再利用して、ごみを減らします。そういう材料や資源を大切にくり返し使う社会を「循環型社会」といいます。つまり、限りある地球の資源を大切に使い、地球となかよくしていく社会です。

小学校 年 組

なまえ



この冊子は環境負荷の少ない  
植物油インキを使用しています。

\*この冊子のごみイラストは、経済産業省のごみイラスト素材集を使用しています。(出典:経済産業省 経済産業省ごみイラスト素材集)



おか やま し  
岡山市 環境局  
かん きょうきょく



おか やま し

# 岡山市では、ごみをどん な種類に分けているのかな？

おか やま し

岡山市では、ごみをプラスチック資源、可燃ごみ、不燃ごみ、資源化物、粗大ごみに分けているよ。

## プラスチック資源



- 食品の入っていた容器、カップ・トレイ
- 袋子袋・食品の包装など
- 発泡スチロール、緩衝材
- シャンプー・洗剤のボトルなど
- プラスチック製の文房具
- プラスチック製のおもちゃ
- ペットボトルのキャップ・ラベル
- CD・DVD・スポンジ・歯ブラシ・プラスチック製の容器・パケツ・ハンガー(フック部分が金属でも可)など

## 可燃ごみ



- 台所の生ごみ
- ゴム類(サンダル・ボール)
- 紙おむつ
- 布製品(くつ・ベルト)
- クッション・ぬいぐるみ
- 庭木を切った木の枝・枯れ葉
- 汚れたプラスチック容器

## 不燃ごみ



- 電球(白熱・LED)
- 鏡・ガラスコップ・なべ・陶磁器
- 油びん
- 削れたガラス
- 食用油の缶



いろんなごみがあるんだね。

それぞれのごみは、  
どうやって  
処理するのかな。



しゅ るい

## 不燃ごみ、資源化物、粗大ごみ

## 資源化物



### 古紙

- 新聞紙・チラシ
- ダンボール
- 本・雑誌・ざつがみ
- 紙パック

### 古布

- Tシャツ
- タオル
- シーツ
- カッターシャツ
- 毛布

### ペットボトル(本体)

- スプレー缶
- 空き缶
- 缶詰の缶
- 飲料缶
- 茶葉缶

### ガラスびん

- 無色びん
- 茶色びん
- その他色付きびん  
(乳白色を除く)

