

れいわ ねんどぼん
令和5年度版



はじめよう!

わたしたちにも できること

しげん
～ごみと資源のおはなし～



もくじ 目次

- ★荒川区のごみの量(重さ)ってどのくらい?…1ページ
- ★ごみ袋の中身は?…2ページ
- ★ごみと資源はどこへ行くんだらう?…3~5ページ
- ★埋立処分場ってどんなところ?…6ページ
- ★ごみを減らすには「R」がとっても大切!…7ページ
- ★すぐにできるリデュース…8ページ
- ★もったいない!食品ロスを減らそう…9ページ
- ★すぐにできるリユース…10ページ
- ★すぐにできるリサイクル…11ページ
- ★荒川区の資源回収…12ページ
- ★あらかわりサイクルセンター…13ページ
- ★びんのリサイクル…14~15ページ
- ★缶のリサイクル…16~17ページ
- ★トレイのリサイクル…18~19ページ
- ★ペットボトルのリサイクル…20~21ページ
- ★古紙のリサイクル…22~23ページ
- ★古布のリサイクル…24ページ
- ★みんなでごみを減らそう!!…25ページ

キャラクター紹介

セイコ
ちゃん

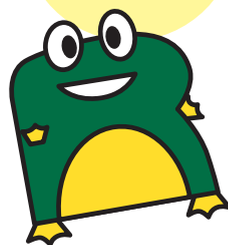


あらかわく す しょうがっこう ねんせい
荒川区に住む小学校の4年生

ソウタ
くん

りっくる

あらかわく
荒川区
リサイクルキャラクター



あら坊

あらかわく
荒川区
シンボルキャラクター



あらみい

あらかわく
あら坊の妹

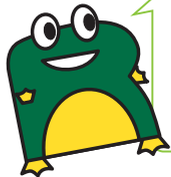
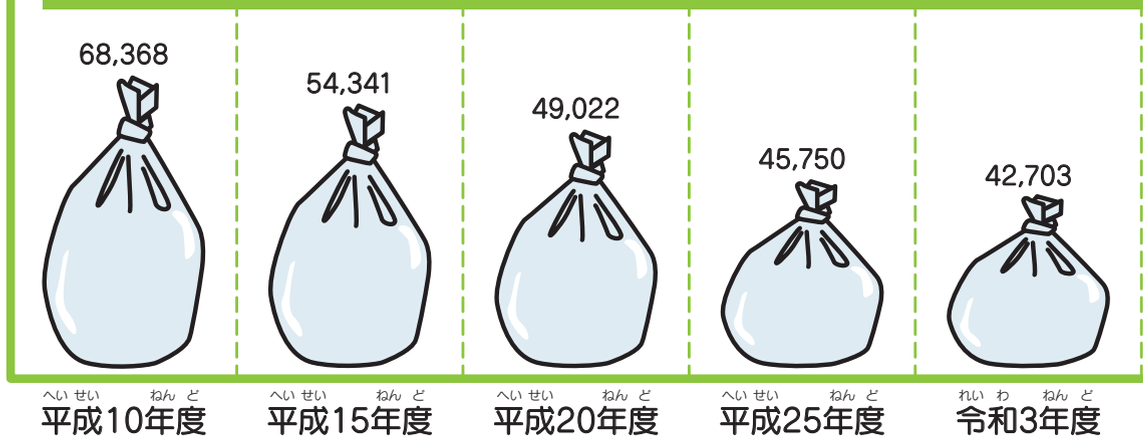


荒川区のごみの量(重さ)ってどのくらい?

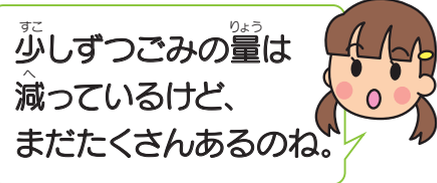


ごみ量の移り変わり

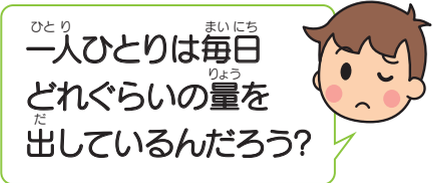
家庭から出た燃やすごみ・燃やさないごみ・粗大ごみの量(t)



区が集めたごみは約42,700トンもあるんだよ。



少しずつごみの量は減っているけど、まだたくさんあるのね。

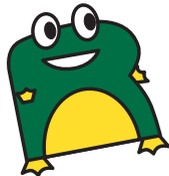


一人ひとり毎日どれぐらいの量を出しているんだろう?

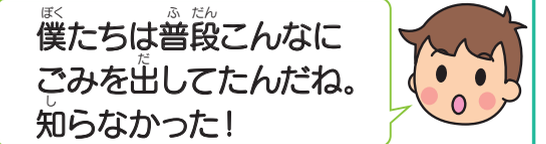


1人1日当たりのごみ量 (令和3年度)

約541グラム (卵(Mサイズ) 約9個分)



荒川区には約21万人が住んでいて、一人ひとりに平均すると毎日、こんなに多くのごみを出しているんだ。



僕たちは普段こんなにごみを出してたんだね。知らなかった!



