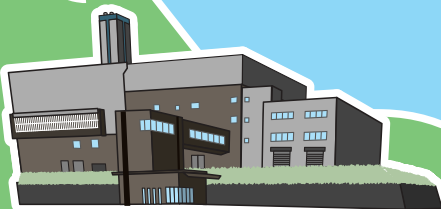
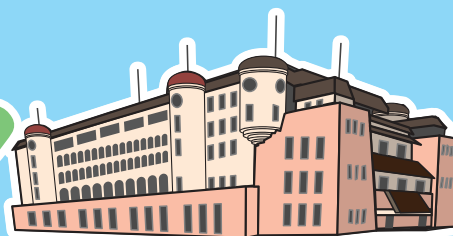


令和 8 年度版

# くらしとごみ



横須賀市 資源循環部 廃棄物対策課

わたしたちの住んでいる横須賀には、およそ37万人が住んでいます。

生活の中で、家や学校、お店から、たくさんのごみが出ます。

そのごみは誰が運んで、どのように処理されているのでしょうか？

そもそも、それは本当にもう使えないごみでしょうか？

ごみを減らし、かぎりある地球の資源を大切にするために、

わたしたちはどんなことができるのでしょうか？

わたしたちのくらしを振り返りながら、ごみについて考えてみましょう！

## 1 横須賀市のごみの現状

- 1 横須賀市ではどのくらいのごみが出るの？
- 2 ごみを処理するのにお金はかかるの？
- 3 どうしてごみを減らすの？

## 2 ごみを減らそう！

- 1 分別ルールを守ろう
- 2 3R を考えて行動しよう！
- 3 食品ロスを減らそう！

## 3 ごみのゆくえ

- 1 横須賀ごみ処理施設「エコミル」
- 2 リサイクルプラザ「アイクル」

## 4 きれいな町をつくろう！

- 1 海洋プラスチックごみ問題
- 2 クリーンよこすか



これは私たちのまち  
「横須賀」のどこかだよ。

ごみが散らかってる！  
どうしてこんなに  
カラスがいるんだろう？



?

どうしてこんなにごみが散らかっているんだろう？

正解だと思う答えをすべて選ぼう！

- ① カラスや猫などがごみを荒らした
- ② 自然にごみが出てきた
- ③ ごみ収集の前日にごみを捨てた
- ④ 分別が守られていない

答えを選ぼう

家の近くでこんなにごみが散らかっていたらみんなはどういう気持ちになるかな？



# よこすかし げんじょう 横須賀市のごみの現状

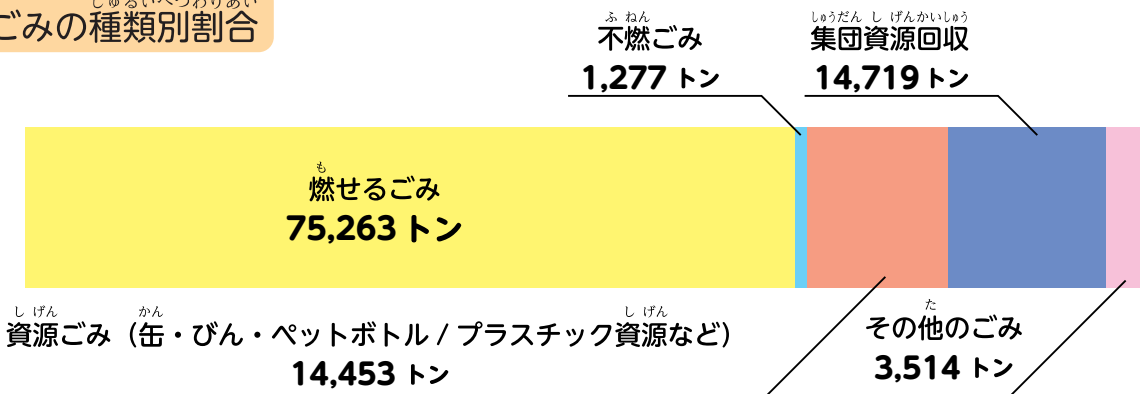
1

よこすかし  
横須賀市ではどれくらいごみが出るの？ (令和6年度実績)

よこすかし ねんかん で りょう  
横須賀市から1年間に出るごみの量

やく まん せん キログラム  
約10万9千トン = 109,000,000kg

しゆるいべつわりあい  
ごみの種類別割合

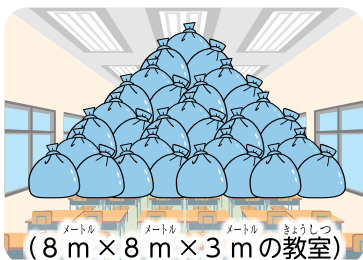


はんぶん いじょう も  
半分以上が燃せるごみなんだね。  
みんなは燃せるごみに何を捨てているかな？  
その中にはまだ使えそうなものや、リサイクルできるものはないかな？

?