### 小型家庭電

- 乾電池
- リチウムイオン電池
- 体温計

## 粗大ごみ



### 粗大ごみ

- 机
- いす
- たんす
- ベッド

- 本だな
- ふとん
- 自転車
- かさ



どうして分けて  
いるのかな？

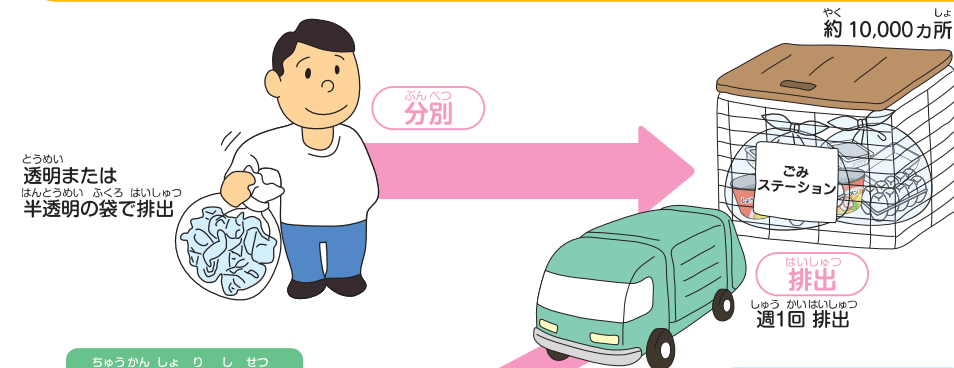


それぞれ処理の  
仕方が違うし、  
ませるとリサイクル  
できないからだよ。

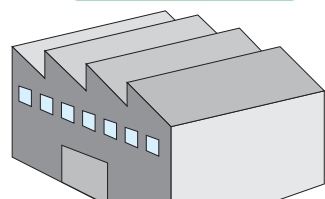


# しょり ごみはどのように処理され るのかな？

## し げん プラスチック資源はどのように処理するのかな？



ちゅうかんしょりしせつ  
中間処理施設



せんべつ  
選別・異物除去

し せつ  
リサイクル施設

さいせいしょり  
再生処理

し せつ  
焼却施設

あこしゆく  
圧縮・梱包

し せつ  
汚れたプラスチック

よこ  
汚れたプラスチックは  
なぜリサイクル  
できないのかな？

「プラスチック資源」は新しく  
プラスチック製品を作る原料になるので  
汚れやプラスチック以外のものが混ざっていると  
使うことができないんだ。

ポイント  
し げん  
プラは資源です



あたた  
せひん  
つけ  
げりょう  
「プラスチック資源」は新しく  
プラスチック製品を作る原料になるので  
汚れやプラスチック以外のものが混ざっていると  
使うことができないんだ。



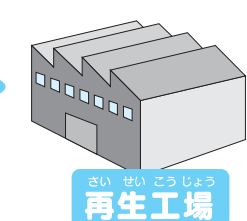
## かねん 可燃ごみはどのように処理するのかな？



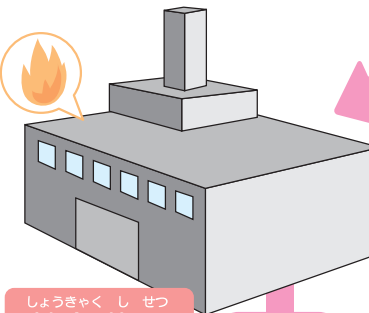
やく  
約10,000カ所



はいじゆつ  
排出



さいせいこうじょう  
再生工場



し せつ  
焼却施設

●東部クリーンセンター  
●当新田環境センター

スラグ・セメント



どうろさいりょう  
道路の材料など

しょきゅうやくしせつ  
焼却施設では、  
どんな工夫を  
しているのかな？



も  
燃えるごみはなぜ  
も  
燃やすのかな？

ごみのかさを  
へらしたり、  
いやなにおいや病原菌の  
発生を防ぐためだよ。



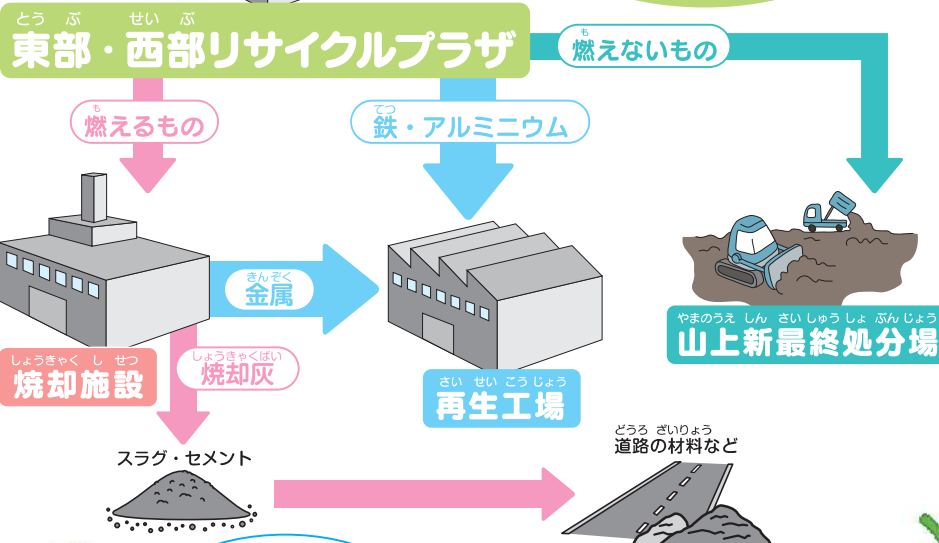
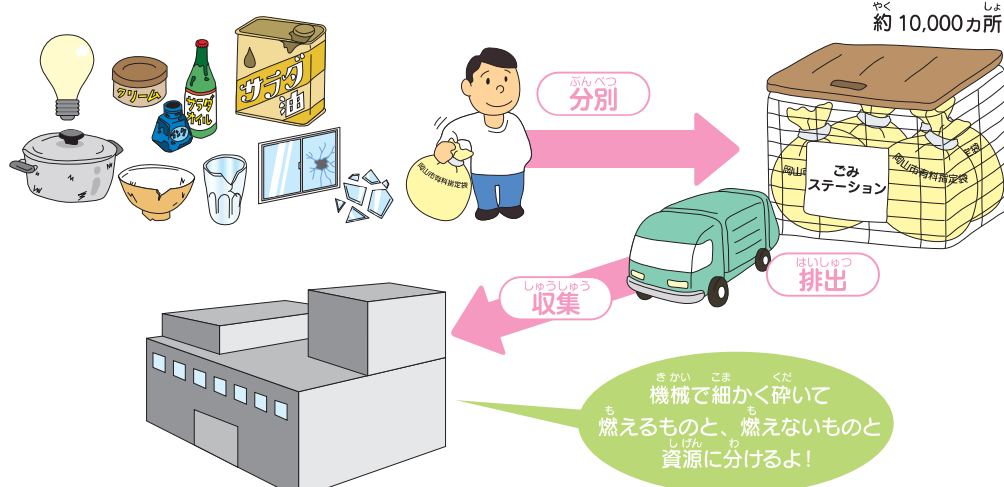
こうおん  
も  
高温で燃やして  
ダイオキシンが発生  
しないようにしているよ。  
また、焼却灰を高温で溶かして  
道路やセメントの材料などに  
しているよ。燃やしたときに出る  
熱を温水プールや  
発電に利用しているよ。