実際にごみを運んだ清掃車の台数



令和3年度中にごみを運んだ車はのべ **47,302**台

※1日当たり 約153台

※清掃車の台数は令和3年度の実績です。

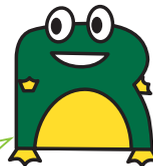


ごみ袋の中身は？



ごみはきちんと分別されているのかなあ。

荒川区の令和元年度のごみ袋の中を調べると、こんな結果だったよ。
(令和元年度荒川区ごみ組成調査報告書より)



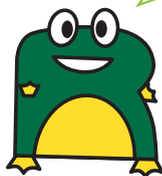
燃やすごみの袋の中は…

● 生ごみ	33%
● プラスチック類	19%
● その他の燃やすごみ	31%
● 燃やさないごみ	1%
● 資源(古紙)	15%
● 資源(びん・缶・トレイ・ペットボトル)	1%
● その他(粗大ごみなど)	0%
合計100%	

燃やさないごみの袋の中は…

● 金属類	21%
● ガラス・陶磁器類	26%
● その他の燃やさないごみ	16%
● プラスチック類	8%
● その他の燃やすごみ	3%
● 資源(びん・缶・トレイ・ペットボトル)	11%
● 資源(古紙)	1%
● 資源(小型家電など)	9%
● その他(粗大ごみなど)	5%
合計100%	

燃やすごみの袋の中は生ごみが多いね。生ごみには袋を開けていない食べ物も入っているよ。食品ロスだね。もったいないなあ。どうしたら減らせるのかな？



ご飯を残さず食べる、
買いすぎないなど、
食べ物を無駄にしない
工夫をして食品ロスを減らそう！

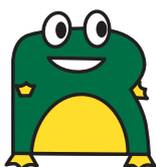


ごみとして出された食料品

ごみの中には、こんなに資源が入っているのね。



ごみの袋の中には、いろいろなものが入っているんだね。きちんと分別しなくても大丈夫なの？



ごみと資源はきちんと分別しなければいけないよ。正しく分別しないと資源は再利用できなくなるんだ。きちんと分別するために、燃やすごみ・燃やさないごみ・粗大ごみ・資源にはどんなものがあるか覚えよう！





ごみと資源はどこへ行くんだらう？



燃やすごみ



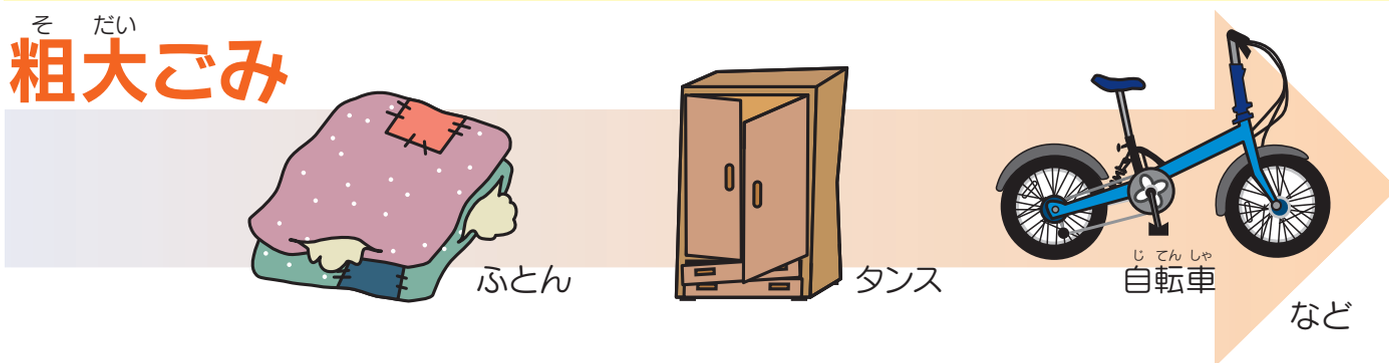
燃やさないごみ



【ごみを安全に収集するためのお願い】

- ・とがっているもの(串や刃物)や、割れやすいもの(ガラスなど)は、紙に包んで「キケン」と書こう!
- ・ライター・スプレー缶・ガスボンベは中身を使い切ってから、別の袋に入れて「キケン」と書こう!

