

しげん  
資源にする

つか  
マイバッグを使う

ぶんべつ  
分別する

つか  
詰め替える



# できることから はじめよう



ごみを減らすことについてかんがえてみよう!

なお  
直す



ゆるる



た  
食べきる



しょうがっこう  
小学校

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前



中央区

# はじめに

たくさんひとの人が暮らし、働はたらいている中央区ちゅうおうくでは、毎日まいにちたくさんのごみと資源しげんが出ます。

この本ほんは、みなさんに今いまの中央区ちゅうおうくのごみと資源しげんのようすを知しってもらい、ごみの減量げんりょうやリサイクルの必要性ひつようせいを勉強べんきょうしてもらうために作つくりました。

お友達ともだちや家族かぞくと一緒いっしょにごみと資源しげんについて考かんがえ、みんなみんなで協力きょうりょくして、できることからはじめてみましょう。



## もくじ

① わたしたちの社会 <small>しゃかい</small> .....	1
② ごみはどのくらい集 <small>あつ</small> められているの? .....	2
③ ごみと資源 <small>しげん</small> はどうやって分 <small>わ</small> けるの? .....	3
④ ごみと資源 <small>しげん</small> のゆくえ .....	5
⑤ どうしてごみを減 <small>へ</small> らすの? .....	6
⑥ ごみ減量 <small>げんりょう</small> 作戦 <small>さくせん</small> チャレンジしてみよう! .....	7
⑦ ごみを減 <small>へ</small> らすための3つの「R」 <small>アール</small> .....	9
⑧ ごみ・資源 <small>しげん</small> 分 <small>ぶん</small> 別 <small>べつ</small> クイズ! .....	15
⑨ 清掃 <small>せいそう</small> 工 <small>こう</small> 場のしぐみ .....	16
⑩ ごみの最終 <small>さいしゅう</small> 処 <small>しょ</small> 分 <small>ぶん</small> 場 <small>じょう</small> .....	18



いま、わたしたちが暮らしている社会は、たくさんのものに囲まれ、ほしいものが簡単に手に入る便利で豊かな社会になりました。

でも、ほしいものが簡単に手に入る便利で豊かな社会の裏で、簡単にものを捨てる社会になってはいないでしょうか？

◎ここ1週間にどんなものを捨てたかな？ 書き出してみよう！

ふだん、  
どんなものを  
捨てていますか？

.....

.....

.....

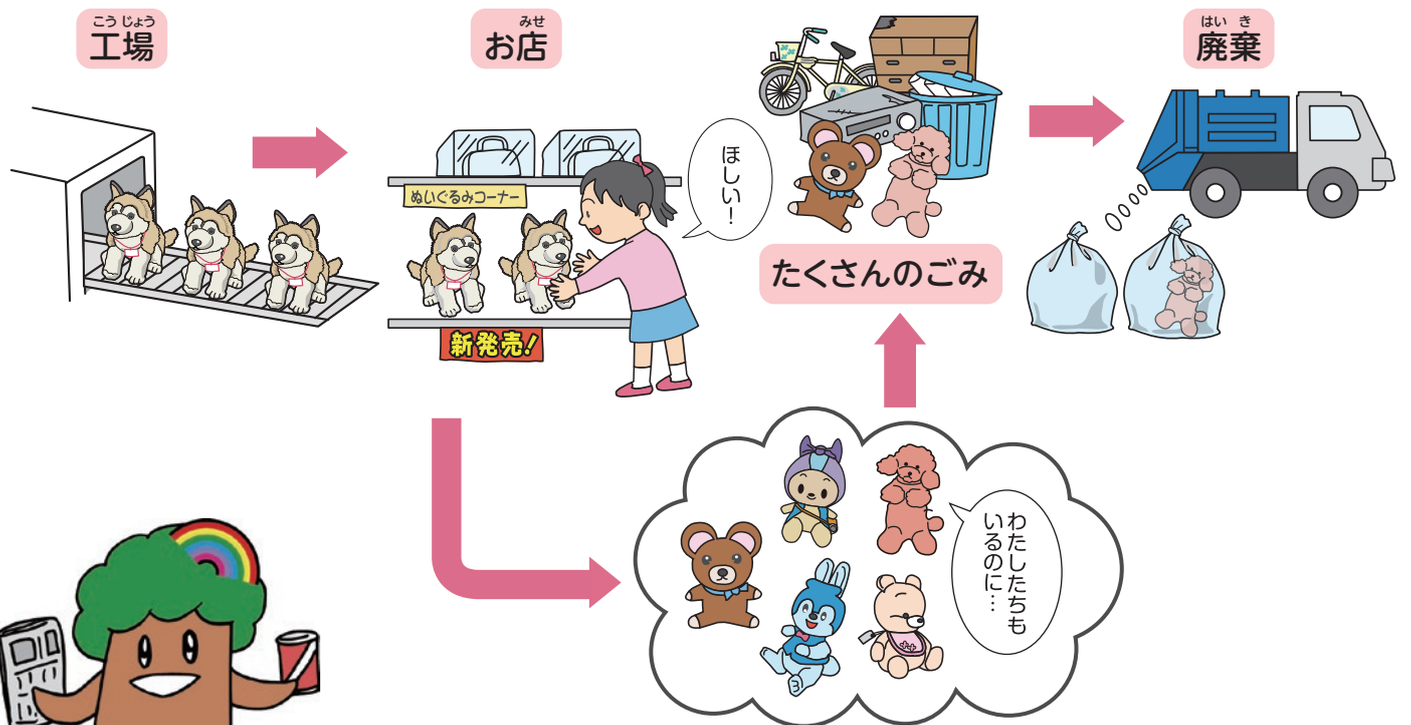
.....

.....

.....