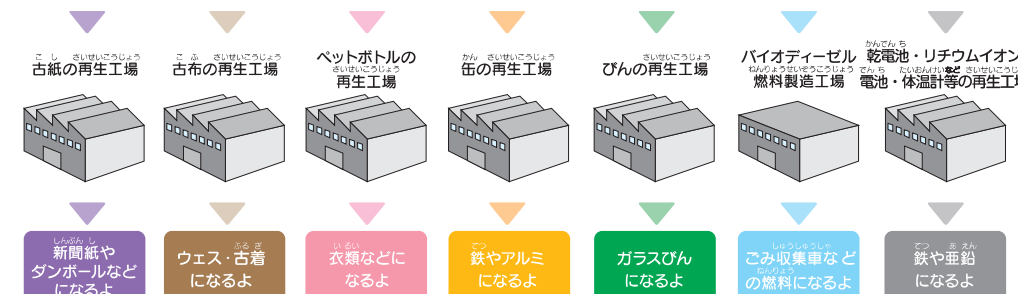
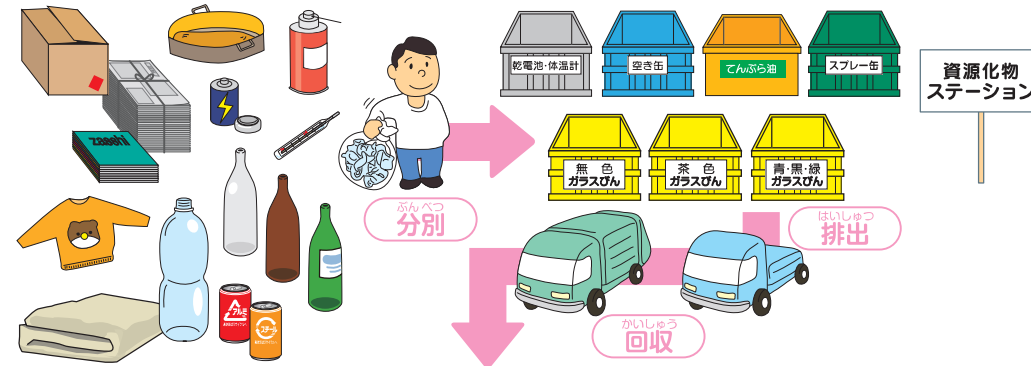
# しょり ごみはどのように処理され るのかな?