粗大ごみ



資源



それぞれの行き先は次のページを見てね





ごみと資源はどこへ行くんだらう？

燃やすごみ



小型プレス車

清掃工場



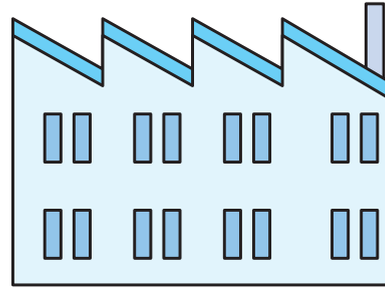
工場でごみを燃やしてごみを灰にして、大きさを約20分の1にまで小さくします。

燃やさないごみ



新小型ダンプ車

資源化施設



燃やさないごみは資源化施設に運ばれてリサイクルできる資源とできないものに分けられます。金属類、陶磁器、蛍光灯などは資源としてリサイクルします。

粗大ごみ



小型ダンプ車

金属系

粗大ごみは、清掃リサイクル事務所で金属系と金属系以外のものに分けます。



分けられたものは、資源としてリサイクルします。

金属系以外

資源の流れの解説

※詳しくは13～24ページを見てね



集められた資源(びん・缶・トレイ・ペットボトル)は、あらかわりサイクルセンターに運びます。

あらかわり
リサイクル
センター





ごみに含まれていた資源もたくさん回収されているんだね。

でも、全部が回収できている訳じゃなくて、半分以上はそのままごみと一緒に埋め立てられているんだ。だからごみと資源はきちんと分別して出そう！



ごみを燃やすことによって発生する熱エネルギーを、発電や冷暖房や温水などに利用します。



ごみを燃やした灰をセメントにリサイクルし、有効に活用します。

セメント工場



不燃ごみ処理センター

リサイクルできないものは、不燃ごみ処理センターへ運び、砕いて小さくします。



埋立処分場

埋立処分場でごみを埋め立てます。



分けられた粗大ごみを機械で砕いて小さくします。

粗大ごみ破碎処理施設

粗大ごみも砕いて小さくしたあと、燃やせるものは清掃工場で燃やして灰にしています。

あらかわリサイクルセンターでの中間処理の様子

資源は種類ごとに砕いたり、つぶします。(中間処理)



再生事業者へ

中間処理された資源は、再生事業者へ引渡します。

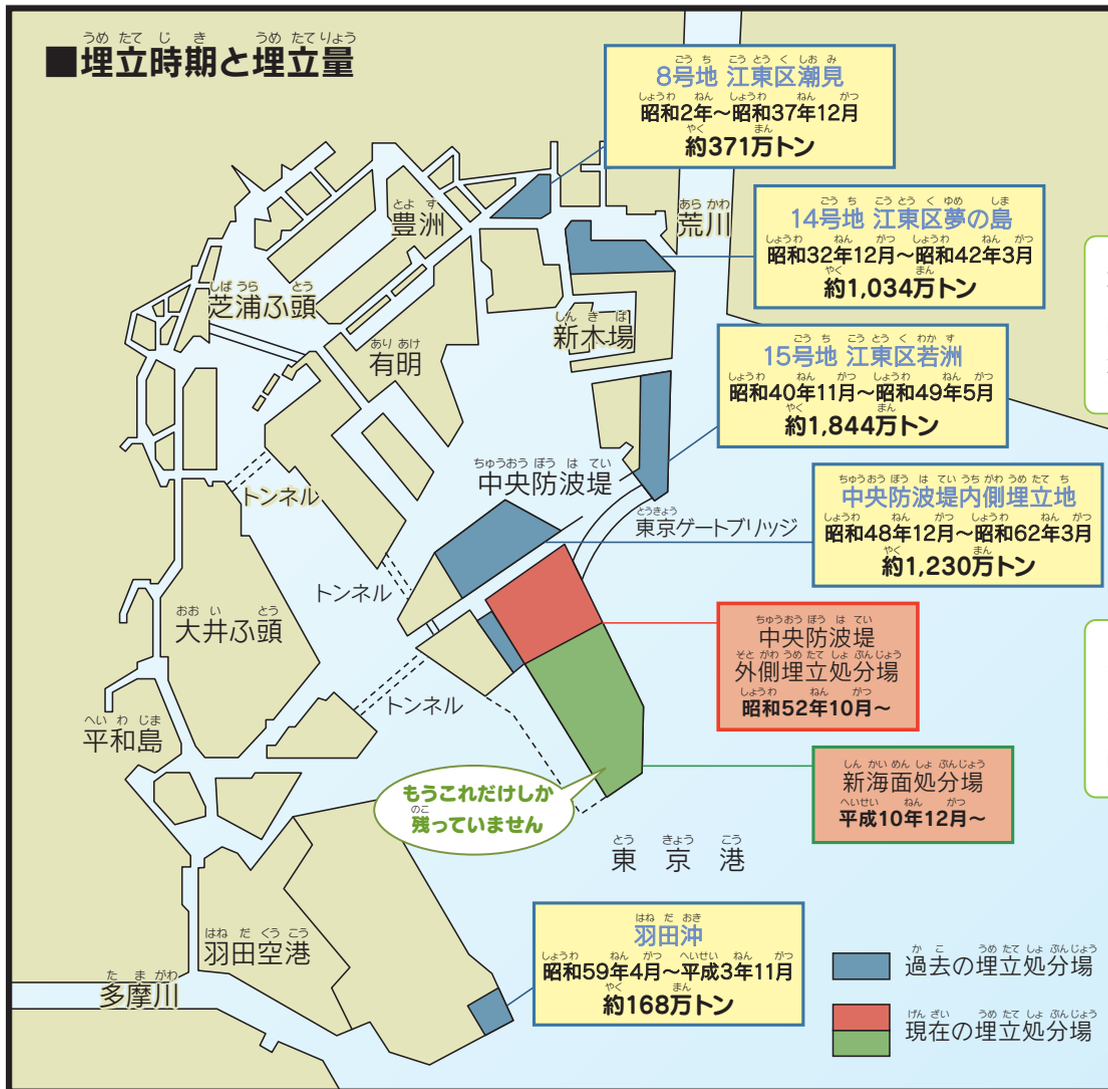
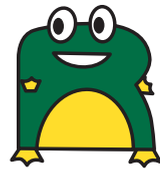




うめ たて しよ ぶん じょう

埋立処分場ってどんなところ？

埋立処分場というのはごみを埋め立てている場所のことだよ。荒川区のごみが最後にたどり着くのが、東京港の中央防波堤埋立処分場なんだ。

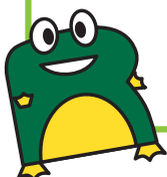


埋め立てる場所は、もうほとんど残っていないのね。

ごみを減らさないと、すぐにいっぱいになっちゃうよ。



昔と比べてみると、ごみを燃やしたり細かく砕くことでとてもキレイになったよ。



破碎・焼却処理する前の埋立処分場 (平成6年頃)