## ものの一方通行の社会になっていませんか？

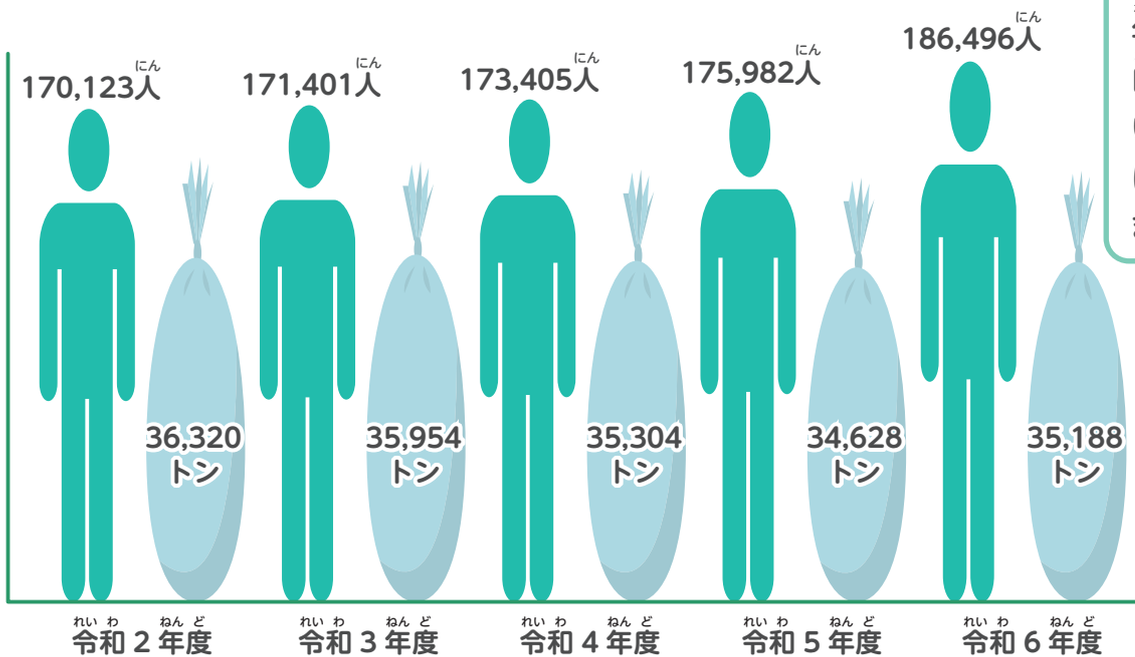


★今まで捨てていたごみ！ 本当にもう使えないのでしょうか？

# ごみはどのくらい集められているの？

※ごみの量は燃やすごみ・燃やさないごみ・粗大ごみの合計、人口（外国人人口も含む。）は各年10月1日現在

## 中央区が収集したごみの量と人口のつりかわり



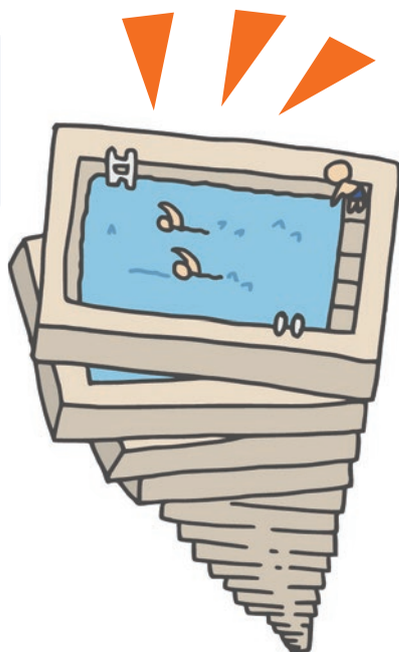
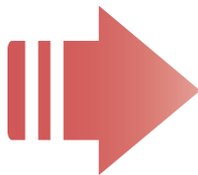
令和2年度と令和6年度を比べると、人口は9.6%増加していますが、ゴミの量は3.1%減少しています。



## 中央区で令和6年度の1年間に収集したごみの量



このごみの量を25mプールに入れると約322杯分にもなります。



### まめ情報

東京23区では、ごみ1kgを処理するのに約77円かかっています。(令和6年度)

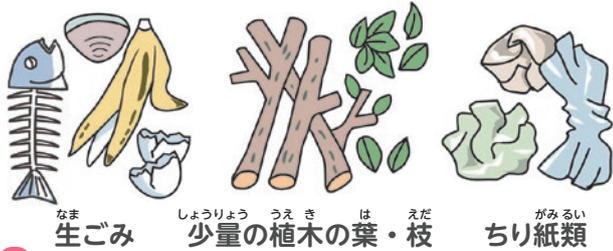


# ごみと資源はどうやって分けるの？

中央区では、燃やすごみ・燃やさないごみ・資源・プラマーク  
 (プラスチック製容器包装)・粗大ごみに分けて収集しています。  
 みなさんは、正しく分別していますか？



## 燃やすごみ



生ごみ 少量の植木の葉・枝 ちり紙類

プラスチック製品



おもちゃ CD/CDケース ラップ

ゴム・皮革製品



ゴム手袋 ゴムホース 上履き

## 燃やさないごみ



ガラスのコップ お茶碗 アルミホイル  
傘 電球 はさみ

### 30cm以下の家電製品



加湿器 アイロン など

## 資源

もう一度製品に生まれ変わるもの



新聞 雑誌 ざつがみ 雑紙 段ボール



ペットボトル※ びん 缶



スプレー缶 カセットコンロ用ガスボンベ  
金属製のなべ・やかん・フライパン

拠点回収(11ページ)でも、家電製品の一部を小型家電として集めていて、資源として価値のある金属に生まれ変わっています。詳しくは★小型家電(14ページ)を見てください。



スプレー缶やカセットコンロ用ガスボンベは、必ず中身を使い切ってから捨ててください。そのまま捨てると清掃車などの火災の原因になってしまいます。

※ペットボトルのキャップとラベルはプラマーク(4ページ)へ

## プラマーク

せいよう き ほうそう  
(プラスチック製容器包装)