## ふねん 不燃ごみはどのように処理するのかな?



さいしうしょぶんじょう 最終処分場では、  
どんな工夫を  
しているのかな?  
さいしうしょぶんじょう 最終処分場では、  
ごみが飛び散らないようにするために  
サンドイッチのように  
ごみと土を交互に埋めているよ。

## しげんかぶつ かんでんち 資源化物と乾電池・リチウムイオン電池・体温計等はどのように処理するのかな?

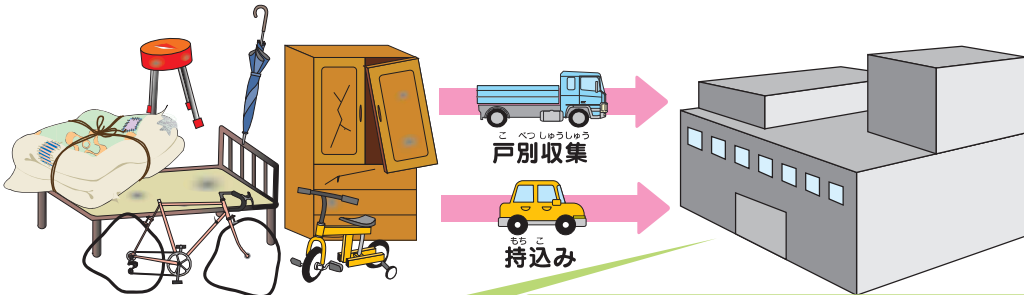


ごみのゆくえは  
よく分かったよ!  
おかやまし 岡山市のごみは  
どれくらいあるのかな?