まん せん  
10万9千トンってどのくらいだろう？

きょうしつ たと  
教室に例えると…

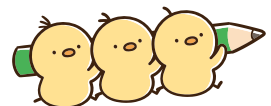


やく 約 2,900  
きょうしつぶん  
教室分

ひとり にち だ りょう  
1人が1日に出すごみの量は…

787 グラム

えんぴつ たと  
えんぴつに例えると、  
やく ほんぶん 約195本分にもなるよ！

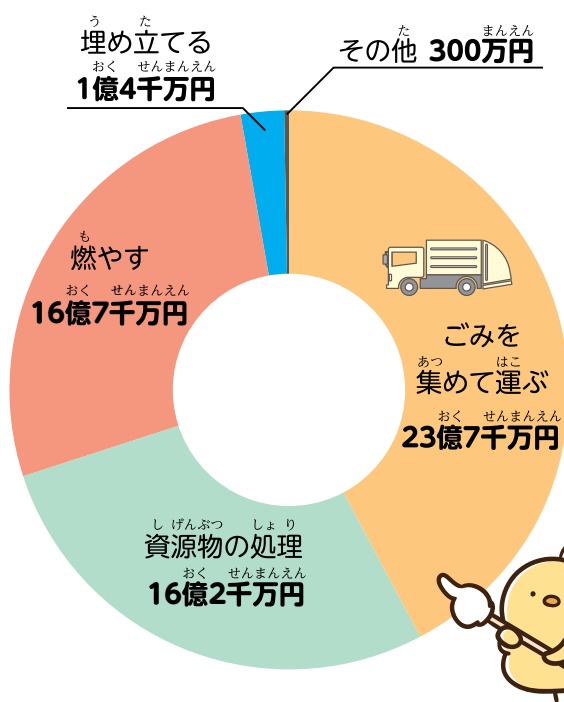


# 2

## ごみを処理するのにお金はかかるの？ (令和6年度実績)

ごみを処理するには、運ぶ・燃やす・埋め立てるなどの工程があり、たくさんのお金がかかります。

ごみを処理するためにかかるお金は、市民のみなさんが納めている税金から出しています。では、実際にどのくらいのお金がかかっているのでしょうか？



1年間でかかったお金は  
約58億300万円

市民1人あたり、  
約15,000円かかっているんだよ！

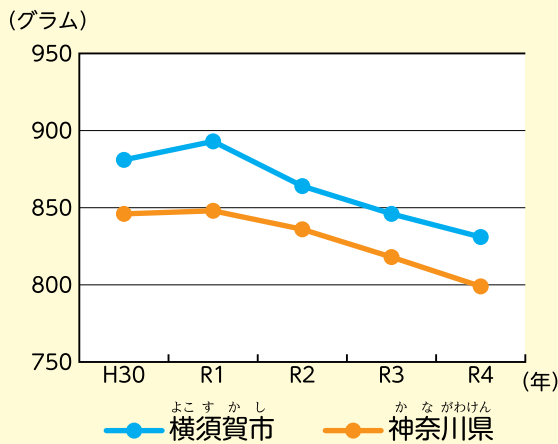
## 横須賀市のごみの移り変わり

ごみの量は少しずつ減ってきていますが、まだ使えるものをかたんに捨ててしまったり、使い捨て商品ばかりを使ったりしていると、ごみはどんどん増えていってしまいます。



神奈川県と比べると、横須賀のごみの量は多いんだって。  
ごみを減らす方法を考えることはとても大切だね。

### 1人が1日に出すごみの量



### 3

## どうしてごみを減らすの？

### かぎりある資源を大切に使うため

みんながよく使うノートや本などの紙は木からできていて、クリアファイルやバケツなどのプラスチック製品は石油を使って作られています。

このようにみんなの身の回りには、すべて限りある資源から作られています。だからこそ、ものを長く大切に使い、資源を節約することができ、それが自然を守ることに繋がります。

また、いらなくなったものの中にも、紙やペットボトルなど、リサイクルすればまた資源になるものがたくさんあります。

資源になるものをごみとして捨てずにリサイクルすることは、とても大切なことです。



ごみを運んだり燃やしたりするのもたくさんのエネルギーを使うから、ごみが減ると環境にもやさしいね！

### 最終処分場（埋立地）を長く使うため

横須賀市は三浦市と協力してごみの処理を行っていて、ごみを埋め立てる「最終処分場」は三浦市にあります。

最終処分場に埋め立てられる量には限りがあります。そのため、少しでも長く最終処分場を使うためには、ごみを減らすことが必要です。



### ちよこっとメモ

三浦市にある最終処分場は、令和2年3月から運転が始まったよ。

この施設は、17年埋め立てできる計画で作られたけど、市民のみなさんの協力のおかげでごみの量が少しずつ減っているから、計画より長く使うことができそうなんだって。ごみの量がもっと減ったら、みんなが大人になったときにもまだ使い続けられるかもしれないね。





よこすかし げんじょう かえ  
 “横須賀市のごみの現状”をふり返し、みんながごみを  
 へ 減らすためにできることを考えてみよう

Handwriting practice area with horizontal dashed lines.

出典：日本ユニセフ協会の子ども向けSDGs学習サイト

エスディーゼーズ  
 SDGs とごみ

エスディーゼーズ  
 SDGs

だれひとり取り残されることなく、みんな  
 が安心してこの地球で暮らし続けること  
 ができるようにつくられた世界共通の目標  
 です。

「ごみ」のことはSDGsのいろいろな  
 目標に関係しています。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