しょうひん い せい よう き しょうひん  
商品を入れるプラスチック製の「容器」や商品  
つつ ほうそう  
を包む「包装」でこのマークがついているもの



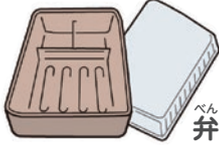
ぶくろ  
レジ袋



か しぶくろ  
菓子袋



たまご  
卵パック



べんとう よう き  
弁当の容器



ペットボトルの  
キャップとラベル

## そ だい 粗大ごみ

べん なが  
1辺の長さがおおむね30cmをこえるもの



タンス



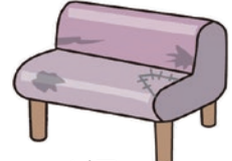
つくえ  
机・いす



ふとん



じてんしゃ  
自転車



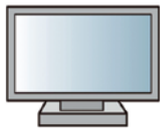
ソファ

## だ ごみとして出せないもの

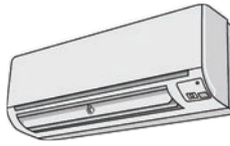
### か でん 家電リサイクル法対象品目



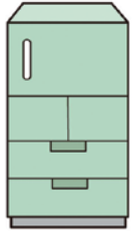
かん  
ブラウン管テレビ



えきしょう  
液晶・プラズマテレビ



エアコン



れいぞうこ  
冷蔵庫



れいとうこ  
冷凍庫

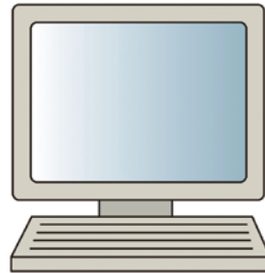


せんたくき  
洗濯機



いるいかんそうき  
衣類乾燥機

### パソコン



パソコン



ノートパソコン

メーカー（作った会社）、または  
くににんてい こがたか でんかいしゅうぎょうしゃ  
国認定の小型家電回収業者に  
ひわた  
引き渡す。

か か こうにゅう みせ ひ わた  
➔ 買い替えまたは購入したお店に引き渡す。

つか  
使わなくなった対象家電製品は、法律でリサイクルが義務付けられているため、ごみと  
だ  
して出すことができません。きちんとリサイクルされるためには、ただ ひ と さき ねが  
いしなければなりません。

## ぶん べつ やく だ 分別に役立つマーク



かん  
アルミ缶



かん  
スチール缶



かみせいようきほうそう  
紙製容器包装



かみ  
紙パック



びん



牛乳



PET

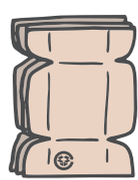
せいひん  
ペットボトル製品



せい  
プラスチック製  
ようきほうそう  
容器包装

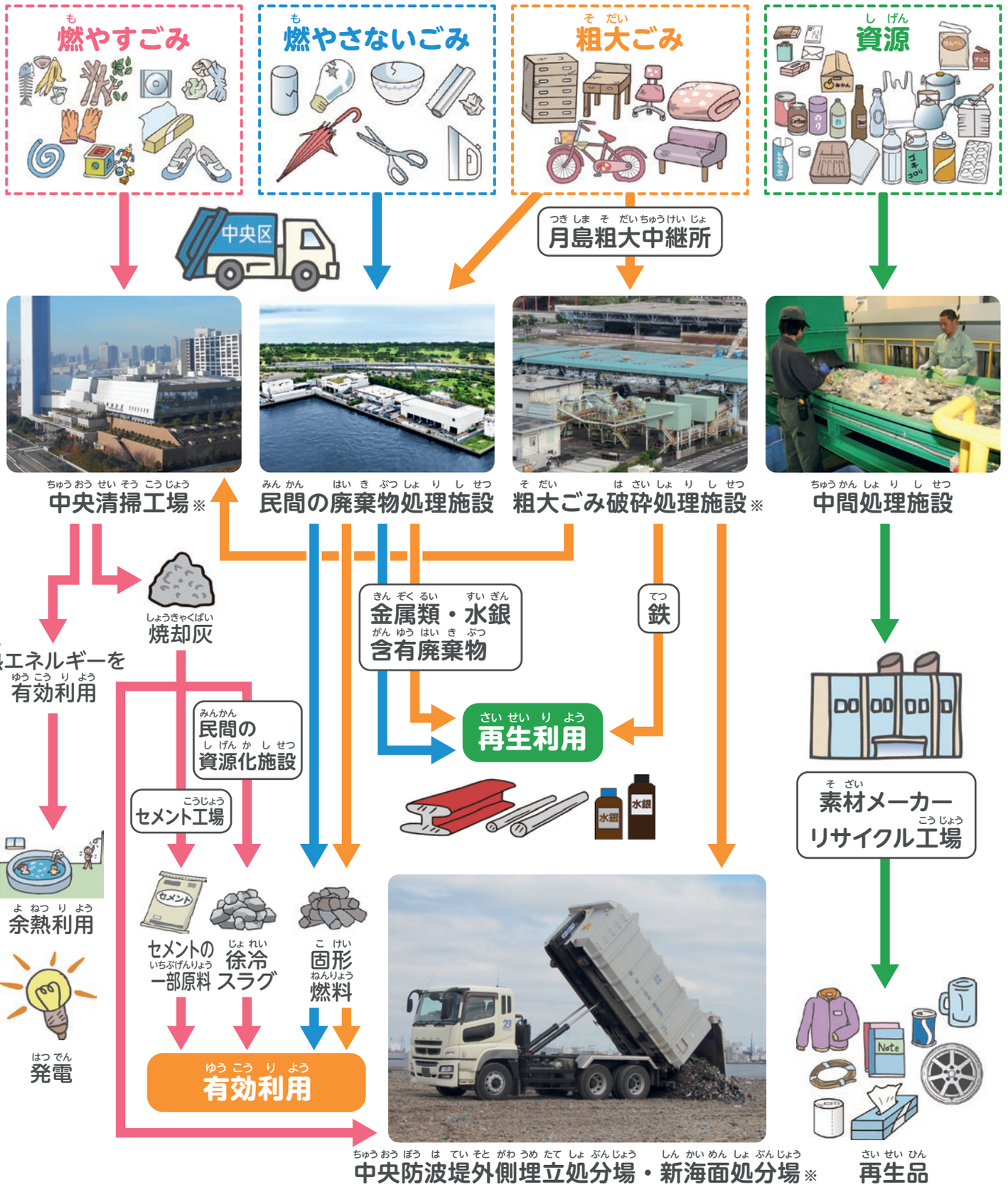


だん  
段ボール





みなさんの出したごみや資源は、どこに行き、どのように処理されているか見てみましょう！



ごみと資源では、処理する方法がそれぞれちがうため、きちんと分ける必要があります。

※ 資料提供：東京二十三区清掃一部事務組合



地球の資源を使い、わたしたちの生活はとても便利になりました。  
そして、いらなくなったものは「ごみ」としてたくさん捨ててきました。  
便利になった一方で、今、いろいろな問題が起きています。