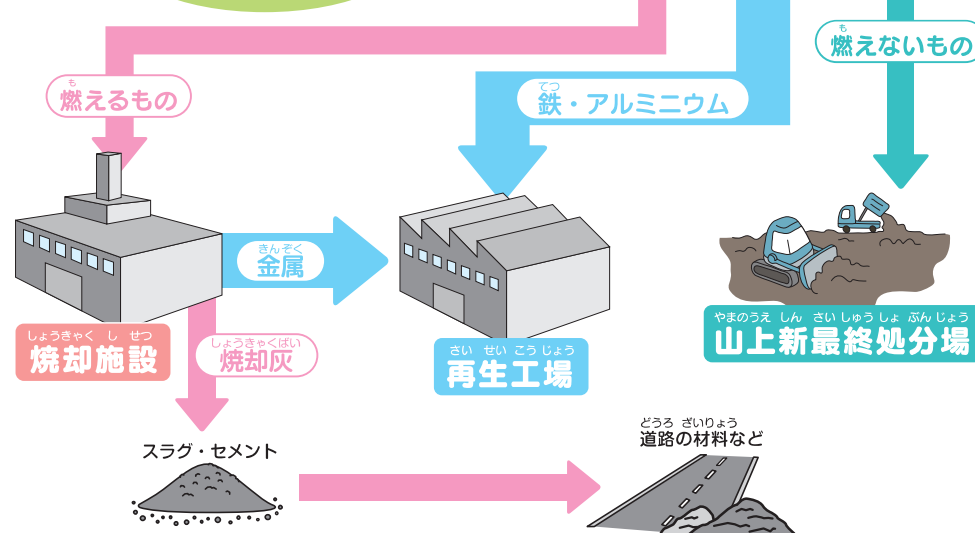


# ごみはどのように処理されるのかな？

そだい  
粗大ごみはどのように処理するのかな？



機械で細かく砕いて  
も燃えるものと、燃えないものと  
資源に分けるよ！



さいしゅうしょふんじょう で  
最終処分場から出る  
汚れた水はどうするのかな？

まず二重の遮水シートで  
水がそのまま漏れないようにして  
汚れた水を集めよ。  
そして、集めた汚水を糞や微生物の力で  
きれいにして川に流すんだ。

# 岡山市のごみの量はどうなっているのかな？



しょうがく 小学4年生  
17,770人分の重さだよ！



しょうがく 小学4年生  
1,233人分の重さだよ！

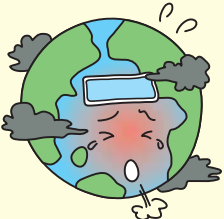
まいにち 毎日こんなに  
たくさんのごみが出るんだね。

このままごみを  
だつごみを  
出し続けると  
どうなるんだろう。





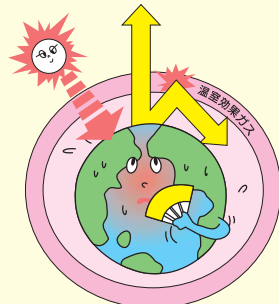
# このままごみを出し続けると どうなるのかな？



ごみを燃やすときに出る  
多量の温室効果ガスで地球温暖化が  
進んでしまうよ。

なぜ温室効果ガスで地球温暖化が進むのかな？

二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスが  
太陽光で暖められた地表面から放射される  
熱を吸収・再放射して大気を暖めるからだよ。



地球温暖化が進むとどうなるのかな？

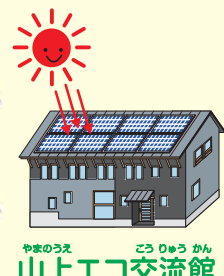
海面が上昇したり、干ばつが進んでしまうよ。



最終処分場がいっぱいに  
なってごみを埋めるところが  
なくなってしまうよ。

いっぱいになった最終処分場はどうするのかな？

広大な跡地を利用して、メガソーラー発電所を設置したよ。メガソーラーや再生可能エネルギーのことは、バイオボイラーや太陽熱温水器等がある山上エコ交流館で勉強できるよ。



