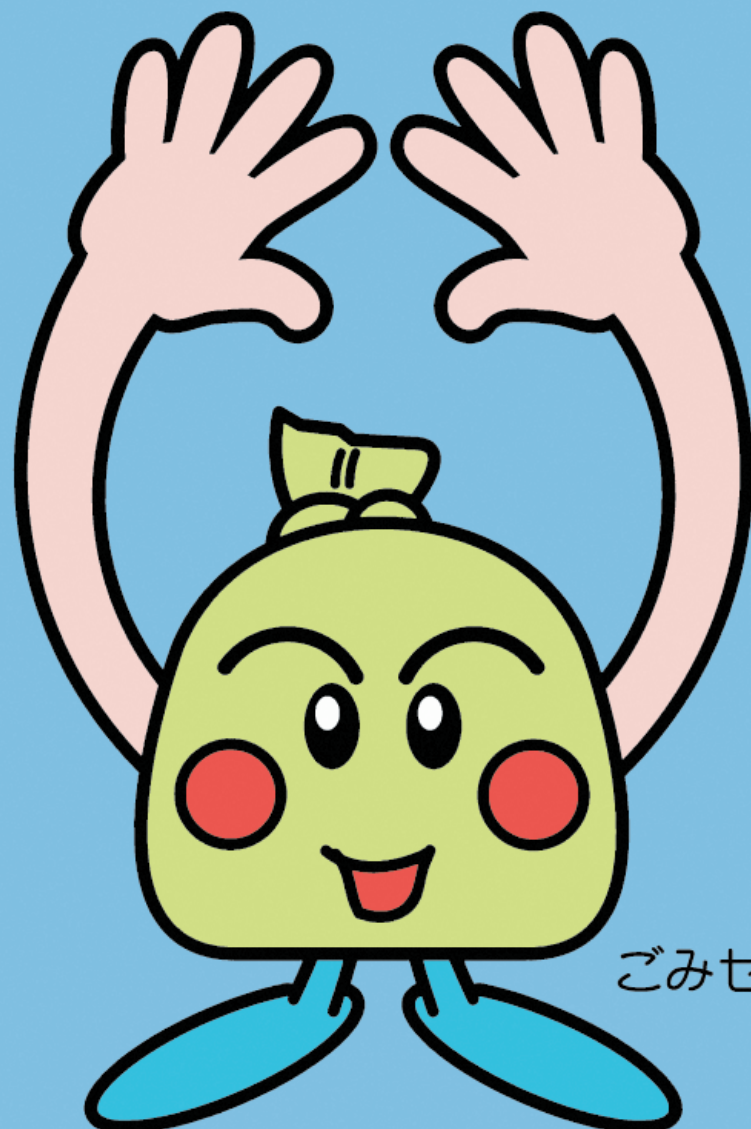


ごみの おはなし



ごみゼロん!

ごみ減量マスコットキャラクター

徳 島 市

この本で学習するみなさんへ

みんなの住んでいる徳島市には、およそ24万5千人の人がくらしており、毎日のくらしの中からたくさんのごみが出されています。

みんなの家や学校からは、どんなものがごみとして出されているのでしょうか。これらのごみは、どこでどのように処理されているのでしょうか。

ごみについてみなさんに考えてもらうために、この本を作りました。

みんなの社会科の学習や家庭で話し合いをする時に、この本を十分に役立ててください。

もくじ

ごみの生まれるところ	1
ごみの種類	2
ごみの分別収集	3
ごみの収集日	4
資源物の出し方	5
ごみのゆくえ	6
ごみの量	8
ごみ処理にかかるお金	9
生まれ変わるごみ	10
できることからはじめよう	12
美しいまちづくり	13
調べてみよう	14
ごみ処理施設のあるところ	15