たとえば…



資源がなくならないように、ものは大切に使う。  
 食べ物も必要な分だけ買って、捨てないようにしよう。



ごみの処理で発生する温室効果ガスを削減するために、  
 ごみの量を減らそう。



ほかにもSDGsとつながるものがあるか考えてみよう！



# ごみを減らそう！

## 1

### 分別のルールを守ろう！



市のホームページから  
細かいルールを確認しよう！



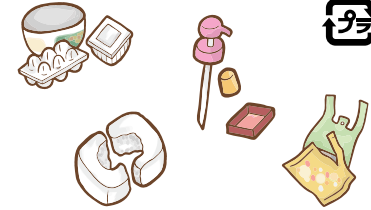
#### 燃せるごみ



- 生ごみは水切りをする
- きれいなりサイクルできる紙や衣類は「集団資源回収」に出す



#### プラスチック資源



- 汚れのついてるものは、ふき取るか、軽く水ですすぐ
- プラスチック以外の素材がついているものは「燃せるごみ」に出す



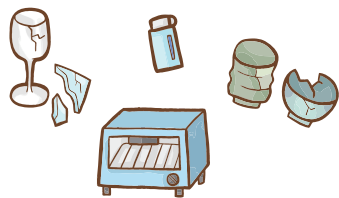
#### 缶・びん・ペットボトル



- ペットボトルのふたとラベルは外して「プラスチック資源」に出す
- 中を水ですすぐ
- つぶさずに出す



#### 不燃ごみ



- ガラスなどは紙に包んで「危険・ガラス」と書いて出す
- ※充電式電池が使われている電化製品は出せません

#### 集団資源回収



- 【対象品目】
- 新聞紙
  - 雑誌類
  - 段ボール
  - 紙パック
  - その他の紙
  - 古着古布類
  - 蛍光管類
  - 缶以外の金属

#### 粗大ごみ・破砕できないごみ

- インターネット等で収集を申し込むまたは
- 決められた場所に持ち込む

- 1番長い辺が50cm以上、2m以下のもの
- 充電式電池が使われているもの

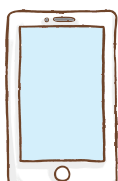


## ?

### 分別に迷ったときは・・・



パンフレット

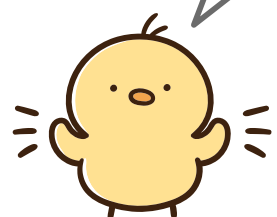


横須賀市LINE公式アカウント



ごみ分別アプリ「さんあ〜る」

どうしてこんなに細かく分けられているのかな？  
みんなも考えてみよう！



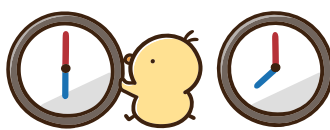
# ごみを出すときに気を付けよう！

必ず守ってね

決められた  
ごみ置き場に出してね



収集当日の  
朝6時頃～8時までに出してね



袋の口は  
しっかり結んでね



## ⚠️ リチウムイオン電池は危険です！

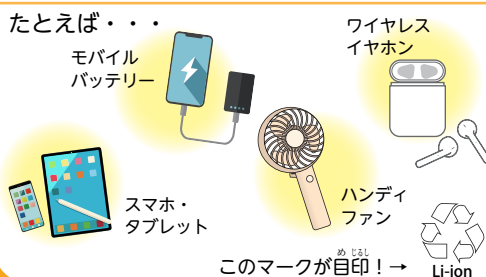
リチウムイオン電池は強い力が加わると発火する危険があります。ごみ置き場に出すと、パッカー車にごみを入れて押し込んだり、ごみ処理施設でごみを細かく砕いたりするときに火が出て、火事の原因となります。



発火する様子を  
見てみよう！

## リチウムイオン電池って何？

リチウムイオン電池は小さくて軽いのに、大きなパワーが出るのが特徴です。充電して何度も使えるので、いろいろなものに使われています。



パッカー車は1台1,000万円以上！  
新しく買うのも大変なんだ。

## ⚠️ ごみ置き場に出せないものもあります！

ごみの中には、ガソリンや注射針などの危険物や、テレビなど法律で捨て方が決められていて、ごみ置き場に出すことができないものがあります。

ごみを収集する人や、ごみ処理施設で作業する人が危ないだけではなく、近くに住んでいる人にも迷惑がかかるので、絶対に出してはいけません。

## パッカー車について

このパッカー車には、「ヨコスカアイボリー」という特別な色が使われてるんだって！



作業中は危ないので  
近付かないでね！

みなさんはパッカー車にごみを収集しているところを見たことがありますか？

朝8時から収集をはじめ、1日に約9,000か所のごみ置き場を回っています。パッカー車は安全に作業をするため、作業中は音楽を流しながら作業をしています。

なんの音楽が流れているか、ぜひみなさん聞いてみてください。

## 2 <sup>アール</sup>3R+1 <sup>かんが</sup>を <sup>こうどう</sup>考えて行動しよう！

みなさんは3Rを知っていますか？

横須賀市では、3Rに1つ加えて「3R+1」を呼びかけています。

**R** リデュース  
**educe**  
「ごみを減らそう」

**R** リユース  
**euse**  
「くり返し使おう」

**R** リサイクル  
**ecycle**  
「資源として活用しよう」



**R** リフューズ  
**efuse**

「いらぬものは断ろう」



レジ袋やスプーンは  
いらぬです



4つのRの中で特に大切な取り組みはなんだろう？  
それぞれのRがどんなことなのかもっと見てみよう！



### ごみを減らそう！

使い捨てるものはできるだけ使わない、残さずに食べるなど、ごみの量を減らすための取り組みです。



どのくらいできているかな？

できたものには  をいれてみよう！

詰め替えできる製品を選ぶ

マイバッグ・マイボトル  
を使う



食べ物は残さず食べる



ほかにもどんなことができるか、みんなのアイデアを教えてください！



# くり返し使おう！

使わなくなったものを他の人にあげたり、同じものをくり返し長く使ったりして、ごみを増やさない取り組みの事です。

## 使わなくなったものは 次に使ってくれる人にゆずろう

リユースショップに持って行ったり、フリマアプリなどを利用することもできるよ。



## たまにしか使わないものは 借りてみよう

- ・図書館で本を借りる
- ・レンタカーを使う
- ・シェアサイクルを活用する



## こわれたものは 直して長く使おう



おもちゃが動かなくなったら電池をとりかえるなど、「まだ使えないかな?」と考えてみよう！  
すぐに捨てないで！



## 着なくなった服は 地域の集団資源回収に出そう

袋に入れて地域の集団資源回収に出すと、洋服のままリユースされたり、工場で活用されるよ。



## ちよこっとメモ

横須賀市では、リユースのサービスを提供している会社と協定を結んでいるよ！

### 「おもちゃリユースプロジェクト」

まだ使える人形やおもちゃを回収して海外へ輸出・販売する取り組み



海外の子どもたちの笑顔につながるよ！

### 「おいくら」

いらなくなったものが買い取れるものかどうかをいくつかのお店に見てもらい、売ることができるサービス

まだ使えるものをリユースできる！





# 資源として活用しよう！

リデュースとリユースをしても出てきてしまう「いらなくなったもの」の中には、資源となるものがたくさんあります。

正しく分けて出すことで、その資源がもう一度使えるものに「リサイクル」され、それをわたしたちが使うことでリサイクルの輪が広がります。



分けて出すってとても大切なことなんだ！  
ひとりひとりの協力が欠かせないよ！  
地域の集団資源回収について調べてみよう！

たとえば…

## 新聞・雑誌類・段ボール・その他の紙

新聞・雑誌類・段ボール・その他の紙に分けて出します。  
工場などでかして、インクを抜いて、もう一度新聞紙や段ボールなど新しい紙に生まれ変わります。



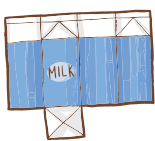
燃せるごみの中にはリサイクルできる紙がたくさん混ざっているんだ。  
まだまだごみを減らすことができるよ！