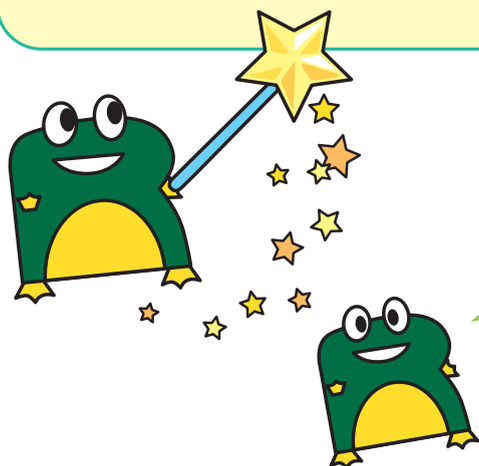


現在の埋立処分場 (平成30年)

埋立
処分場



ごみを減らすには「R」がとっても大切！



埋立処分場を長く使うためにも
ごみを減らさなきゃいけないのね。



ごみを減らすにはまず、ごみと資源を分別すること。
そして「3R」という言葉が大切なんだ。

3Rってなに？

リデュース (Reduce) : ごみになるものを減らすこと！

リユース (Reuse) : すぐに捨てるのではなく、くり返し使うこと！

リサイクル (Recycle) : 資源を再生して使うこと！



最初の文字が3つとも「R」なのね。

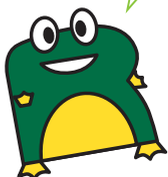
この3つの「R」を合わせて「3R」と言うんだよ。



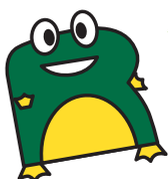
スリーアール
3Rの
順番のひみつ！



【リサイクル】して新しい商品にするには、資源を回収した後に、さらに分別するから、多くのお金とエネルギーが必要になるよ。使うお金とエネルギーを少なくするためには、まず【リデュース】と【リユース】でごみを減らして、物を大事にすることが大切なんだ！
買い物の時には「本当にこれが必要？」「くり返し使える物はないか？」と考えてみよう。



【リサイクル】することも大切だけど、自分の生活を見直してごみを減らさなきゃね！



スリーアール
3Rだけじゃなく、Rは他にもあるんだよ。
・リフューズ (Refuse) 不要なものはもらわないこと。
・リペア (Repair) 修理して使うこと。
この2つのRも大切で、全部合わせて5Rとも言うよ。





すぐにできるリデュース



まずはリデュース! 毎日の生活でごみを出さない工夫をすることが大切だよ。

きみはいくつできているかな?

できているものに○をつけよう!

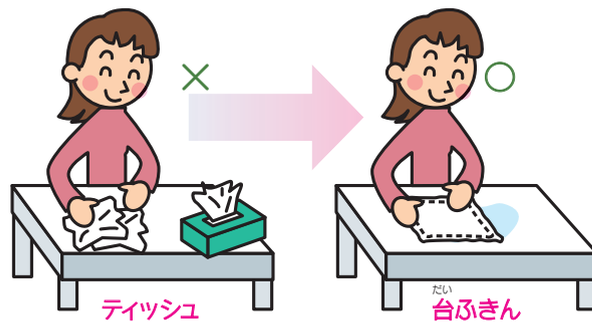
●ものを最後まで大切に使う



●買い物袋を持っていく



●よぶんな包装はことわる



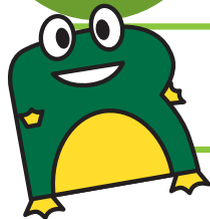
●使い捨ての商品はなるべく使わない



●きみの考えるリデュースをひとつ書いてみよう!



自分のオリジナルリデュース

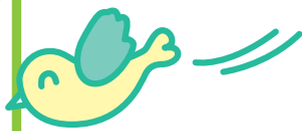


リデュースはいくつできているかな?

合計

5





もったいない! 食品ロスを減らそう

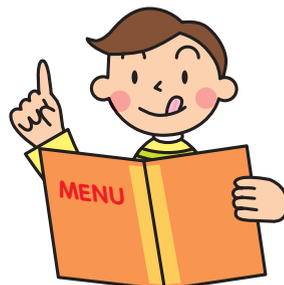


食品ロスとは、まだ食べられるのに捨てられてしまう食品のことだよ。
日本は、食べ残しなどで、1日1人あたりおにぎり1個分の食品が捨てられて
いるんだ。食品ロスをなくすために、食べ残さないのはとても大切だよ。
他にも、お家で食べない食品があるなら、寄付するという方法もあるよ。
きみはいくつできているかな？

できているものに○をつけよう！



●食品を買うときは
手前の商品から取る



●給食やお家でのごはんは残さず食べる。
レストランでは食べられる分だけ
注文する。バイキングでは取りすぎない



●冷蔵庫に残っている
野菜等は、工夫して
食べる



●賞味期限(おいしく食べられる期限)や
消費期限(安全に食べられる期限)を
チェックして、早めに食べる



自分の
オリジナル
「もったいない」

●きみの考える食品ロスを減らす方法をひとつ書いてみよう!