ごみの生まれるところ



ごみは、わたしたちの毎日のくらしの中で
どこから生まれるのでしよう。



•部屋の中から•



•台所から•

ごみは
いろいろなところ
で
から出るのね。



•商店・会社から•



•学校から•



ほか
この他にも
どんなところから
どんなごみが出て
いるか調べて
みよう。

ごみの種類

ごみには、どのような
種類があるのかな？ 分けてみよう。



アルファベットで記入してみましょう

1. 分別頑張ったんやけど、燃やすしかないごみ

2. 燃やせないごみ

3. プラマーク

4. 缶・びん・ペットボトル

5. 新聞紙

6. 雑誌・ダンボール・紙パック

7. 粗大ごみ

8. 有害ごみ

ごみの分別収集



いえ だ
家から出されたごみは、
あと
この後どうなるのかな？



とくしまし
徳島市では、みなさんの家から出されたごみを

1. 分別頑張ったんやけど、燃やすしかないごみ
2. 燃やせないごみ
3. プラマーク
4. 缶・びん・ペットボトル
5. 新聞紙
6. 雑誌・ダンボール・紙パック
7. 粗大ごみ
8. 有害ごみの8種類に分けて収集しています。これを分別収集といいます。

分別収集を行うと、ごみの中からもう一度利用（リサイクル）できるものをより
わける作業がしやすくなり、うめ立てるごみの量が減ります。

ごみを出すとき、8種類に分けて出す以外に、
どんなことに気をつけなければならないでしょう？

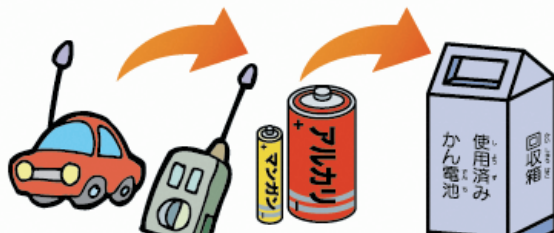


● ごみは、中がよく見えるとうめいか半とうめいのポリ袋に入れましょう。

● 生ごみは、しっかりと水切りをして
からポリ袋に入れ、口をしばって出
しましょう。



● かん電池を使うおもちゃは、必ずか
ん電池をぬき取ってから、おもちゃ
は燃やせないごみに出し、かん電池
は回収箱に出しましょう。



● 削れたガラスは、新聞紙で包み、
「ガラス」と書いてから、ポリ袋に
入れて、燃やせないごみに出しま
しょう。



ごみの収集日



それぞれのごみは、いつ出せばいいの？

ごみは、それぞれのごみごとに、決められた日の朝8時30分までに、決められた場所に出しましょう。

ごみによって出す日がちがうのね。
みんなの家のごみの日はいつかな。



	1. 分別頑張ったんやけど、 燃やすしかないごみ	
	2. 燃やすがないごみ	
資 源 物	3. プラマーケ	
	4. 缶・びん・ペットボトル	
	5. 新聞紙	
	6. 雑誌・ダンボール・紙パック	
	7. 粗大ごみ	専用はがき・インターネットによる申し込み
	8. 有害ごみ (電池・水銀体温計)	粗大ごみといっしょに出すか学校などの電池回収箱へ

し げん ぶつ だ かた 資源物の出し方

し げん ぶつ
資源物は、どのようにして
だ
出したらいいのでしょうか。



し げん ぶつ だ
資源物を出すときは、どんなことに
き 気をつければいいのかなあ。

がっこう こ かい しゅうだんかいもじゅう
学校や子ども会の集団回収とは、
だ かいた 出し方がちがうものもあるのね。

プラマーク

- プラマークとは、食料品や日用品を買ったときに使われているプラスチック製の容器、包み、袋などです。
- 中身は使い切って出しましょう。
- キャップやふたは外して出しましょう。
- 汚れているものは水洗いして出しましょう。



缶・びん・ペットボトル

- 缶・びん・ペットボトルを一つずつポリ袋に入れて出しましょう。
- ペットボトルのキャップとラベルは、外してプラスマークとして出しましょう。
- 中をからにして、軽くすすいで出しましょう。



新聞紙

- 新聞紙と折り込みチラシを一つずつひもで十字にしばって出しましょう。
- 袋やダンボールには入れずに出しましょう。



雑誌・ダンボール・紙パック

- マンガの本やノート、プリントなどは、一つずつにしばって出しましょう。
- ダンボールは、ダンボールだけでしばって出しましょう。
- 牛乳などの紙パックは、洗って、開いて、かわかしてから、ポリ袋に入れて、ひもでしばって出しましょう。