ペットボトルやプラスチックも大切な資源なんだ。



## 紙パック



洗って、開いて、かわかしてから出します。

1000mlの紙パック6枚で、トイレットペーパーが1個作れます。

## 家庭から出た資源ごみ



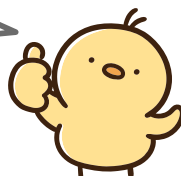
## 資源から新しいものを作る施設



出典：  
公益財団法人日本容器包装リサイクル協会  
容リ協動画チャンネル



3R + 1はどれもとても大切だけど、リサイクルするには多くのエネルギーが必要になるよ。  
だから、まずは「Reduce ごみを減らすこと」がとっても重要なんだ！



# 3 食品ロスを減らそう！

食品ロスとは、まだ食べられるのに捨てられてしまうもったいない食品のことです。  
家庭やレストラン、学校などたくさんの場所で食品ロスが出ています。

**1** レストランに来たよ  
食べたいものはぜんぶ注文！

**2** ふ～おなかいっぱい  
食べきれない

きれいなものは  
食べられな～い

**3** あれれ？食べ物がまだ  
残っているよ  
残した食べ物は  
どうになってしまうのかな？

**4** 捨てられて  
しまいました！

**食品ロス発生!!**

捨てられた食べ物はどうなるのでしょうか？なんと、ごみとして燃やされてしまいます。  
ごみを燃やすためにもお金がかかるので、食品ロスは食べ物がむだになるだけでなく、  
お金もむだにしていることになります。

食品ロスってどれぐらいあるんだろう？

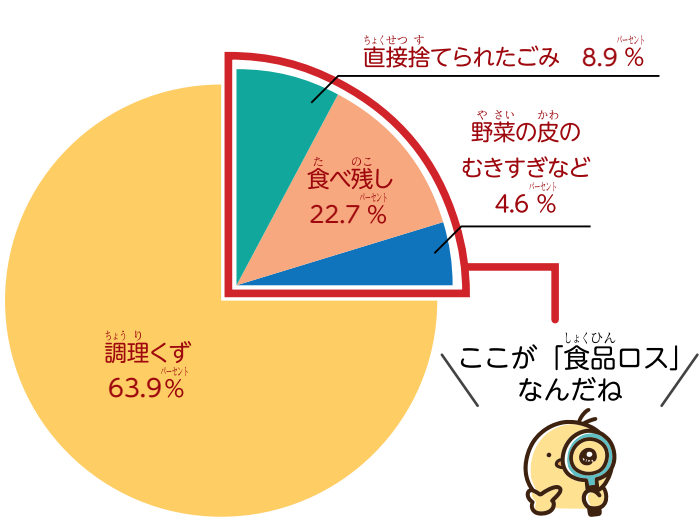
日本  
年間464万トン

1人あたり  
年間約38 kg

1人1日あたり  
おにぎり1個分  
(約102g)

日本では1年間に、464万トンの食品ロスが発生しています。  
計算すると、  
1人1日あたりおにぎり1個分の食品ロスとなります。  
(令和5年度実績)

横須賀市の調査では、横須賀市の家庭から出る食べ物のごみのうち  
**36.1%が食品ロス**という結果でした。(令和6年度実績の平均)



横須賀市のごみ置き場に出された「燃せるごみ」を調べてみると、手もつけられずに捨てられてしまった食べ物が出てきました。





# 食品ロスってどうしたら減らせるの？

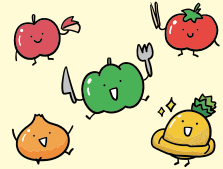
## ●自分の食べられる分を考えよう

まだ食べられるのに残すのは「もったいない」よね。  
 食べ物を買ったり、レストランで注文するときは「もったいない」を意識してみよう。



## ●なるべく好ききらいをしないようにしましょう

生産者・加工業者・販売店・料理を作る人など、様々な人のおかげで食べ物は作られているよ。  
 食べ物を大切にして「ありがとう」を伝えよう。



## ●「てまえどり」をしよう

スーパーやコンビニなどで買い物をするとき、すぐに使う・食べる食品を買う場合は、たなの手前から取る「てまえどり」に協力しよう。  
 たなの手前にある商品は賞味期限や消費期限が短いことがあるから、てまえどりをすることで期限切れや売れ残りです捨てられてしまう食品ロスを減らすことができるよ！