## ごみが地球の環境をこわす!?

ものを燃やすと「二酸化炭素」というガスが出ます。「二酸化炭素」が地球上にたくさん増えると、地球が暖かくなりすぎて、環境に大きな影響が出ます。  
これを“地球温暖化”といいます。

### 海面上昇



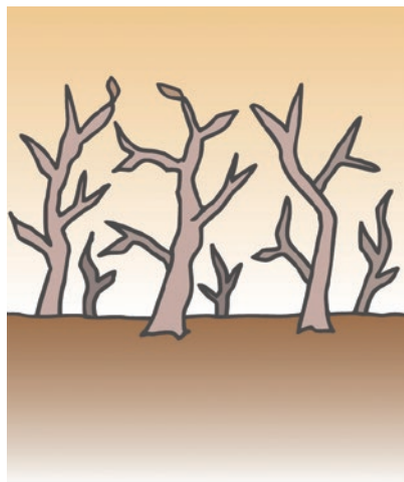
北極や南極の氷が溶けて、海面が上昇し陸地が海に沈む。



異常気象が起きやすくなる。



作物が育たなくなる。



森林の減少



急激な季候の変化で、絶滅する動植物が出てくる。

ごみを減らすことは、燃やすものが減り、発生する二酸化炭素も減らせるので、地球にも優しいことなのです。



ひとり にち げん りょう め ざ  
一人1日59gのごみ減量を目指す!

ちゅうおうく 中央区では、くみん や お店・会社 が ごみ減量 と リサイクル を 進めて いくための 目標などを 示した 計画をつくら っています。

この中で、令和12(2030)年度には、区民一人1日あたりのごみ量を令和元(2019)年度より約59g減らすことを目標にしています。

たとえば、区民一人が1日59gの「ごみ」を減らすことができれば…



せいそうしゃ こがた しゃ  
清掃車(小型プレス車  
1.3トン)でたとえると  
1年間で  
約3,165台分の削減

令和8年1月1日現在の人口は191,015人なので、

1日59g減量できると、 $59g \times 191,015 \text{人} \times 365 \text{日} =$ 約4,114トンの減量になります。

59g とはどのくらいでしょうか?

身近な59gを調べて、  
“ごみを出さない工夫”を考えてみましょう!!



ピーマン：2個



給食のご飯：茶碗1/3杯



500mLの紙パック：3パック



ティッシュ箱：2箱

※あくまでも目安です。大きさや素材によっては、この重さになりません。

「捨てる前のもうひと工夫」でごみ減量作戦

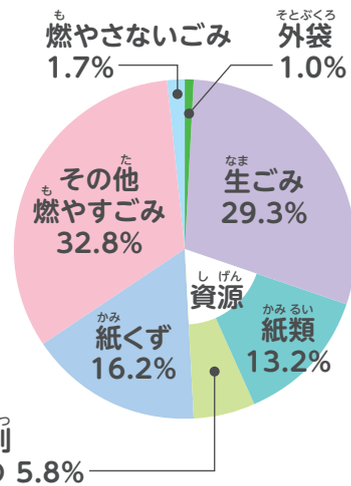
令和6年度に中央区では、みなさんの家庭から出たごみの中身について、調査を行いました。

右のグラフは、「燃やすごみ」として出されたものの中身です。

燃やすごみのうち、一番多く出されているのが「その他燃やすごみ」です。

また、資源のうち「紙類」が半分以上を占めています。

「生ごみ」と「資源となる紙類」を減らすことはできないでしょうか?



## 「もうひとしぼり」で生ごみ減量作戦

生ごみには多くの水分が含まれており、水分が多いとくさりやすく、臭いもあり、ごみ出しも重くて大変です。

また、清掃工場で焼却するとき燃えにくい! という問題もあります。

そこで、生ごみの「ひとしぼり」です。みなさんの家庭で1日1回

生ごみを20mLしぼるだけで、**年間約791トン**※の生ごみを減らすことができます。

※令和8年1月1日現在の世帯数 108,424世帯 20mL×108,424世帯×365日



## 「食品ロス削減」で生ごみ減量作戦

食品ロスとは、まだ食べられるのに捨てられてしまう食品のことです。令和6年度に調査をした結果、中央区では、家庭から出る燃やすごみのうち、約11%が食品ロスであることがわかりました。

一人一人が「もったいない」の意識のもと、食べることができる量を買ったり、賞味期限・消費期限を正しく理解したりすることが食品ロスの大きな削減につながります。

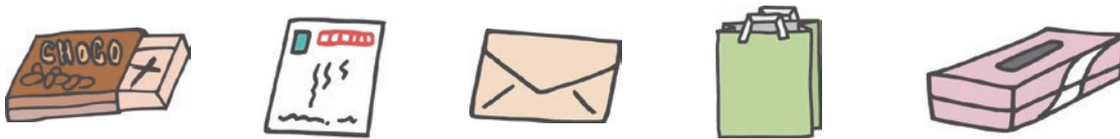
※賞味期限…未開封で保存方法を守った場合「おいしく」食べることができる期限  
消費期限…未開封で保存方法を守った場合「安全」に食べることができる期限

## 「分別」で紙ごみ減量作戦

紙類はきちんと分別をすれば、その多くが資源として新しい製品に生まれ変わります。みなさんは、どんな紙が資源として出せるか知っていますか？



そのほかに燃やすごみと間違いやすい「雑紙」というものがあります。



「雑紙」とは、お菓子の入っていた紙箱やはがき・封筒、お店などでもらう紙袋やティッシュ箱などいろいろあります。

これらが、きちんと分別できれば、資源になり、ごみの減量につながります。みなさんもできるものから、分別を始めましょう。



ごみを減らすための3つの「R」である Reduce (リデュース・発生抑制)・Reuse (リユース・再使用)・Recycle (リサイクル・再生利用) を知っていますか。

この3つの「R」を知って、実践することが、ごみの減量につながっていきます。

なお、Recycle (リサイクル・再生利用) は、再生品にするときに多くのエネルギーを使用します。そのため、Reduce (リデュース・発生抑制)、Reuse (リユース・再使用) によりごみを減らして、ものを大事にしていくことが大切です。

まずは  
これ!