ごみ収集車

ごみ集積場や家の前に置かれているごみを集めます。

分べつがんば
分別頑張ったんやけど、燃やすしかないごみ



ごみの

私たちが分けて出
どのように処理さ
しょり

環境事業所(ごみ焼却施設)

※ごみを燃やすところ



も燃やすしかないもの

も燃やせないごみ



粗大ごみ



資源物

◎プラマーク



◎缶・びん・ペットボトル



◎新聞紙



◎雑誌・ダンボール・紙パック



有害ごみ



古紙問屋

新聞紙・雑誌・ダンボール・紙パックは、種類ごとに固まりにして製紙メーカーへ送られます。

集めておく施設

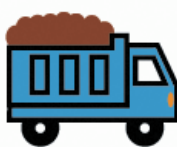
環境事業所

ゆくえ

したごみは、
れていくのでしょうか。

燃えかす・灰など

資源として再び利用
できないもの。



うめ立て地



資源物

再生工場

※ごみを新しい
ものに変える
ところ



最終処分場は、ごみ焼却施設から
出た灰や減量・再資源化施設で
利用できないごみをうめています。

新しい製品

製紙工場

再生工場

細かくくだき、もう一度利用できる
金属をより分けます。

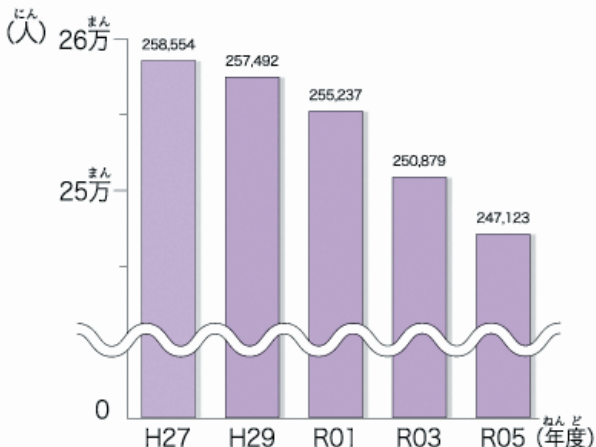


ごみの量

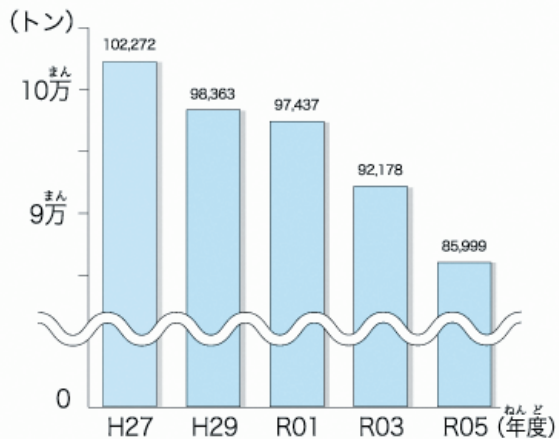
とくしまし じんこう りょう
徳島市の人口とごみの量の
うつかみ 移り変わりを見てみよう。