ほかにできることはないかな？



食品ロスを減らすことは、地球を大切にすることにつながります。  
 みんなで食べ物を大事にする生活を心がけましょう。

12 つくる責任 つかう責任



## ちよこっとメモ

みんなは「賞味期限」と「消費期限」のちがいを知っているかな？

食品には2種類の期限があるよ。

それぞれどういう期限か理解することも食品ロスを減らすためには大切なんだ。

### 賞味期限

おいしく食べることができる期限。  
 期限がすぎてもすぐに捨てずに、食べられるかどうか考えることも大切だよ。

### 消費期限

食べても安全な期限のこと。  
 期限がすぎってしまったときは、食べないようにしよう。

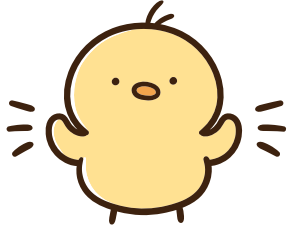


どちらも開けずに、正しく保存した時の期限だよ。  
 一度開けたら、早めに食べようね。



# 目標を決めて行動してみよう！

ごみを減らすための取り組み「3R+1」について学んできました。  
これからみなさんは「ごみを減らす」ために、どんなことを心がけますか？  
たとえば・・・



これからは食べ物を残さないことを心がけるよ！  
おいしそうなおかしを見つけても、  
食べられる分だけ買うことにしよう！



を心がけます！

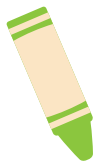


## 目標を達成するために、まず何をする？



なにごと  
何事もチャレンジ！





# ごみのゆくえ

**燃せるごみ**

**不燃ごみ**

**粗大ごみ・  
破砕できないごみ**

**缶・びん・ペットボトル**

**プラスチック資源**

**集団資源回収**

よこすか しよりにしせつ  
**横須賀ごみ処理施設  
「エコミル」**

しょうきやく はさいせんべつ  
**焼却・破砕選別**



燃せるもの

ガラスなど  
リサイクルできないもの

ちよくせつしよりにまほうしゃとう  
直接処理業者等に  
しよりにおが  
処理をお願いするもの

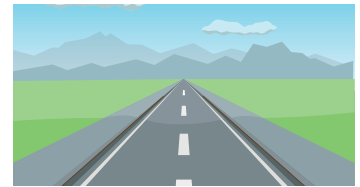
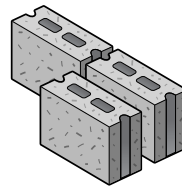
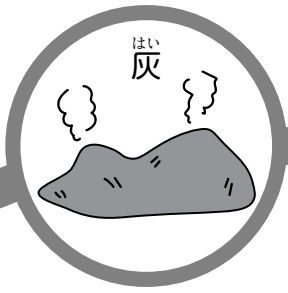


ふねんごみやそだい粗大ごみは細かく砕いて、燃せるもの、燃えないもの、金属に分けているんだよ。  
粗大ごみや破砕できないごみは、処理業者等に直接処理を依頼するものもあるよ。

**リサイクルプラザ  
「アイクル」**



こしとんやしせつ  
**古紙問屋・リサイクル施設**



みちをつくる材料  
ブロック、金属 など

うめ立てるものはできるだけ  
すくなくしているんだね!



みうらしいっぱんはいきぶつ  
三浦市一般廃棄物  
さいしゅうしょぶんじょう  
最終処分場

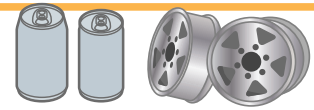


うめたて

ぎょうしゃ  
業者

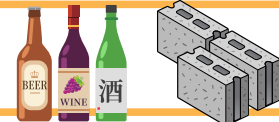
かん  
缶

あたらしいかん、じどうしゃ  
新しい缶、自動車などのアルミ部品  
けんちくしぎい  
建築資材



びん  
びん

あたらしいガラスびん  
新しいガラスびん  
だんねつざい  
断熱材、タイルやブロックの原料



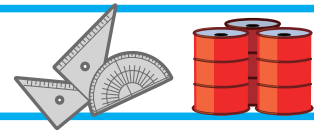
ペットボトル

あたらしいペットボトル、かがくせんい  
新しいペットボトル、化学繊維 (服)



