

# わたしたちができること ～「もったいないごみ」をなくすために～

これから、ペットボトルのモットイクンのお話が始まります。  
モットイクンと一緒に、リサイクルとごみ処理の旅にでかけましょう！

合言葉は3R！ さあ、出発だ！

清掃事務所の  
せいさん



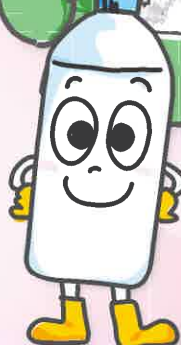
循環社会推進課の  
リサさん



ざつがみ仙人



クロスケ



モットイクン



サンクルちゃん

## もくじ

ある、ごみ集積所で……………1	ごみ処理の旅 ごみの分け方出し方 ……8
リデュース ごみを作らない ……2	ごみ処理の旅 ごみのゆくえ ……9
リユース くり返し使う ……3	ごみ処理の旅 埋立処分場 ……10
リサイクル 資源として再利用する ……4	リサイクルはとっても大切、でも ……11
リサイクルの旅 プラスチック ……5	食品ロスを減らそう! ……12
リサイクルの旅 びん・缶・ペットボトル ……6	北区で働く清掃車とリサイクル・清掃施設 ……13
リサイクルの旅 古紙・紙パック・トレイ・廃食油 ……7	エコー広場館へいらっしゃい! ……14
次はごみ処理の旅だ! ……8	ごみ減量・リサイクル意識向上のための ポスター入賞作品 ……14

# ある、ごみ集積所で



あれ…?  
ここはどこなんだろう?  
…ほくは捨てられちゃったの?!  
助けて、たれか助けて…!

ここから出たいんだ。  
力を貸してくれる?

クロスケ

まずは、  
モッタイクんの周りにあるごみを  
なんとかしないとね。

あ!  
サンクルちゃん!  
ほく  
モッタイクんを助けたいんだ!



REDUCE  
リデュース

ごみを作らない

REUSE  
リユース

くり返し使う

RECYCLE  
リサイクル

資源として再利用する



「もったいないごみたち  
でおいで」

## 北区のごみの量

令和6年度のごみの量は  
約72,300トンでした



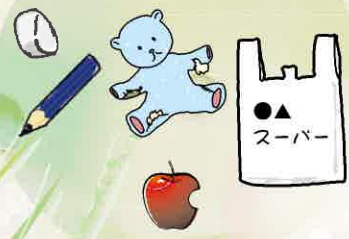
1日でこんなにたくさんのごみが出るんじゃないかな。



これを北区に住んでいる人が出す  
1日あたりのごみの量にすると  
平均で約548グラムです

ざつがみ仙人

## REDUCE リデュース P2



あ、  
動ける…!



## REUSE リユース P3

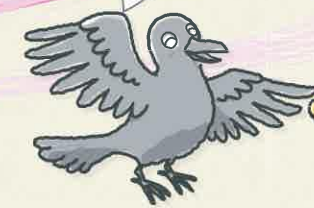


## RECYCLE リサイクル P4

みんなも同じことが  
できるんだ!  
3Rは難しいよ。  
おぼえてね!

びっくりしたよ!  
すごい魔法だなあ!

出てこられたよ!  
ふたりとも  
ありがとう!



北区では、一人1日あたり約548グラム出しているごみを  
令和16年度までに478グラムに減らすという目標を立てています  
平成12年度 令和6年度 令和16年度



883グラム



548グラム



478グラム(目標)

1日約70グラム減らす  
にはどうすればいいん  
だろう? 3Rをヒントに  
考えてみてね。



# リデュース ごみを作らない

最初の  
Rは

## リデュース (REDUCE)

ごみを作らない  
ごみになるものは  
買わないようにすること

食べ残しのごはん・レジ袋・こわれたおもちゃなどをリデュースすると…

<p>きれいな おかずあるし 残しちゃおう!</p>	<p>エコバッグ、 持っていくのは 面倒だな…</p>	<p>小さくなって 使いづらいな…</p>	<p>ちょっと 破れちゃった…</p>
<p>食べられるかわからな いけど安いからこれも 買っちゃおうかな。</p>	<p>面倒くさいから 割りばしや使い捨ての スプーンやフォークを もらっちゃおう!</p>	<p>必要ないけど、 かわいいから 包装用紙で商品を 包んでもらおう!</p>	<p>生ごみの水を切って 捨てるのは面倒くさいな。</p>

リデュース

みんないくつできているかな?できているものに○をつけよう!