人口の移り変わり



ごみの量の移り変わり



2つのグラフから
どのようなことが
分かるかな？



令和4年度から
ごみの量が9万トンを
下回っているよ。

徳島市では、1日にどれくらいのごみが出るのでしょうか



徳島市全体で出るごみは
1日でおよそ

236 トン



収集車 (2トンつめる車) で
運ぶとするとおよそ118台分
の量になります。

ごみ処理にかかるお金

とくしましぜんたい
徳島市全体のごみを処理するために
かね
どれくらいのお金がかかるのかな。

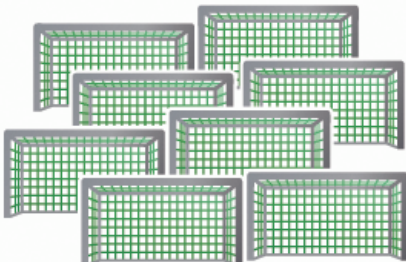


1年間 ねんかん でおよそ **39 億円** おくえん

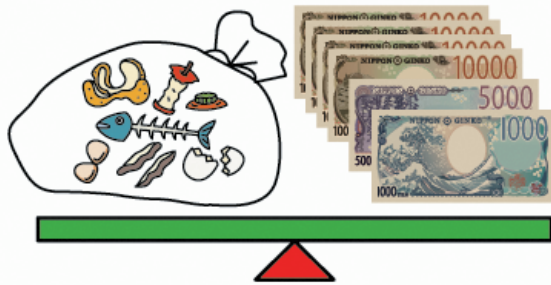
→ サッカーゴールおよそ **7,700** セット分ぶん

これは、徳島県内の小学校におよそ **42** セットずつ

設置できる計算になります。



1トンのごみを処理するには

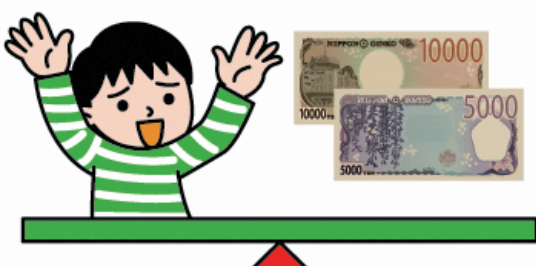


およそ **46,000** 円 えん

こんなにたくさんの
お金が使われている
のね。

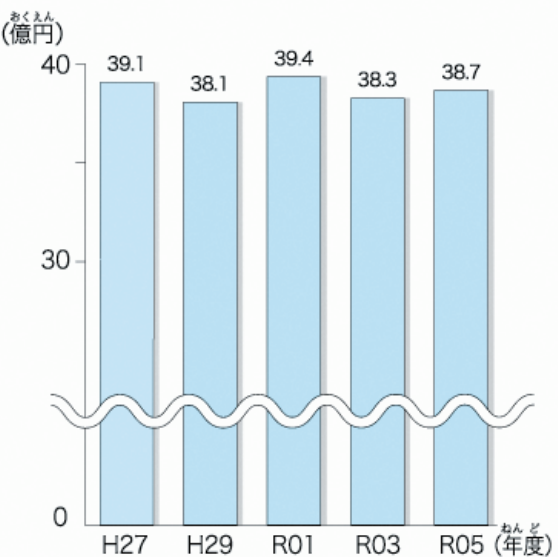


ひとり 一人のごみを処理するには



およそ **15,000** 円 えん

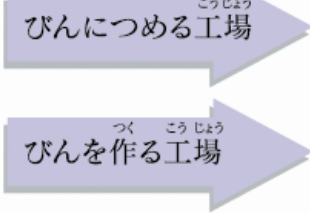
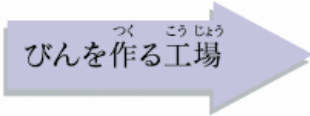
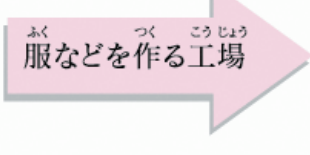
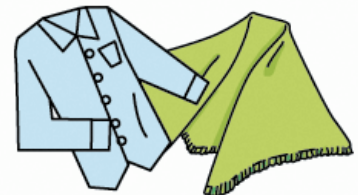
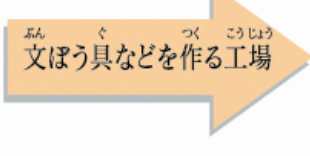
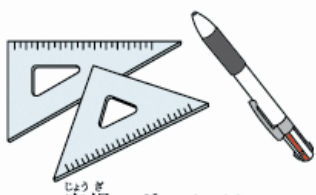
ごみ処理費用の移り変わり



生まれ変わるごみ

資源物は、新しいものに生まれ変わります。
どんなものに生まれ変わるのでしょう。



ごみの種類		生まれ変わった 製品
 新聞紙・雑誌 ダンボール 紙パック	紙を作る工場 	 新聞紙、マンガの本 ダンボールの箱、トイレットペーパー
 びん	びんにつめる工場  びんを作る工場 	ビールびんは洗って また、使われます。  新しいガラスびん
 かん 缶	鐵などを作る工場 	 新しい缶、鐵きん、鐵板
 ペット ボトル	服などを作る工場 	 ワイシャツ、カーペット
 プラマーク	文具などを作る工場 	 定規、ボールペン