プラスチック

プラスチック製品  
プラスチック製品  
あぶら  
ガスや油などの化学原料



しんぶん  
新聞

しんぶん  
新聞、チラシ

ざっしるい  
雑誌類

ざっし、かし、ほこ  
雑誌、お菓子の箱

だん  
段ボール

だん  
段ボール

た、かみ  
その他の紙

かし、ほこ、だん  
お菓子の箱、段ボール

かみ  
紙パック

トイレットペーパー、ティッシュペーパー

ふるぎ、ふるぬのり  
古着・古布類

ふるぎ  
古着としてリユース、工場用のぞうきん

かん、がい、きんぞく  
缶以外の金属

じどうしゃ、ぶひん、けんせつ  
自動車の部品、建設の材料

けいこうかん  
蛍光管類

けいこうかん、せいひん  
蛍光管、アルミ製品



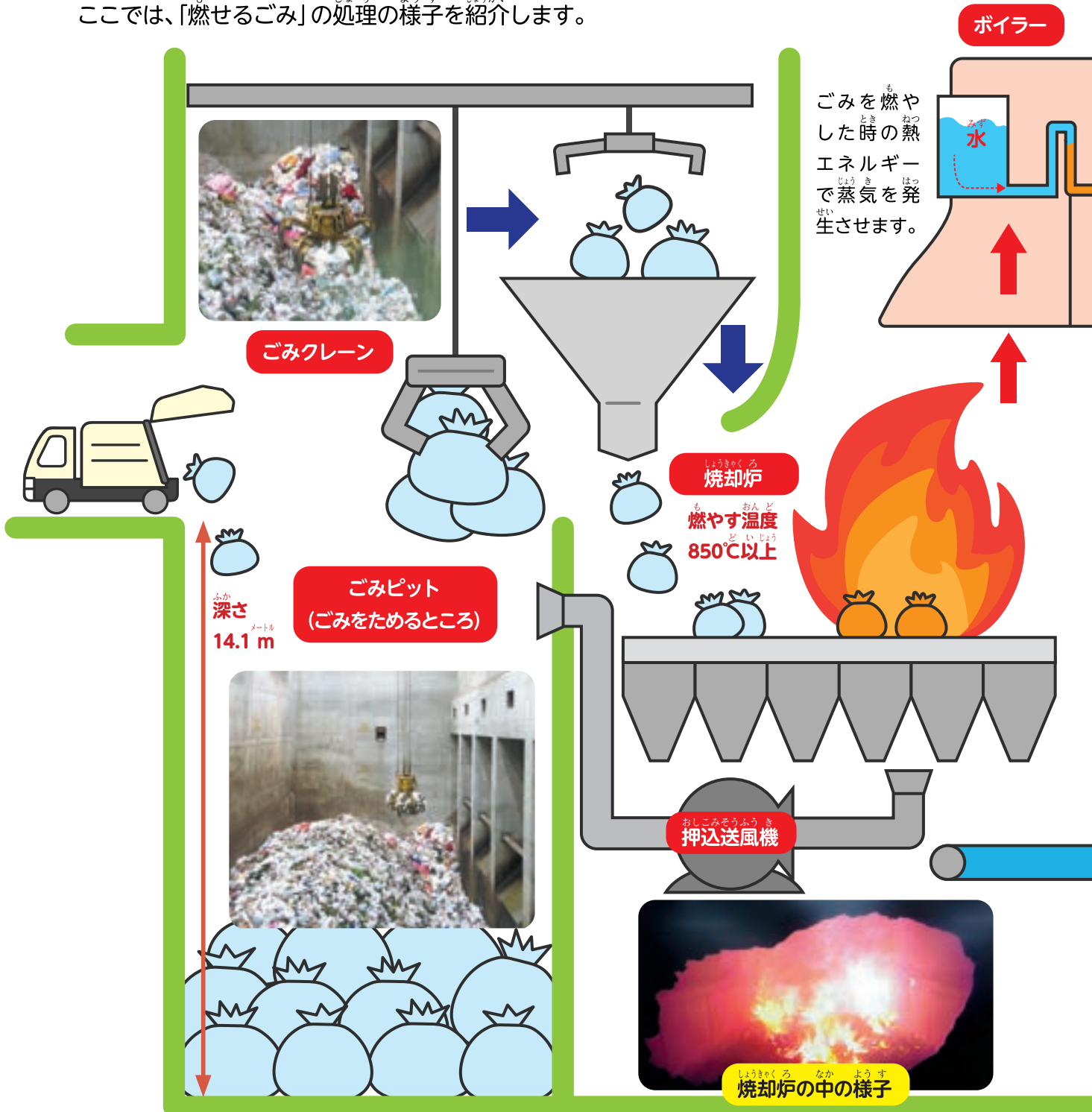
# 1

## よこすか 横須賀ごみ処理施設「エコミル」



エコミルでは、横須賀市と三浦市の「燃せるごみ」・「不燃ごみ」・「粗大ごみ」・「破碎できないごみ」を処理しています。

ここでは、「燃せるごみ」の処理の様子を紹介します。

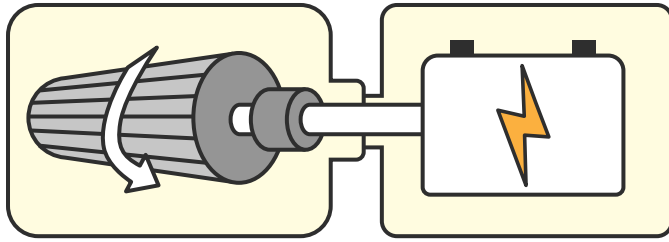


ごみを燃やすと、重さは約10分の1になるんだって。  
 ただ燃やすだけではなく、熱エネルギーを活用して発電  
 したり、かたちを変えて新しい製品ができたり、燃せる  
 ごみもリサイクルされているんだね！