<input type="checkbox"/> <p>ごはんは残さず食べる</p>	<input type="checkbox"/> <p>エコバッグ あります。</p> <p>買い物に行く時は エコバッグを持っていく</p>	<input type="checkbox"/> <p>まだ 使える!</p> <p>「もの」を最後まで 大切に使う</p>	<input type="checkbox"/> <p>直して大切に 使う</p>
<input type="checkbox"/> <p>買い物では 必要なものだけ買う</p>	<input type="checkbox"/> <p>使い捨ての箸などを 使わないようにする</p>	<input type="checkbox"/> <p>必要のない ラッピングは断る</p>	<input type="checkbox"/> <p>生ごみの水分を よく絞ってから捨てる</p>

P1に書いてある、70グラムとはどれくらい?

一人ひとりが1日ですす「ごみ」の量を70グラム減らす  
ことが目標って伝えただけど、野菜でたとえると…。

だいたいピーマン2個分(約70グラム)にあたるよ。

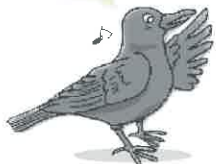


たとえばこのようなこ  
とを考えられるよ。

<p>発泡トレイ 6グラム</p>	<p>レジ袋2枚 20グラム</p>	<p>水きり 20グラム</p>	<p>わりばし 4グラム</p>
<p>調理くずを減らす料理 20グラム</p>			

あわせると70グラム!

これなら  
ほくにも  
できそう♪



他にも  
リデュース  
できるものが  
ありそうだね!



みんなも  
考えてみて!



3つのRのなかで  
リデュースが  
一番大切なんじゃ。

「もったいないな」  
という気持ちを  
大切にするんじゃぞ。

# リユース かえ つか くり返し使う

2番目の  
Rは

リユース  
(REUSE)

同じものを  
くり返し  
使うこと

大きくなって乗れなくなった自転車・着られなくなった服などをリユースすると…

大好きな  
自転車だけ  
大きくなったから  
乗れないは…



中身  
なくなっちゃった…



ごわごわで  
薄くなってきたよ。  
もう捨てようかな…



ちょっとしか  
着てないのに  
もう着られなく  
なっちゃった…



リユース



着られなくなったTシャツで作ったエコバッグ

手芸や工作は好きかな？  
いらなくなったものから、  
新しいものを作ること  
もリユースなんだよ。



北区のエコ広場館  
では、工作などの  
リユースを体験  
できるよ。  
みんな遊びに来てね！

詳しくは14ページでね

みんないくつできているかな？できているものに○をつけよう！



使える人にあげる



つめかえの商品を使う



ぞうきんにして使う



区施設での回収や  
フリーマーケットに出す

## 古布回収の流れ



古布回収



古着リサイクル施設



洋服を仕分けする

再び、洋服として  
使用するコース



海外に輸出  
などされて販売



再び洋服として  
利用

ウエス(機械を  
ふく雑巾)など  
になるコース



洋服を切断  
などする



ウエス(機械を  
ふく雑巾)など

※資料提供：株式会社トシマ

# リサイクル 資源として再利用する

3番目の  
Rは

リサイクル  
(RECYCLE)

資源を分けて集めて  
原料にもどして  
もう一度作りかえること

プラスチック・びん・缶・ペットボトル・古紙・紙パック・トレイ・廃食油などをリサイクルすると...