ごみを再利用すると、どんな良いことがあるのかな？

- ・資源を節約できます。
- ・ごみ焼却施設や最終処分場へ行くごみの量が減ります。
- ・ごみの量が減るので、ごみ焼却施設や最終処分場が長く使えます。
- ・美しい町になります。

再利用すると、こんな良いことがあります。

あたら かみ づく ふる しん ぶん ふる ざつ し り よう し げん せつ やく
新しい紙を作るとき、古新聞や古雑誌を利用すると、資源を節約できます。

また1リットルの紙パック30個を原料として使えば、トイレットペーパーを
約5個作ることができます。

カレット(割れたガラス)を原料として使えば、資源の節約になるばかりでなく、
エネルギーも **およそ $\frac{3}{4}$** ですみます。

また、酒びんやビールびんを洗って何回も使うと、
エネルギーの節約量はさらに大きくなります。

アルミ缶1個を再生すると
40ワット電球の約13時間分の電気が節約できます。

また、スチール缶を再生すると、原料の鉄こう石から鉄を作る場合の
およそ $\frac{1}{4}$ のエネルギー ですみます。

ペットボトルを糸に加工して、ワイシャツやカーペットを作ることができます。

また、台所用洗剤などの容器を作ることもできます。



きれいに洗じょうして細かくくだき、それを原料として、
日用品や文ぼう具などのプラスチック製品を作ることができます。

できることからはじめよう



ごみを減らすために、わたしたちに
できることは、どんなことがあるのかな。

ごみを減らすためにおうちで簡単にできることはたくさんあります。その中でも、みんながおうちで実行できるようなことを「ごみゼロん！」が取り上げています。ぜひ、みんなで実行してごみを減らしましょう!!

1. 必要のないレジ袋はもらわないようにしよう!!



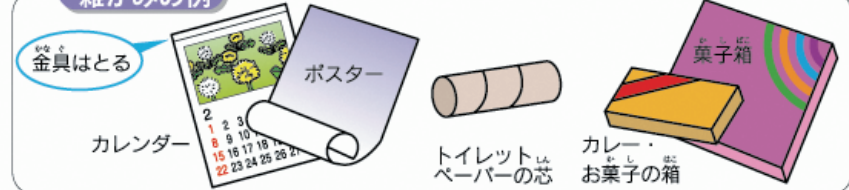
2. いらなくなつた衣服は捨てないで、
使ってもらえる人にゆづろう!!

サイズが合わなくなつても、
としたこ 年下の子どもにあげれば
まだ着られるよ。



3. リサイクルできる雑がみを雑誌・ダンボール・紙パックの目に出そう!!

雑がみの例



みんなすでに実行しているかな? 他にもごみを減らす方法は
たくさんあるんだよ。自分なりの良い方法を考えて、みんなで
ごみを減らそう!!

美しいまちづくり

美しい、気持ちの良い町にするために、
どんなことに気をつけたらいいのかな。



ごみは持ち帰ろう



遠足やピクニックに行った時は、お弁当の残り・空き缶・紙くずなどはできるだけ持ち帰りましょう。

美しい徳島市にしようね。

ポイ捨てはやめよう



ポイ捨ては、町をよごすだけでなく、人に当たったりしてとてもきけんです。



ごみは、私たちのちょっとした心づかいと協力で減らしていくことができます。美しい徳島市をつくるために、私たちにできることを考えてみましょう。また、私たちの努力で地球上の大好きな資源を守りましょう。

調べてみよう

がつ こう
学校のいろいろな場所のごみを調べてみよう。

場所	種類	量	気づいたこと
教室			

学習をして分かったこと・考えたこと

ごみ処理施設のあるところ





SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



小学校 年 組

名前

ごみのおはなし

発行／令和7年3月

編集／徳島市

徳島市教育委員会

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。