タービン

発電機



蒸気でタービンを回転させ、  
 発電します。

発電した電気はエコミ  
 ルや市役所で使われて  
 いるよ！  
 余った電気は売却して  
 いるんだって。



活性炭

消石灰

ろ過式集じん機

ごみを燃やしたとき  
 に出る排出ガスに含ま  
 れる有害なものを特  
 殊なフィルタで取り  
 除きます。

苛性  
 ソーダ

排ガス洗煙装置

排出ガスを薬品  
 で洗います

アンモニア水を吹き込み、  
 有害な物質を分解して減らします。

触媒脱硝装置

誘引送風機

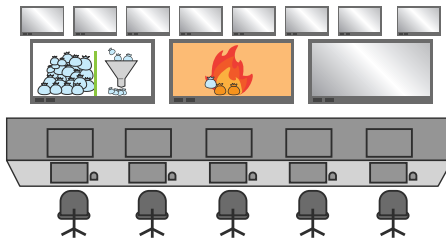
アン  
 モニア

煙突

灰クレーン

中央制御室

焼却炉の運転状況を監視して  
 います。



資源化

灰は、資源化施設に運ばれ、道を作る材料や  
 ブロックなどにリサイクルされます。

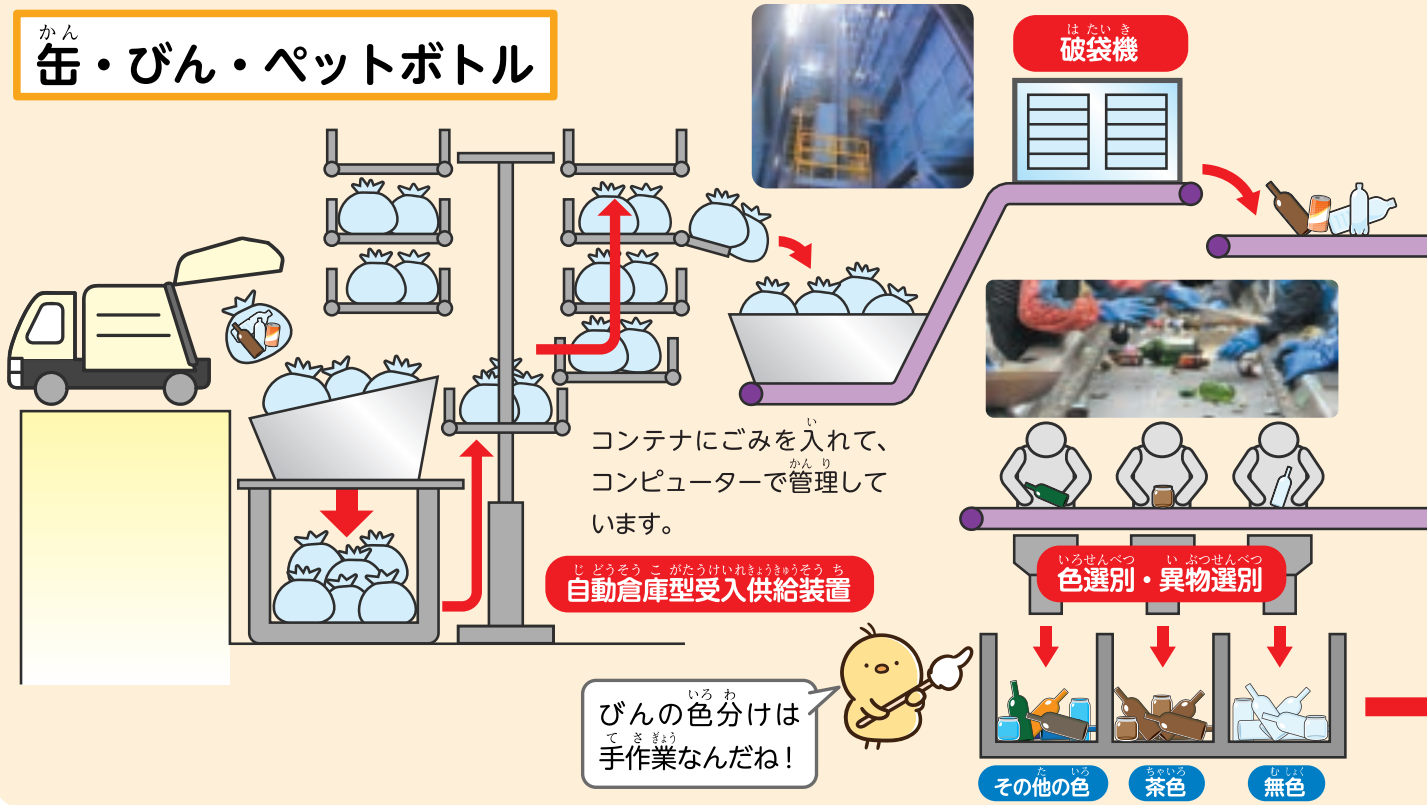
# 2

## リサイクルプラザ「アイクル」

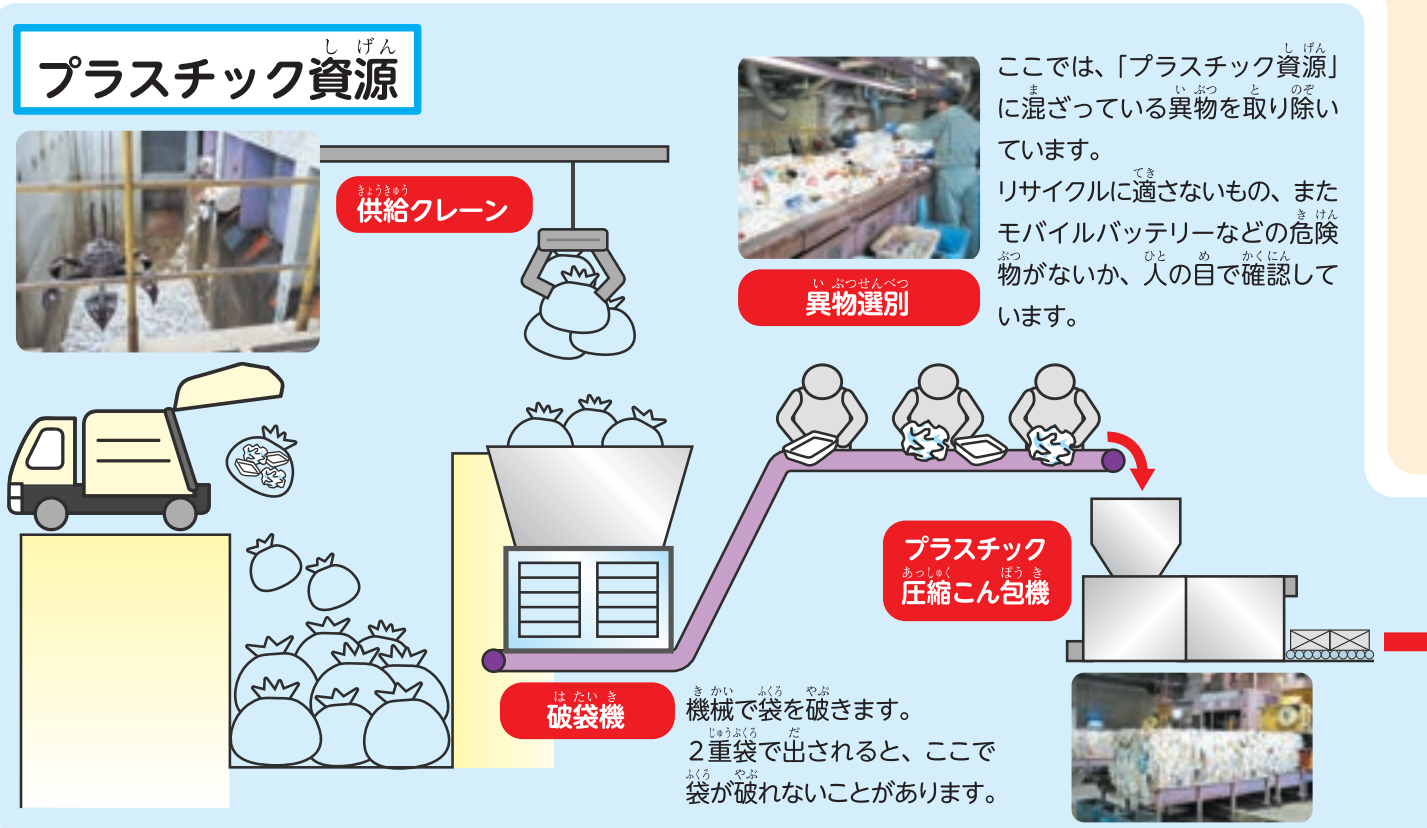


アイクルでは、「缶・びん・ペットボトル」と、「プラスチック資源」を分けて、それぞれリサイクルする施設に送っています。

### かん 缶・びん・ペットボトル



### しげん プラスチック資源





つよ かせ おく  
強い風を送り、びん以外の  
ごみを飛ばします。

ふうりょくせんべつ き  
風力選別機

じ せん き  
磁選機

かん てつ  
スチール缶（鉄）だけを磁石で引き寄せます。

せんべつ き  
アルミ選別機

いぶつせんべつ はず  
異物選別 外れてないふたやラベルを外します。

かん  
スチール缶

かん  
アルミ缶

ペットボトル

リサイクル  
工場へ

かん き  
スチール缶プレス機

かん き  
アルミ缶プレス機

あつしやく ぼう き  
ペット圧縮こん包機



かん  
アルミ缶



ペットボトル

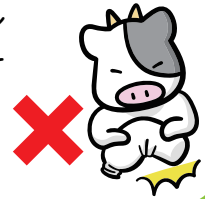


リサイクル  
工場へ



よこす かし かん  
横須賀市では「缶・びん・ペッ  
トボトル」を同じ袋で集めて、風  
や磁石の力で分けています。缶やペッ  
トボトルをつぶして出されてしまうと、  
ふうりょくせんべつ き なか かせ  
風力選別機の中で風がうまくあたらず、  
ちが  
違うところに飛んでしまいます。

また、なか み のこ だ  
中身が残ったまま出されてしま  
うと、風をあてても重さで飛ばなくな  
ってしまいます。リサイクル  
のためにルールをまも  
り出して  
出しましょう。





# きれいな町をつくろう！

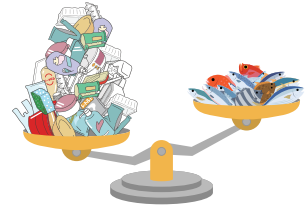
## 1

### 海洋プラスチックごみ問題

プラスチックはわたしたちの生活のあらゆる場面で使われています。

とても便利なものですが、ポイ捨てなどによって町から海に流れ出たプラスチックが世界中で問題になっています。

世界中で発生する海洋プラスチックごみは、年間800万トンあると言われており、このままの状況が続くと、2050年には海洋プラスチックごみの重さが魚の重さをこえてしまうかもしれません。



これは馬堀海岸沿いに流れ着いたプラスチックごみの様子です。