## リサイクル

プラスチック	びん・缶	ペットボトル	古紙	紙パック	トレイ	廃食油
①プラスチック以外の部分を取る ②軽くすいで水を切る	軽くすいで水を切る(びんのふたは必ず取る)	①ラベルとキャップをはすす ②軽くすいで水を切る ③つぶす ④ネットに入れる	新聞 雑誌 雑がみ 段ボール 種類別に束ねて回収に出す	①広げる ②洗う ③乾かす	①洗う ②乾かす	①冷ます ②ペットボトルなどに移す ③しっかりふたをする ④回収場所に持参
袋にまとめて回収に出す	北区びん	北区びん		リサイクルマーク		

「混ぜればごみ、分ければ資源」じゃ。

雑がみってなあに？

お菓子の空き箱や包装紙など、リサイクルできる紙類を雑がみって言うのじゃ。

わたしたちができるのは「分けて出す」ところまで。このあとは、資源とごみの旅によう！

資源⇒リサイクルの旅 ▶▶P5

ごみ⇒ごみ処理の旅 ▶▶P8

## コラム1 ~いくつかわかるかな？リサイクルに関するマーク~

分別するときに素材を見分けるためのマーク

プラスチック製容器包装	スチール缶	アルミ缶	PET ペットボトル	紙パック 飲料用紙パック	紙製容器包装
リチウムイオン電池	ニカド電池	ニッケル水素電池	電池はきちんと分別しないと清掃車で火災がおこってしまうこともあるんだ！気をつけよう。		

リサイクルされた原料で作られていることを示すマーク

クリーンマーク

古紙をリサイクルした製品についています

r100

牛乳パックをリサイクルした製品についています

リサイクルされることを示すマーク

PC リサイクル

このマークがついたパソコンは生産者が無料で回収してリサイクルします

「混ぜればごみ、分ければ資源」じゃ。

## コラム2 ~リチウムイオン電池って何に使われているの？~

モバイルバッテリー	ハンディファン	電動歯ブラシ	スマートフォン
ワイヤレスイヤホン	コードレス掃除機	身近なものにたくさん使われているんだね！	

# リサイクルの旅 プラスチック



♻️マークがついているものとプラスチックだけでできているものを回収するよ!たとえば…

<b>ボトル・キャップ類</b> 	<b>カップ・パック類</b> 	<b>ケース類</b> 
<b>トレイ類</b> 	<b>食料品や日用品の袋</b> 	<b>チューブ類</b> 
<b>発泡スチロールなど</b> 	<b>そのほか、プラスチックだけでできているもの</b> 	



プラスチックは可燃ごみじゃないの?

北区では令和5年4月から区内すべての地区でプラスチックの資源回収をはじめたんだよ。



集められたプラスチックは、資源化事業者に運ばれて資源化されるんだ!

中間処理施設



**出してはいけないもの**

- 金属部分や刃物が付いているもの
- モバイルバッテリー(電池が入っているもの)
- 注射針
- 汚れや臭いが残っているもの(軽く水ですすいで落としてから出してください)
- (カップ麺の器)

# リサイクルの旅 びん・缶・ペットボトル

ぼくたちをリサイクルするために  
たくさんの人や車が  
働いているんだ…!

おもな再生品

**資源の種類**



びん

びん回収



**リサイクル施設**



びんを2種類に分ける

リサイクルできないものを人の手で取りのぞく

何度も使えるびん

1度しか使えないびん



きれいに洗う

再び中身をつめてお店へ

色別に分けて、くたく



びん工場

とがす



びん

道路の舗装材



缶



缶回収



**リサイクル施設**

缶を2種類に分ける

アルミ缶

スチール缶

車で運びやすくするため  
つぶして大きなかたまりにする

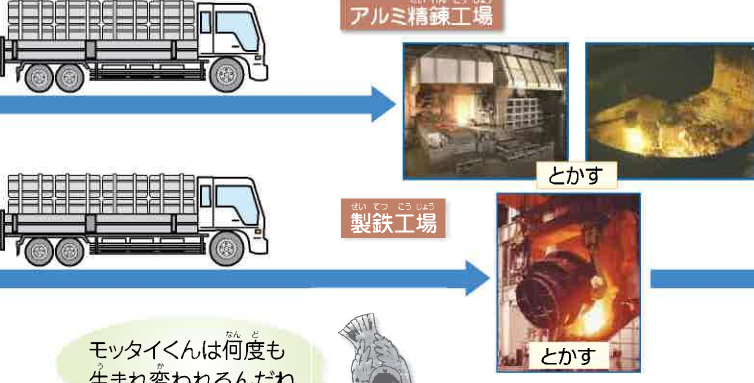


アルミ精錬工場

とがす

製鉄工場

とがす




モットイクンは何度も生まれ変わるんだね。




アルミ缶など (アルミ製品)