食品ロスを減らす行動は
いくつできているかな？

合計

5



すぐにできるリユース



つぎにリユース! すぐに捨^すててしまうのではなく、
くり返^{かえ}して使うように工夫^{くふう}しよう。

きみはいくつできているかな? できているものに○をつけよう!

●つめか^{しょうひん}え商品^{つか}を使う



●使^{つか}ってくれる人^{ひと}にゆずる



●フリーマーケットや
リサイクルショップ^{りよう}を利用^{りよう}する



●何^{なん}度も使^{つか}えるびん^{びん}を使う



●きみの考^{かんが}えるリユースをひとつ書^かいてみよう!

じぶんの
オリジナル
リユース



リユースはいくつできているかな?

こう けい
合計

5コ

すぐにできるリサイクル



最後にリサイクル! ごみと分けて資源として出すこと。リサイクル製品を使うことも大切なリサイクルだよ。

きみはいくつできているかな? できているものに○をつけよう!

●資源は正しく分けて
集団回収に出す



●リサイクル製品を買って
利用する



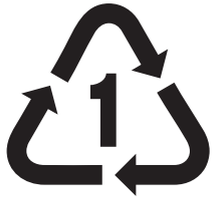
●識別表示マークの紹介
知っているマークに○をつけよう!



スチール缶



アルミ缶



PET
ペットボトル

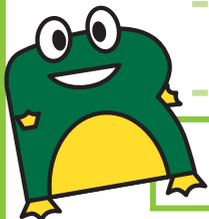


かみせいやうきほうそう
紙製容器包装

●身の回りのリサイクル製品をふたつ探そう!

1

2



リサイクルはいくつできているかな?

合計

8コ



荒川区の資源回収



荒川区では集団回収という方法で資源を回収しているよ。集団回収は、区民が自分で資源を集める方法なんだ。町会、自治会、学校、幼稚園、PTAなど地域の一人ひとりが協力して資源を持ち寄り、資源回収業者に渡しているんだ。

袋から出す

古紙 (新聞・雑誌類・段ボール・牛乳パック・雑がみなど)



※種類別にひもでしばる

飲食用びん



※キャップをはずして中を軽くすすぐ

飲食用缶



発泡スチロール製食品用トレイ



※シールやラップをはがして洗う
※汚れが落ちないものは燃やす
ごみとして出す

ペットボトル



※ラベルやキャップをはずして
中を軽くすすぐ
※ふみつぶしてから出す

袋に入れる

古布



1. ボタンやベルトなどの
装飾品は付けたまま出す
※布地は切らないでね



2. 肌着類は洗濯済み
のものを出す



3. 中身の見えるビニール袋
に入れて「古布」と書く

●ぬれたり、汚れたり
するので、雨の日や、
雪の日には出さない。



荒川区ではあらかじめリサイクルセンターの他、家庭で使わなくなった資源を回収するボックスを設置している施設があるよ。回収した資源は再生事業者に渡してリサイクルしているんだ。

拠点回収



小型家電

回収品目

- 携帯電話 (スマートフォン、タブレット端末)
- ※タブレットパソコン除く
- 電子辞書
- 携帯音楽プレーヤー
- 携帯ゲーム機
- デジタルカメラ
- 電卓、ACアダプタ
- ポータブルビデオカメラ
- ポータブルカーナビ

インクカートリッジ

回収品目

- キヤノン、ブラザー
- エプソン、
- ヒューレット・パカード
- のインクカートリッジ (純正品)



その他、 回収している資源



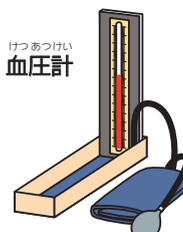
廃食用油



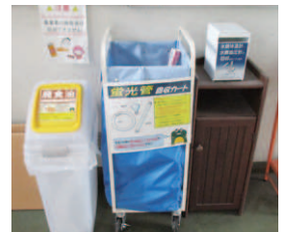
蛍光管



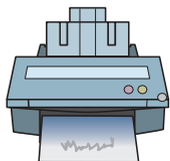
水銀体温計



血圧計

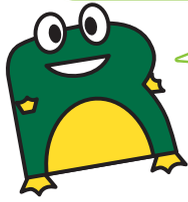


中型家電の回収



50cm以下の電気コード付き家庭用電気製品で、指定の施設に持ち込む場合は、無料で引き取ります。持ち込む場合は必ず事前に予約してください。

あらかわりリサイクルセンター



グループ回収で集められた資源（びん、缶、トレイ、ペットボトル）はあらかわりリサイクルセンターへ運ばれるよ。

あらかわりリサイクルセンターは区内で回収した資源を運びやすくするために砕いたり、つぶしたりする施設です。その他にも、施設見学会、リサイクル工房・教室を行っています。



あらかわりリサイクルセンター（南千住 3-28-69）

あらかわ区報 Jr でも紹介！



（令和2年3月16日号）

びんのリサイクル
p14へ！

缶のリサイクル
p16へ！

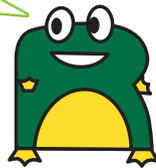
トレイのリサイクル
p18へ！

ペットボトルのリサイクル
p20へ！

古紙のリサイクル
p22へ！

古布のリサイクル
p24へ！

古紙と古布はあらかわりリサイクルセンターには運ばれず、別の工場で処理されるんだ。次のページから、それぞれの資源が処理されるながれを見ていこう！



あらかわりリサイクルセンターでの環境学習

環境学習では、あらかわりリサイクルセンターでごみや資源についてのお話を聞いたり、資源が回収された後の様子を見学や、清掃体験車「みえるん」を使って作業の内容をわかりやすく説明します。その他にも、回収されたびんを使った工作などの展示もあります。