メガソーラー

山上エコ交流館

# ごみを減らすための4Rって 何だろう？

リフューズ(ごみになるものを断ること)、リデュース(ごみを出さないこと)、リユース(くり返し使うこと)、リサイクル(再生して使うこと)だよ！

リフューズ!! ごみになるものを断ること！



買い物の時にマイバッグを使ったり、  
使う予定のないわりばしをレジで断る  
こともごみを減らす大切な行動だよ。

不要なストローなどは断ることで一度の  
使用でごみになてしまうワンウェイ  
プラスチックを減らすことができるよ。

リデュース!! ごみを出さないこと！



捨てられる食べ物  
(食品ロス)が  
減らせるね。

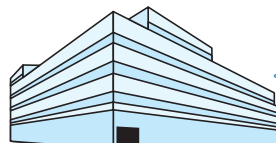


詰め替え製品を買うと  
プラスチックの使用量が  
減らせるよ。



生ごみ処理容器  
(コンポスト)を使うと  
生ごみの量が減るよ。

リユース!! くり返し使うこと！



東部・西部リユースプラザ  
を利用してみよう。



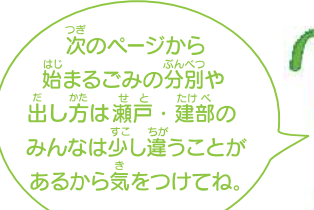
フリーマーケットや  
リサイクルショップを  
利用するといいよ。

リサイクル!! 再生して使うこと！

ごみは、リサイクルするためにルールに従って分別しましょう！



ごみの分別のルールは  
どうなってるのかな。



次のページから  
始まるごみの分別や  
出し方は瀬戸・建部の  
みんなは少し違うことが  
あるから気をつけてね。

つぎのページへ  
GO！

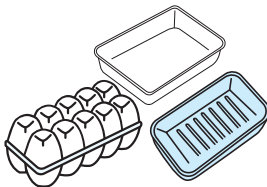


# し げん プラスチック資源はどうやって だ 出せばいいのかな？

## し げん プラスチック資源の出し方

まいしゅう 毎週  ようび 曜日

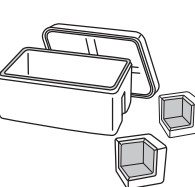
しょくひん 食品のカップ・トレイ



かしふくろ しょくひん ほうそう 菓子袋・食品の包装



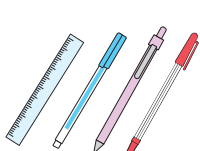
はっぽう 発泡スチロール、緩衝材



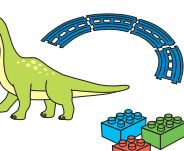
せんさい シャンプー・洗剤のボトル



せいふんぼうく プラスチック製文房具



せい プラスチック製おもちゃ



ペットボトルのキャップ・ラベル



その他プラスチック製品



有料指定袋ではなく、  
透明または  
半透明の袋に入れる。



汚れは拭き取るか、  
水ですすぎ、水気をとる。



ペットボトルの本体は  
資源化物へ



汚れのほかに  
注意することがあるかな？

ビニールシートやホースなど  
広げた時に 50cm 以上の中ものは、  
必ず 50cm より小さくなるように  
切って出してね。

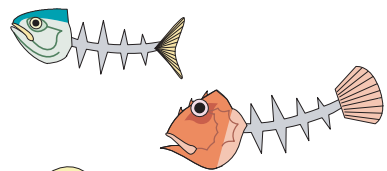


# か ねん 可燃ごみはどうやって だ 出せばいいのかな？

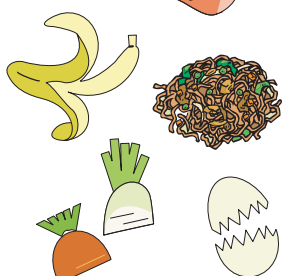
## か ねん 可燃ごみの出し方

まいしゅう 每週  ようび 曜日

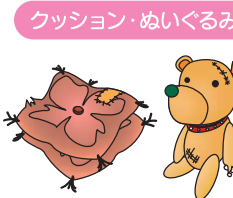
だいじごろ なま 台所の生ごみ



るい ゴム類



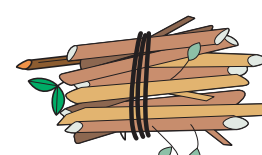
かみ 紙おむつ



かわせいひん 垢製品



岡山市の有料指定袋に入れてね。  
ただし庭木を切った木の枝と  
枯れ葉と草は、束ねたり、  
透明な袋に入れていいよ



木の枝は長さをおおむね  
50cm 以下に切ってね。  
太さは 12cm 以下にしてね。



可燃ごみの日の朝に  
ごみステーションに出してね。



ホースなどの長いもの、  
太い木の枝は決められたサイズに  
して出さないと施設の機械の  
故障につながるよ！

広げた状態で  
一辺が 50 cm をこえるものは  
粗大ごみだね。





ふねん

# 不燃ごみはどうやって 出せばいいのかな？

## 不燃ごみの出し方

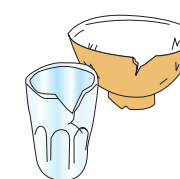
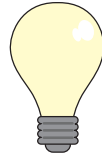
毎月 回目の 

曜日

電球（白熱・LED）

油びん

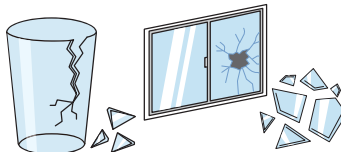
鏡・ガラスコップ・陶磁器



なべ・フライパン



割れたガラス



食用油の缶



岡山市の有料指定袋に入れてね。

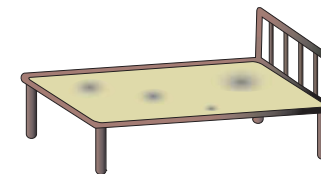
20㍑の有料指定袋のサイズに  
入りきらない大きなごみは  
粗大ごみだよ。不燃ごみの日の朝に  
ごみステーションに出してね。も  
燃えないものは全部  
不燃ごみで出して  
いいのかな？しげんかぶつ  
資源化物に  
なるものもあるので、  
全部じゃないよ。  
15~18ページを  
見てね。