## Reduce (リデュース) ごみを出さないようにする (発生抑制)

ごみを減らす一番大切な方法は、ごみを出さないこと。

ごみになるものを作らない、家に持ち込まないようにすることです。

食べきれる  
分だけ買う・  
作る。



ごはんを  
のこ  
残さず  
食べる。



ものを  
さいご  
最後まで  
大切に  
使う。



買い物に  
行くときは  
袋を持っていく。

マイバッグに  
入れてください。



使い捨て商品は、  
なるべく使わない。

✗ 紙コップ



○ ガラスの  
コップ

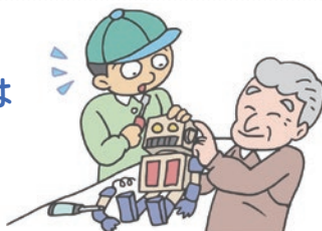
つぎ  
次に!

## Reuse (リユース) 捨てずにくり返し使う (再使用)

ちょっと工夫するだけで、長く使えるものは、たくさんあります。

ごみとして捨てずに、くり返して使うことが大切です。

こわれたものは  
なお  
直して使う。



詰め替えの商品を使う。



必要としている人にゆずる。  
フリーマーケットや  
リサイクルショップを  
利用する。



別の使い方で  
活用する。  
(チラシ→  
メモ帳にする。)



# し 知っておこう! リサイクルハウスかざぐるま

ちゅうおうく 中央区には、みんなの身近な場所みぢかでリユース活動ぼしよができるように、  
「リサイクルハウスかざぐるま」という施設しせつがあります。

★家いえの中で使わなくなった雑貨なかつかや  
着られなくなった洋服きなどをほしい人ひとに  
ゆずることができる場所ばしよを提供し、  
リユース活動かつどうを促進そくしんしています。



ざっか 雑貨や洋服などの展示てんじ



はっちょうぼり 八丁堀 (京華スクエア内)



はこざきちょう 箱崎町

	はっちょうぼり 八丁堀	はこざきちょう 箱崎町
じゅうしょ 住所	ちゅうおうく はっちょうぼり 中央区八丁堀 3-17-9 きょうか 京華スクエア 3階	ちゅうおうく にほんばしはこざきちょう 中央区日本橋箱崎町 36-15
でんわ 電話	(6275) 2961	(3668) 5037
きゅうかんび 休館日	まいしゅうげつようび しゅくじつ ねんまつねんし がつ にち がつ にち 毎週月曜日、祝日、年末年始 (12月28日~1月4日) たかないせいりび その他館内整理日	

## ひょうじゆんふくとう 標準服等リユース事業 「りゅぽ〜と」

ほかにも中央区では、学校の標準服ひょうじゆんふくや幼稚園の園服ようちえんの寄付えんぶくを集める「りゅぽ〜と」という事業じぎょうを行っています。みんなの通っている学校おこなが「りゅぽ〜と」に参加さんかしていれば、卒業そつぎょうや成長せいちょうで着なくなったときに寄付きふしてください!

寄付された標準服きふや園服ひょうじゆんふくは、次に着る子どもえんぶくの保護者つぎきこの方にクリーニングなどにかかった費用ひようでゆずっています。

みんなにとって身近な標準服みぢかや園服ひょうじゆんふくからリユース活動えんぶくに取り組んでみましょう。



さいご  
最後に!

# Recycle (リサイクル) もう一度資源として使う (再生利用)

使い終わったものをもう一度資源として利用し、

“再生品”にすることを「リサイクル」といいます。

ごみと資源を混ぜてしまうと、すべてがごみになってしまいます。

新しく生まれ変わらせるために、きちんと分別して出すことが大切です。

また、環境にやさしい“再生品”を進んで利用しましょう。



近年では陸から海に流れ出したプラスチックが地球規模で広がり、海を汚し、生態系に悪影響を与えています。そのためプラスチックの排出を抑えることや、再利用するなどの対策が世界的に行われています。みなさんも環境を守るため、リサイクルに積極的に取り組みましょう。

## 資源はどこへ持っていけばいいのでしょうか?

### 集積所回収



決められた日時に区の集積所に持っていく。

### 集団回収



町会、自治会、PTAなどの団体の、決められた日時・場所に持っていく。

### 拠点回収



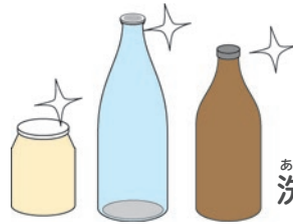
決められた日時に公共施設、区内小学校などに持っていく。

● 回収された資源は、さまざまなものに生まれ変わります。

★リターナブルびん ※1



リターナブルびん※1  
 使用推定量(令和6年)  
**1,226百万本**  
 (ガラスびん3R促進協議会)



洗ってくり返し使える

★ワンウェイびん ※2



カレット利用率(令和6年)  
**75.4%**  
 (ガラスびん3R促進協議会)



タイル

道路の舗装

断熱材 ※3

化粧品のびんやドリンク剤のびんなど

★アルミ缶



アルミ缶の(令和6年度)  
 リサイクル率 **99.8%**  
**CAN to CAN 75.7%**  
 (アルミ缶リサイクル協会)

アルミの原料(ボーキサイト)からアルミを作るより、97%もエネルギーを節約!!



新しいアルミ缶  
 自動車のアルミホイール

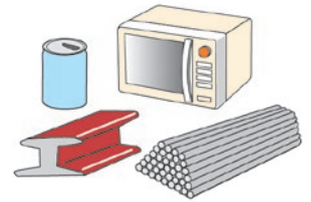
アルミ缶1個をリサイクルすれば、40W電球の約12時間の電気が節約できます。

★スチール缶 / 金属製のなべ・やかん・フライパン



スチール缶の  
 リサイクル率(令和6年度)  
**94.4%**  
 (スチール缶リサイクル協会)

鉄鉱石(鉄の材料)から鉄を作るより、75%もエネルギーを節約!!