リサイクルや清掃のことをいろいろ見ることができるんだね！



びんのリサイクル



びんは回収された後、2種類のびんに分けられて処理されるよ。
その後、再生事業者に渡して、新しいびんなどにリサイクルするよ。

1



家庭からびんを出す

2



びんを回収する

3



あらかじめリサイクルセンターに運ぶ

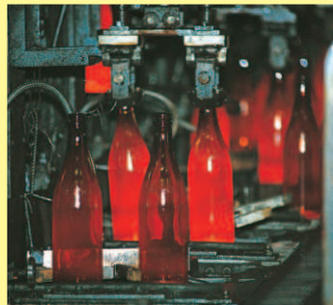
4



びんをおろす

再生事業者では…

製びん機で
もう一度びんに再生する



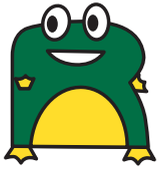
びんの原料を混ぜ、
溶かす



ラベル等を取り除き
細かく砕いて
カレットにする



あらかわりサイクルセンターでの処理のながれ



びんは、ワンウェイびんと
リターナブルびん（牛乳びんやビールびん）に分別されるよ。
ワンウェイびんは砕いてから再生されるびんで、
リターナブルびんは、洗ってくり返し使えるびんだよ。

ワンウェイびんと
リターナブルびんは
手作業で分別する



ワンウェイびんはコンベアに乗せられて、作業員が無色・茶・緑・その他の
4種類の色に分けて、破碎機に投入するんだ。びんは、色別にリサイクル
するから、色別に分けることがとっても大切なんだよ。



色別に分ける
作業

あらかわりサイクルセンターで 見学しよう！

あらかわりサイクルセンターでは
実際に色別に分けている様子が見学
できる他、砕かれたびんの実物が
展示されています。



破碎機



再生事業者に渡す

缶のリサイクル



缶は回収された後、スチール缶とアルミ缶に分別して、運びやすいようにつぶすよ。その後、再生事業者に渡して、新しい缶などにリサイクルするよ。

1



家庭から缶を出す

2



缶を回収する

3



あらかわリサイクルセンターに運ぶ

4



缶をおろす

再生事業者では…

アルミ缶



溶かして固める

リサイクル品

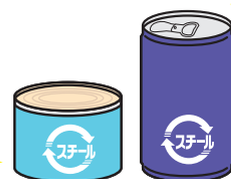


スチール缶

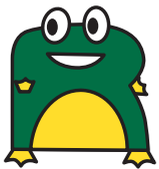


溶かして固める

リサイクル品

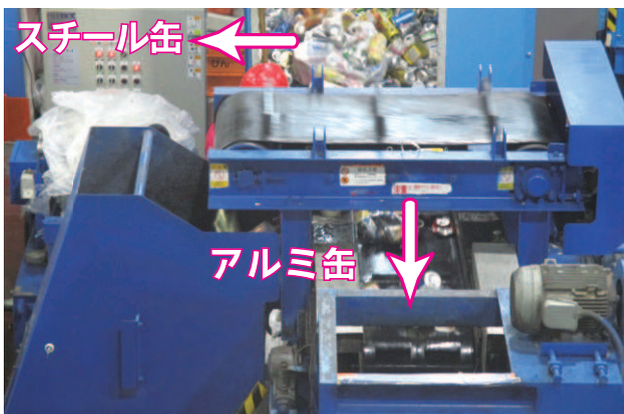


あらかわりサイクルセンターでの処理のながれ



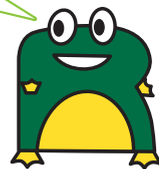
かん い がい
缶以外のものは手で取り除くよ。

はこ こ
運び込まれた缶を、
アルミ缶とスチール缶に分別して
それぞれをつぶす



かん かん
アルミ缶とスチール缶を
分別して機械でつぶす

かん かん
アルミ缶とスチール缶は
磁石の力を使って分けるよ。
スチール缶は鉄だから
磁石にくっつくけれど、
アルミ缶はくっつかないんだ。



あらかわりサイクルセンターで 見学しよう!