# 粗大ごみはどうやって 出せばいいのかな？

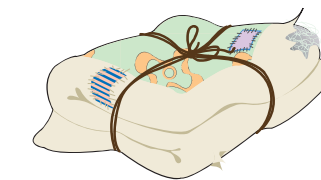
## 粗大ごみの出し方

【一例】

ベッド



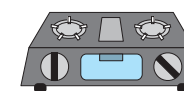
ふとん



たんす



ガステーブル



自転車



かさ



いす



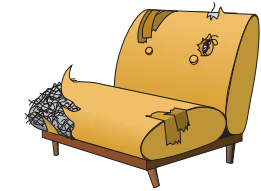
三輪車(こども用)



スノーボード



ソファー



粗大ごみには戸別収集と持込みがあります。

どちらの場合も、粗大ごみ受付センターに電話してね。

電話：086-227-5300

難しいから  
おうちの人と一緒にやってね。粗大ごみとして  
収集又は持込み  
できないものって  
どんなものがあるの？タイヤ・ドラム缶  
ふたん  
仮壇・ピアノ  
オートバイ・バッテリー  
消火器・ガスボンベ  
などがあるよ。



しげんかぶつ

# 資源化物はどうやって出せば

だ

# いいのかな？

まいつき

かいめ

かいめ

回目の

回目の

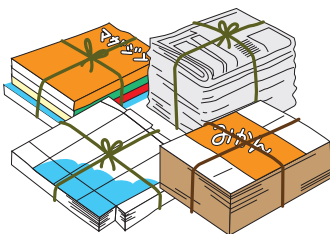
回目の

ようび

曜日と

ようび

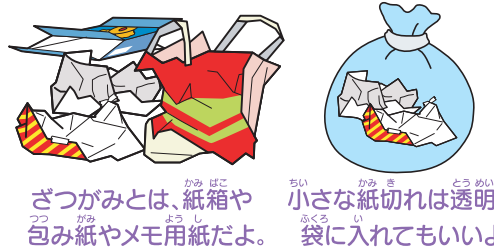
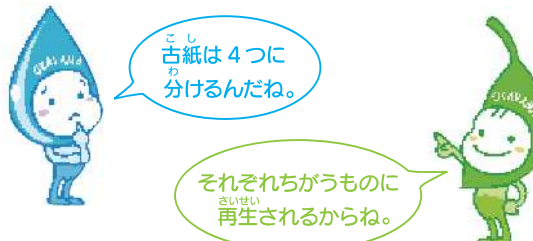
## こし だ かた 古紙の出し方



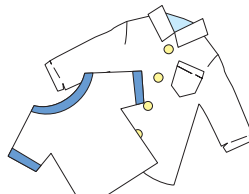
新聞紙・チラシ ダンボール

本・雑誌・ざつがみ 紙パックの  
4つに分けて、それぞれ十字にしばって  
資源化物の日の朝に出してね。紙パックは、水で洗って  
切り開いて乾燥させてね。

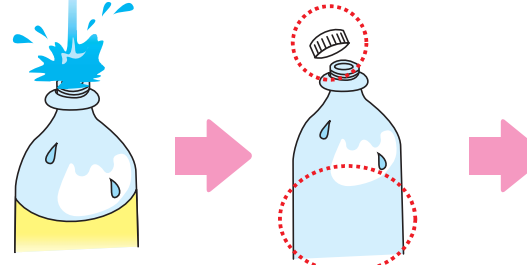
## ざつがみってなんだろう？

ざつがみとは、紙箱や  
包み紙やメモ用紙だよ。  
小さな紙切れは透明の  
袋に入れてもいいよ。

## こふ だ かた 古布の出し方

サイズが合わなく  
着れなくなった制服・  
体操服は人にゆずってね。古布とは服、毛布などだよ。  
汚れたもの、虫が喰ったもの、  
破れたものは出せないよ。透明または  
半透明の袋に入れてね。