新しいスチール缶、家電、建物の鉄筋、鉄道など

★飲料用紙パック



(500mL以上の紙パック)

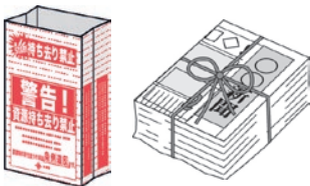
古紙回収率(令和6年度)  
**81.2%**  
 (公益財団法人古紙再生促進センター)



トイレットペーパー  
 ティッシュペーパー

1Lの牛乳パック6パックでトイレットペーパーが1個できます。

★新聞



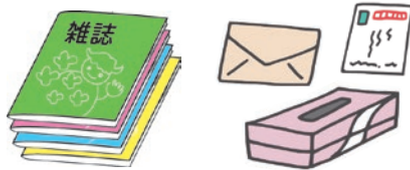
※5



新聞、まんが、雑誌、チラシなど

- ※1 洗ってくり返し使えるびん
- ※2 一度しか使えないびん
- ※3 住宅などに使われていて、熱をさえぎったり、温度を保ったりする役目をもっています。
- ※4 「牛乳パック再利用マーク」といい、牛乳パックをリサイクルした製品についています。

ざっし ざつがみ  
★雑誌・雑紙



くつ・お菓子などの箱  
ケーキ  
絵本 など

だん  
★段ボール



だん  
段ボール、トイレトペーパーの芯、  
ひょうしょうじょうい  
表彰状入れの筒 など

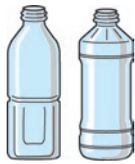
せいようきほうそう  
★プラスチック製容器包装 (プラマークのついている商品)  
しょうひん



ぶくろ  
レジ袋、たまごのパック、  
ペットボトルのキャップ、シャンプーなどの容器

せい せんめんき うえき ばち  
プラスチック製の洗面器、植木鉢、  
アンモニア、カラーコーンの重し など

★ペットボトル



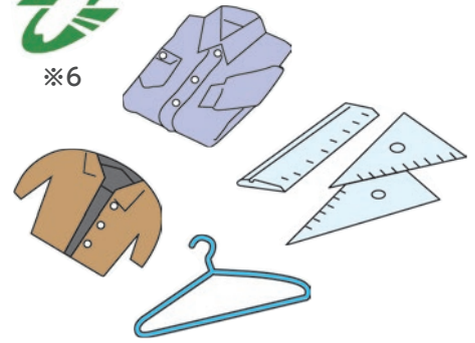
かいしゅうりつ れいわ ねん ど  
回収率(令和6年度)

91.9%

ペット  
(PETボトルリサイクル推進協議会)



※6

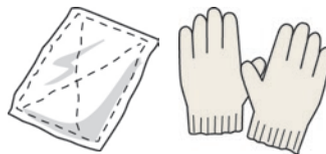
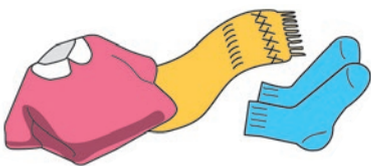