かん じりよく
缶が磁力でくっつく様子が見学できる他、
つぶされた缶のボール（塊）が
展示されていて、触ることもできます。



かん かたまり
つぶされた缶のボール（塊）



さい せい じ ぎょう しゃ わた
再生事業者に渡す

トレイのリサイクル



回収されたトレイは、運びやすいように溶かして固められるんだ。その後、再生事業者に渡して、新しいトレイやプラスチック製品にリサイクルするよ。

1



家庭からトレイを出す

2



トレイを回収する

3



あらかじめリサイクルセンターに運ぶ

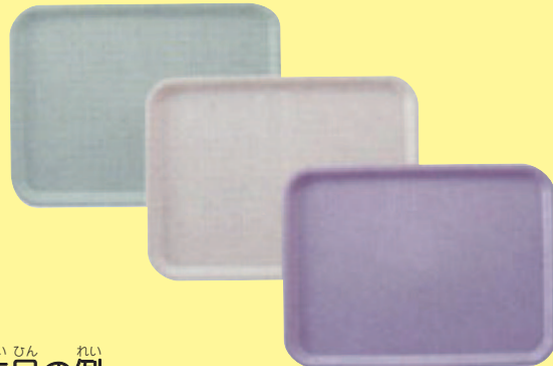
4



トレイをおろす

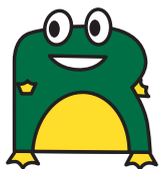
再生事業者では…

トレイを溶かしてプラスチック製品に再生



再生品の例

あらかわりサイクルセンターでの処理のながれ



トレイ以外のものは手で取り除くよ。



わ
分けたトレイは
き
機械に入れられて
こま
細かく碎かれる。

リサイクルできる
トレイの見分け方



お
ま
折り曲げると
「パキツ」と
お
と
音を立てて割れる

つまようじで
つつくと
「プスツ」と通る



わ
分けたトレイは碎かれた後、加熱して溶かされて
ほと
なが
いた
細長い板（トレインゴット）になって出てくるんだよ。



たいりょう
大量のトレイが…



ほと
なが
いた
細長い板に



あらかわりサイクルセンターで
見学しよう！

トレイを砕いている様子や、トレイが溶か
されて機械から出てくる様子が見られる他、
あらかわりサイクルセンターで溶かされた
細長い板（トレインゴット）を触ることも
できます。



さい
せい
じ
ぎょう
しゃ
わた
再生事業者に渡す

ペットボトルのリサイクル



ペットボトルは回収された後、運びやすいように圧力をかけてつぶされるんだ。
その後、再生事業者に渡して、新しい製品にリサイクルするよ。

1



家庭からペットボトルを出す

2



ペットボトルを回収する

3



あらかじめリサイクルセンターに運ぶ

4



ペットボトルをおろす

再生事業者では…



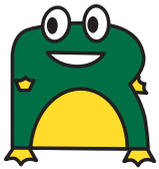
ペットボトルやプラスチック製品、繊維製品に再生



ペットボトルを溶かし、ペレットにする



あらかわりサイクルセンターでの処理のながれ



ペットボトル以外のものは手で取り除くよ。



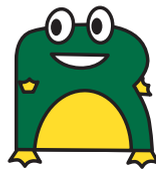
ペットボトルを機械に入れる作業

分けたペットボトルは
圧縮機でつぶされて、
ベール（塊）になる。



機械から出てきたベール（塊）

ペットボトルはキャップを
はずさないと、圧力をかけても
つぶれないから、
必ずキャップをはずして出してね。
ラベルもはがしてね。



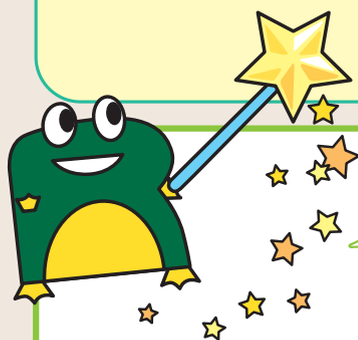
あらかわりサイクルセンターで見学しよう！

ペットボトルが運ばれる様子や、つぶされる様子が見られる他、
あらかわりサイクルセンターでつぶされたペットボトルのベール
（塊）を触ることもできます。



再生事業者に
渡す

こし 古紙のリサイクル



いちどやくめおこしは、ノートやトイレトペーパーなど、
いろいろなせいひんに生まれ変わってかつやくしているよ。
リサイクルできる紙はみんなの身の回りにたくさんあるんだ。

リサイクルのながれ

1



こし あつ ぶんべつ
古紙を集めて分別する。

2



こし はこ
古紙を運びやすくまとめる。

3



せいしこうじょう はこ
製紙工場に運ばれ、ミキサーで古紙を溶かす。

4



いぶつ と のぞ
インクや異物を取り除く。

5



こし あたら かみ けんりょう
古紙パルプ(新しい紙の原料)にする。

6



ひん れい
リサイクル品の例
(ノート、トイレトペーパーなど)

★古紙にも色々な種類があるよ!

新聞や折込広告



雑誌類・パンフレット類



段ボール

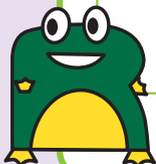


雑がみ
(紙袋・紙箱・包装紙など)

牛乳パック



「雑がみ」って
なに
何かしら?
どんなものが
「雑がみ」なの?

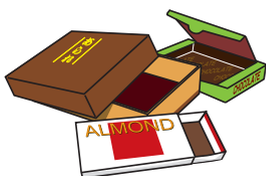


* 生まれ変わる紙によって、使われる古紙の種類が違うから、きちんと分けて出してね。

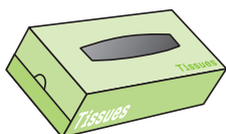
「雑がみ」ってなに?