東京湾側は埋め立て地が多く、海岸におりられないため、ごみの状況を調べたり、回収したりすることが難しくなっています。



ペットボトルは分解されるまで400年もかかるんだって。そうすると、海の生き物にも影響が出てしまいそうだね。

### マイクロプラスチック

マイクロプラスチックとは、プラスチックごみが、波や太陽の紫外線など自然のはたらきで直径5mm以下まで小さくなったものです。小さくなくても分解されたわけではないので、海中をただよび続けます。

海の生き物がえさと間違えて食べてしまうことが大きな問題となっています。



マイクロプラスチックを食べた魚を私たちが食べてしまうことも…。



鎌倉市の海岸に打ち上げられた赤ちゃんクジラのおなかの中からプラスチックが発見されたんだって。

海を守っていくためにどんなことが大切かな？ みんなも考えてみよう！



## 2 クリーンよこすか

「私たちの町は私たちの手によって」を合言葉に、地域の美化活動やあいさつ運動を行う「クリーンよこすか運動」の愛称です。  
「きれいで明るく住みよい心豊かなまちづくり」を実現するために、横須賀市とクリーンよこすか市民の会が協力して活動しています。

クリーンよこすか市民の会は、市民全員が会員なんだって。だからみんなもクリーンよこすかのメンバーなんだよ！



クリーンよこすかってどんな活動をしているんだろう？

「クリーンよこすか運動」を進めるために、各地域で清掃活動をしたり、イベントを開催したりしています。クリーンよこすかの活動は、令和6年度に50周年を迎えました。

### イベント・企画

- ・すかGOMIクリーンよこすかCUP
- ・クリーンよこすか市民のつどい
- ・ポスター・標語の募集
- ・ポイ捨てごみ実態状況調査 など



### 清掃活動

- ・地域（町内会・自治会）での清掃活動
- ・ポイ捨て防止街頭キャンペーン
- ・みこしパレード前大通り清掃 など

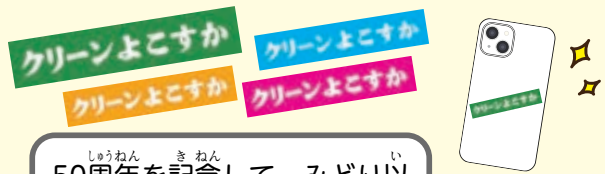


毎年、市内4か所のポイ捨てごみの量を調べているよ。みんなは何のごみが多く捨てられていると思う？



### ちよこっとメモ

みんなは、みどりの「クリーンよこすか」のロゴマークを見たことがあるかな？  
このマークは昭和50年ごろから使われていて、見たことある人はたくさんいるんじゃないかな。  
もしかしたら、地域の掲示板や近所のおうちのポストにシールが貼ってあるかも…！！



50周年を記念して、みどり以外の色もできたんだって！  
イベント・企画に参加したり、市役所に行くともらえるよ。





ごみのことがよく分かったかな??  
 ここからは○×問題にチャレンジしてみよう!



1

横須賀市で出るごみの  
 中で、1番多いのは  
 「燃せるごみ」だよ。



2

ペットボトルは  
 つぶして出さないと  
 いけないよ。



3

エコミルではごみを  
 処理するときに  
 発電しているよ。



4

クリーンよこすかの活動は  
 だれでも気軽に参加できるよ。



5

食品ロスを減らすために  
 給食は残さず食べるよ。



6

モバイルバッテリーは  
 ごみ置き場に捨てられるよ。



7

海洋プラスチック  
 ごみ問題の原因は、  
 海で発生したごみだけだよ。



8

横須賀市民が出す  
 ごみの量は、神奈川県  
 平均より少ないよ。



小学校

年

組

名前