ぶんぼうぐ  
ワイシャツや文房具 など

しょくひん よう ほうぼう  
★食品用発泡スチロールトレイ



ぬの るい  
★布類

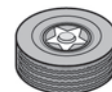


ぞう ぐんて  
雑きん、軍手などのほか、  
ちゅうこいりょう かいがい ゆしゅつ  
中古衣料として海外へ輸出

はいしょくよう ゆ  
★廃食用油



かちく しりょう  
家畜の飼料

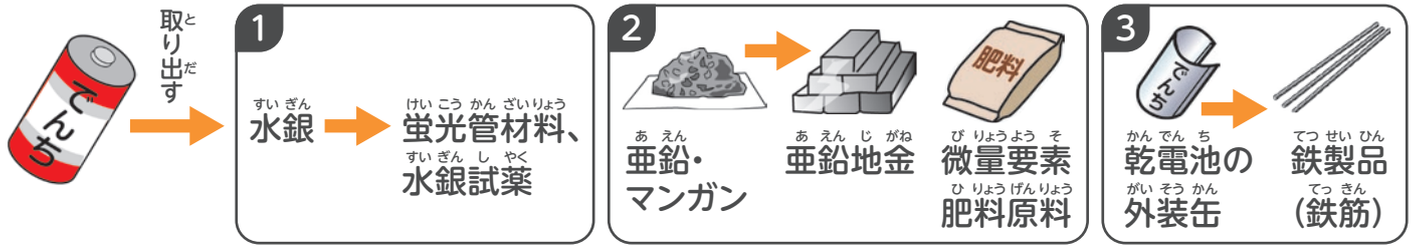


ねんりょう  
タイヤ、ペンキ、燃料 など

※5 「グリーンマーク」といい、古紙をリサイクルした製品についています。

※6 「PETボトルリサイクル推奨マーク」といい、ペットボトルをリサイクルした製品についています。

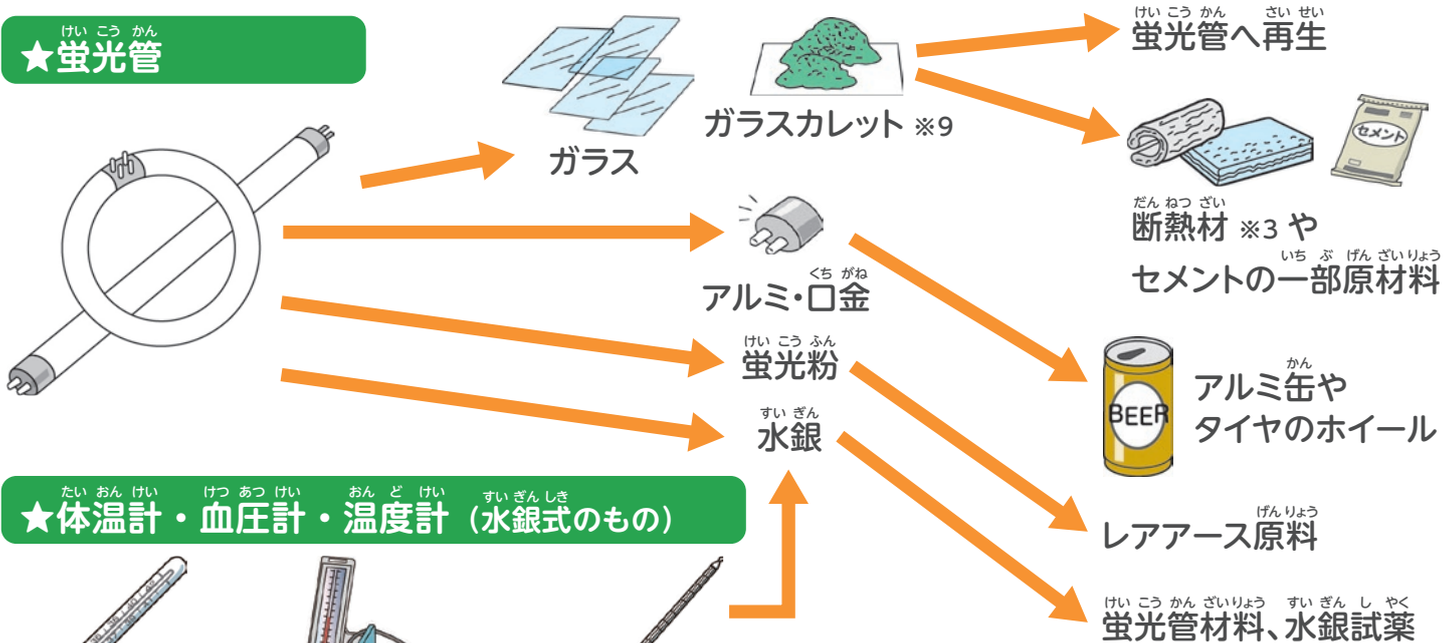
★電池（一次電池 ※7のリサイクル）



★充電式電池（二次電池 ※8のリサイクル）



★蛍光管



★体温計・血圧計・温度計（水銀式のもの）



★小型家電（回収箱の投入口（15cm×26cm）に入る大きさのもの）



新しい資源を使って製品を作るより、リサイクルした資源を使って製品を作るほうが、エネルギーを削減できることは勉強しましたね。きちんと分別してリサイクルできれば、こんなにたくさんの製品をつくることができます。ほかにも環境にやさしい製品にエコマークが付いています。参考にしてくださいね。



※7 乾電池のように、1回使い終わったらもう使えない電池（例：アルカリ乾電池） ※8 何度もくり返し充電して使える電池  
※9 砕いたガラスのこと。ガラスびんの原料となる。



それぞれどのように分別すればよいか答えてね。

## 第1問 生ごみ

- ①燃やすごみ ②燃やさないごみ ③資源

## 第2問 紙袋・包装紙

- ①燃やすごみ ②燃やさないごみ ③資源

## 第3問 お菓子の入っていた紙箱

- ①燃やすごみ ②燃やさないごみ ③資源

## 第4問 ペットボトル本体

- ①燃やすごみ ②燃やさないごみ ③資源

## 第5問 ペットボトルのキャップとラベル

- ①燃やすごみ ②燃やさないごみ ③プラマーク

## 第6問 シャンプーの容器(プラマークつき)

- ①燃やすごみ ②燃やさないごみ ③プラマーク

## 第7問 歯みがき粉のチューブ (プラマークがついているが 洗っても汚れが落ちない)

- ①燃やすごみ ②燃やさないごみ ③プラマーク

## 第8問 プラスチック製のハンガー

- ①燃やすごみ ②燃やさないごみ ③プラマーク

## 第9問 使い捨てカイロ

- ①燃やすごみ ②燃やさないごみ ③資源

## 第10問 保冷剤

- ①燃やすごみ ②燃やさないごみ ③資源

### 様々な場所でごみ・資源を分別!

おうちだけでなく、学校や地域など身近な場所で行われる清掃活動に参加し分別をしてみましょう。空き缶やお菓子の入っていた紙箱など、資源になるものを分別することでごみが減り、資源はリサイクルされます。そして、みんなのまちの美化にもつながります。自分で、できることはないか考えてみてくださいね。



いくつできたかな?  
おうちの方も一緒に、  
正しい分別に  
取り組もう!





した ず み せい そう こう じょう み  
下の図を見て、清掃工場のしくみを見てみましょう!

せい そう こう じょう なま がみるい せい ひん ひ かく せい ひん も  
清掃工場では、生ごみ、ちり紙類、プラスチック製品、ゴム・皮革製品などのごみを燃や  
しています。工場では、ごみを燃やすことで、ばい菌やにおいの発生などを防ぎ、きれいな環境  
を保っています。また、燃やした後に出る灰は、ものごみの大きさの約20分の1になります。