雑がみは紙箱や紙袋、包装紙などの紙類のことだよ

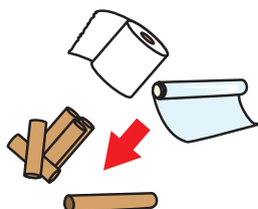
< 雑がみとして出せる紙類 >



・お菓子の箱
・食品の箱



・ティッシュペーパー
の箱 (出口のフィル
ムは燃やすごみへ)



・トイレット
ペーパーの芯
・ラップの芯



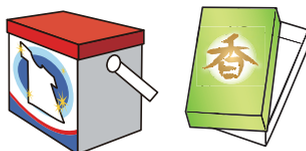
・紙袋
(紙以外の取手は
燃やすごみへ)

< これは雑がみではありません (燃やすごみ) >

汚れなどがある紙



・汚れた箱や紙



・においのついた紙 (洗剤、
石鹸、お線香の箱など)



・紙おむつ

加工された紙

・感熱紙 (レシート、
FAX用紙など)



・カーボン紙
・ノーカーボン紙 (宅配便の伝票など)

・紙コップや圧着はがきなど
の加工がされた紙



・靴、かばんの詰め物



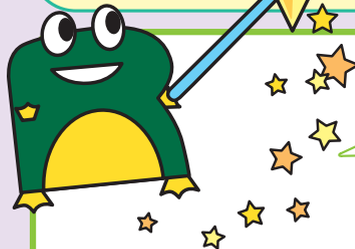
・写真



他にも色々な雑がみがあるから調べてみてね。



こ ぶ 古布のリサイクル



回収された古布は、中古衣料として使用されたり、
工場で使うぞうきんになるんだ。
着られなくなった後も有効に使われているよ。

リサイクルのながれ

1

家庭から古布を出す

出す時の注意
ぬれたり、汚れたりするので、
雨の日や、雪の日には出さない
でね！

2

集めた古布を分ける

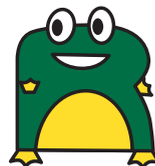


ウエス (工業用ぞうきん)

3

中古衣料

工業用のぞうきんの他に、
繊維をほどいて軍手や
車の防音材等に活用できるよ



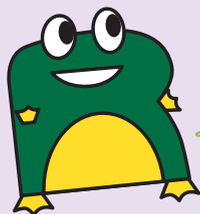
★海外へ

海外へ中古衣料として輸出

★国内販売店へ

国内のリサイクルショップで販売

みんなでごみを減らそう!!



荒川区では、ごみを減らし、リサイクルをすすめていくための計画（荒川区一般廃棄物処理基本計画）を作っているよ。

計画目標（区民1人1日当たり）

●令和14年度までにごみを95グラム減らそう



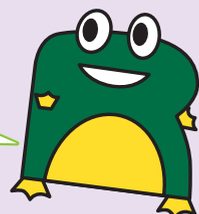
ごみを95グラム（卵Mサイズ約1.5個分）を減らすために、私たちはなにができるのかな？

お店では食べ切れる量を注文して、食べ残しをしないことや、ごみと資源を正しく分別することに取り組んでみてね。



正しく分別するってどういうこと？

例えば、燃やすごみとして出されがちなティッシュの空き箱を、正しい分別方法の資源「古紙」として分別すれば、その空き箱の重さの分、ごみの量が減るよね。



★ごみを減らすための区の取り組み

基本方針1

リデュース・リユースを進めましょう

- 食べずに捨てられてしまう食品（食品ロス）を減らすための取り組み「荒川もったいない大作戦」を行っています。
- 子どもから大人まで楽しくエコや3Rが学べるイベントを行っています。

基本方針2

リサイクルを進めましょう

- プラスチックを資源にする取り組みをはじめています。
- 不燃ごみや粗大ごみに含まれる金属などの資源化をしています。

基本方針3

ごみ出しルールを守りましょう

- ごみ出しルールのPR活動を行っています。
- 正しい分別方法を、AIが教えてくれます。
- 災害時の「がれき」などの処理についての計画を作っています。



しりょうしゅつてん
(資料出典)

しやう
使用ページ

とうきやう に じゅうさん く せい そう いち ぶ じ む く み あい
東京二十三区清掃一部事務組合

4～6P

とうきやう と はい き ぶ つ う め た て か ん り じ む し ょ
東京都廃棄物埋立管理事務所

6P

あらかわ く じぎやう きやう どうく み あい
荒川区リサイクル事業協同組合

13～21P

ガラスびんリサイクル促進協議会

14P

みつ びし かぶ しき がい しや
三菱アルミニウム株式会社

16P

スチール缶リサイクル協会

16P

ペット ボトルリサイクル推進協議会

18, 20P

日本製紙株式会社

22P

令和5年5月

登録番号 (05) 0002号

はじめよう!わたしたちにもできること
～ごみと資源のおはなし～

編集・発行 荒川区環境清掃部清掃リサイクル推進課
〒116-0001
荒川区町屋5-19-1

清掃リサイクル事務所2階

電話 03(3802)3111(代)内線449

印刷 株式会社 光和印刷

にほん
日本では、プラスチックを
減らしたり、資源化を進める
法律を作ったんだよね



あらかわ く いちぶ ちいき
荒川区でも、一部の地域で
回収をはじめているよ

せ かい きやう つう もく ひやう エスディー ジーズ
世界共通の目標 SDGs

(Sustainable Development Goals : 持続可能な開発目標)



- エスディーーズは、「世界中にある環境問題・差別・貧困等といった課題を、世界のみならず2030年までに解決していこう」という17つの目標で、2015年の国連サミットで採択されました。
- 目標の達成には、一人ひとりの取り組みがとても重要です。資源の分別やリサイクルも、目標達成に向けて私たちができることの1つです。



ねん
年

くみ
組

ばん
番

なまえ
名前

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

リサイクル適性 (A)