## こし だ かた ペットボトルの出し方

なか かんたん みず  
中を簡単に水で  
洗ってね。プラスチックのふたとラベルは  
プラスチック資源に出してね。

しげんかぶつ  
資源化物の  
日の朝に資源化物  
ステーションに  
出してね

しげんかぶつ  
資源化物の日の朝に  
透明または半透明の袋に入れて  
資源化物ステーションに出してね。

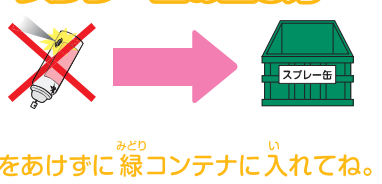
## あ かん だ かた 空き缶の出し方

### あ かん だれい 空き缶の例

かんづめ かん いんりょうかん なか かんたん あら  
缶詰の缶、飲料缶は中を簡単に洗ってね。

しげんかぶつ  
資源化物の日の朝に資源化物ステーションの  
青コンテナに入れてね。

## かん だ かた スプレー缶の出し方

あな  
穴を開けずに緑コンテナに入れてね。

アルミ缶と  
スチール缶は  
混ざっていいよ。



しげんかぶつ

# 資源化物はどうやって出せば

だ

# いいのかな？

## ガラスびんの出し方

むしょくとうめい 無色透明のびんと茶色のびんと青・黒・緑などのびんに分けてね。

- 調味料のびん
  - インスタントコーヒーのびん
  - ドリンク剤のびん
  - お酒のびん
  - その他飲料のびん等
- プラスチックのふたはプラスチック資源へ  
金属のふたは不燃ごみへ

キャップを取り除いて  
中を簡単に水で洗ってね。

資源化物の日の朝に  
資源化物ステーションの  
黄コンテナに入れてね。



割れたガラスびんや  
ガラスコップは  
不燃ごみに出してね。



## てんぷら油の出し方

危ないから  
おうちの人と  
一緒にやってね。

- つか  
使  
い終  
わった  
油  
をこ  
して、  
あ  
ぶ  
ら  
天  
か  
す  
など  
を取  
り除  
きます。  
ペ  
ッ  
ト  
ボ  
ト  
リ  
に入  
れ  
て  
ね。  
(キャップがしっかりしたものを使ってね。)
- さ  
冷  
ま  
した  
後  
い  
て  
資源  
化  
物  
の  
日  
の  
朝  
に  
資源  
化  
物  
ス  
テ  
ー  
シ  
ョ  
ン  
の  
あ  
ぶ  
ら  
油  
回  
收  
器  
入  
れ  
て  
ね。

いつしょ  
一升びんや  
ビールびんのよう  
く  
續  
り  
返  
し  
使  
え  
る  
び  
ん  
は  
ど  
う  
す  
れ  
ば  
い  
い  
の  
?

できるだけ  
か  
買  
つ  
た  
お  
店  
に  
返  
し  
て  
ね。



まいつき

かいめ

回目の

かいめ

曜日と

ようび

回目の

曜日

資源化物の  
日の朝に資源化物  
ステーションに  
出してね

## 電池(乾電池・リチウムイオン

## 電池など)・水銀入り体温計等の出し方



資源化物の日の朝に  
資源化物ステーションの  
灰色コンテナに入れてね。

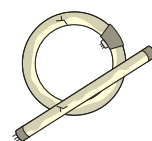
※可燃ごみや不燃ごみにリチウムイオン電池が混入し、  
処理施設での発火トラブルが増えています。

※バッテリーが一体型のもの(携帯ゲーム機・  
スマホなど)も電池として灰色コンテナに入れてね。

## 資源化物ステーションへは出せない資源化物

### 蛍光管

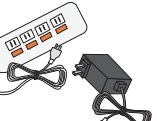
資源化物として、資源回収所、  
各区役所、公民館などで  
回収します。



●蛍光管  
はごり箱に入れるか、新聞紙  
などで包んでください。

### 小型家電

資源化物として、資源回収所、  
各区役所、小型家電リサイクル  
協力店などで回収します。



●ドライヤー

●携帯電話

●ラジカセ

●コード類など

※20㍑の有料指定袋に入らないものは粗大ごみだよ!

※電池・バッテリーは必ず取り外してね!

ま  
わ  
し  
げ  
ん  
**混  
ぜ  
れ  
ば  
ご  
み  
、  
分  
け  
れ  
ば  
資  
源  
」  
大  
切  
な  
地  
球  
を  
守  
る  
合  
言  
葉  
だ  
よ  
!**