その灰をセメントの一部原料として使ったり、徐冷スラグにして、有効利用することで、  
埋め立てるごみの量を減らしています。



けいりょう き  
① ゴミ計量機

はこ おも  
運んできたごみの重さをはかります。

② プラットホーム

しゅうしゅうしゃ い  
ごみ収集車のごみをごみバンカに入れます。

③ ゴミバンカ

ごみを燃やすまでためるところです。

④ ゴミクレーン

ごみバンカにあるごみをかきまぜて、  
焼却炉に入れます。

おし こみ  
⑤ 押込ファン

ごみバンカ内の空気を  
焼却炉に送ります。

しょうきゃくろ  
⑥ 焼却炉

ごみを800℃以上の高温で燃やします。  
においやばい菌も一緒に燃やします。

⑦ ボイラ

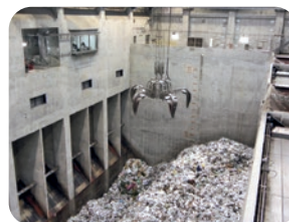
ごみを燃やした熱を発電や  
公共施設に利用します。

げんおんとう  
⑧ 減温塔

排ガスを冷やして、有害物質  
ができるのを防ぎます。



- ➡ ごみ・灰の流れ
- ➡ 空気の流れ
- ➡ 排ガスの流れ
- ➡ 排水の流れ



プラットフォーム ※2    ゴミクレーンとゴミバンカ ※2    中央制御室 ※2

かしきしゅう き  
⑨ろ過式集じん器

はい なか  
排ガスの中のすすなどを  
とりのぞ  
取り除き、きれいにします。

せん えん せつ び  
⑩洗煙設備

はい やくひん あら  
排ガスを薬品で洗って  
きれいにします。

しよくばいほんのうとう  
⑪触媒反応塔

はい のこ  
排ガスに残っている  
ゆうがいぶっしつ ぶんかい  
有害物質を分解します。

ゆういん  
⑫誘引ファン

ろない はい えんとう おく  
炉内の排ガスを煙突に送ります。

えんとう  
⑬煙突

きれいになった排ガスが出ていきます。

おすいしよーりせつび  
⑭污水处理設備

よご みず  
汚れた水をきれいにします。

ちゆうおうせいぎよしつ  
⑮中央制御室

じかん こうじょう なか きかい  
24時間、工場の中の機械をコントロール  
したり、監視したりします。



しやうきやくじ ねつ ゆうこうりよう  
焼却時の熱エネルギーを有効利用しています。

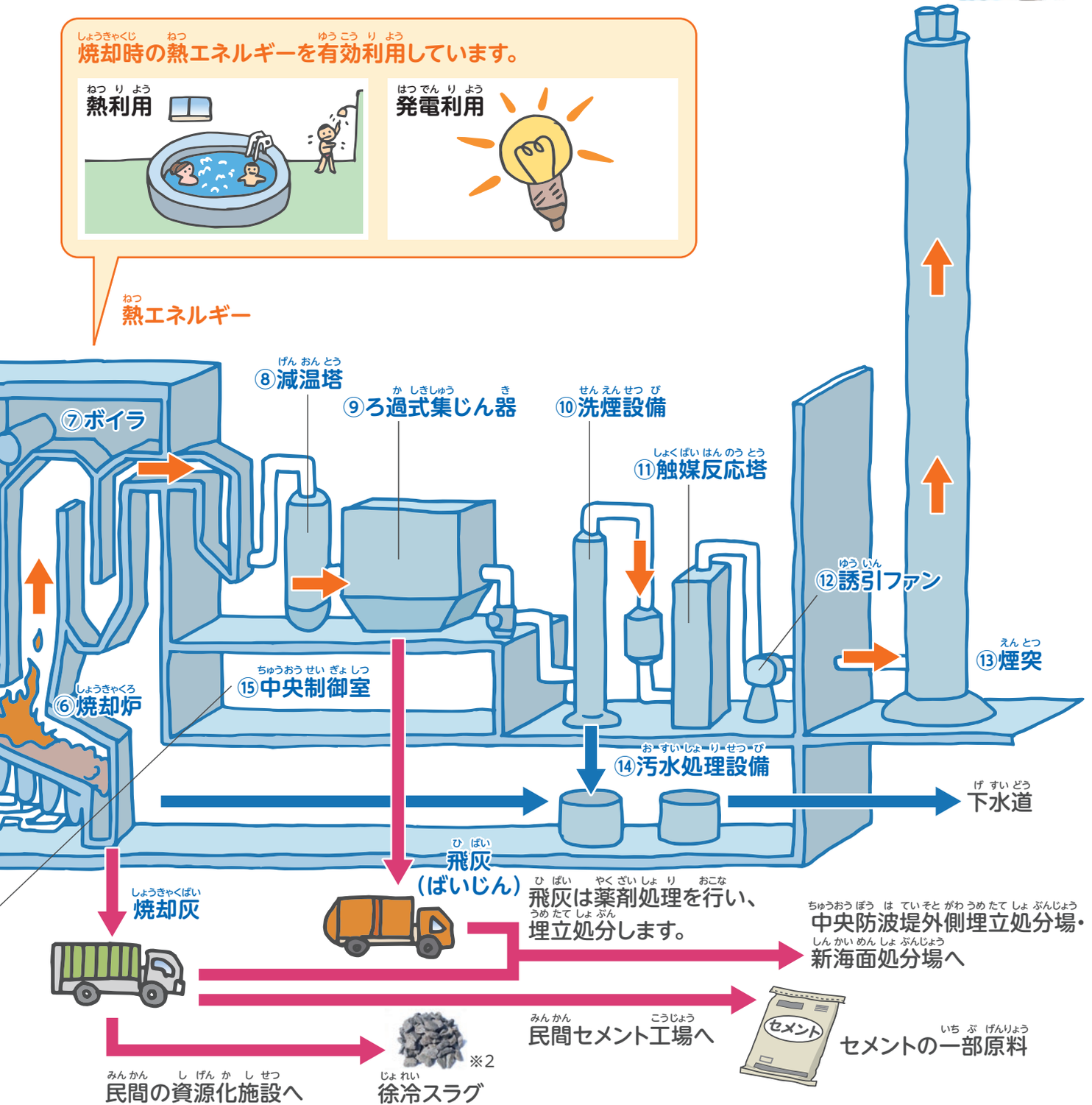
ねつりよう  
熱利用



はつでんりよう  
発電利用



ねつ  
熱エネルギー



※1 徐冷スラグ：路盤材やコンクリート用資材などとして幅広く有効利用されています。

※2 資料提供：東京二十三区清掃一部事務組合



ごみを埋める場所がなくなる!?

ごみは、最後に東京港にある中央防波堤外側埋立処分場に運ばれていきます。  
そして、今使われている新海面処分場は東京港で使うことのできる最後の埋立処分場です。

埋め立て時期と埋立量



もうこれだけしか残っていません!!

資料提供: 東京都港湾局 ©東京都

残された貴重な埋立処分場を1日でも長く使用するため、みなでごみの問題について考え、ごみを減らす努力をしていきましょう。

できることから始めよう

令和8年3月発行【刊行物登録番号 7-086】

- 編集・発行  
中央区環境土木部中央清掃事務所  
中央区京橋1-19-6  
TEL(3562)1523
- 印刷  
株式会社ユーメディア