ビルの鉄筋など



ペットボトル



ペットボトル回収



**リサイクル施設**

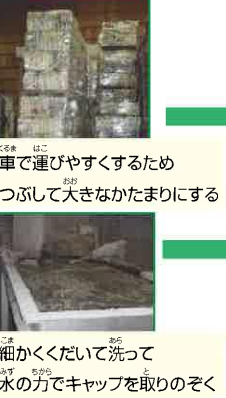
再びペットボトルになるコース

ペットボトル以外のものを人の手で取りのぞく


ペットボトル以外のものになるコース

車で運びやすくするため  
つぶして大きなかたまりにする

細かく洗って水の方でキャップを取りのぞく



風力でラベルなどを取りのぞく



**ペットボトル工場**

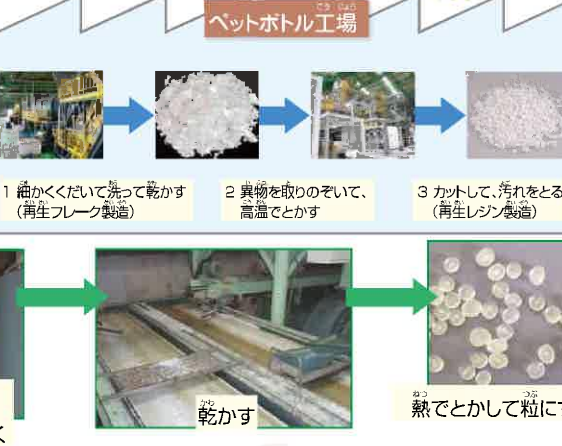
1 細かく洗って乾かす (再生フレーク製造)

2 異物を取りのぞいて、高温でとがす

3 カットして、汚れをとる (再生レジン製造)

乾かす

熱でとがして粒にする



再び新しいペットボトルに

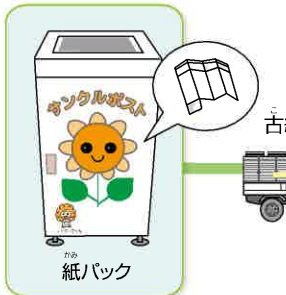
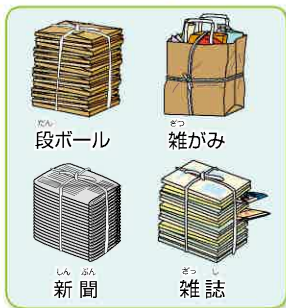
洋服や文房具に



※資料提供: ガラスびん3R促進協議会  
アルミ缶リサイクル協会  
スチール缶リサイクル協会  
関東石塚クリーンペット株式会社  
※撮影協力: 株式会社トバ商事

# リサイクルの旅 古紙・紙パック・トレイ・廃食油

## 資源の種類



## 古紙問屋



リサイクルできないものを人の手で取りのぞき、運びやすくするため種類ごとに大きく束ねる

種類ごとに束ねられた古紙  
(写真上は雑誌、下は紙パック)

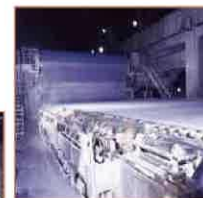
## 製紙工場



大きなミキサーに入れて紙以外のものを取りのぞく

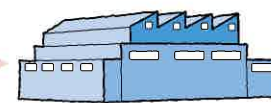


空気の泡でインクを抜く



水でとかしたパルプを広げて乾かし大きなリールで巻き取る

## 製品工場



かたまりを再び熱でとかして色々な製品に再生する

## おもな再生品



## リサイクル施設



リサイクルできないものを人の手で取りのぞく



トレイを細かくかく



運びやすくするためとかしてかたまりにする

## ほかにも...



エコー広場館や清掃事務所など区内6カ所で廃食油を回収しています。廃食油は、SAF(持続可能な航空燃料)などにリサイクルしているよ。



リサイクル施設



SAF(持続可能な航空燃料)など

リサイクルしてできた再生品を使ってね!



※資料提供：王子製紙株式会社 丸富製紙株式会社 豊商産業有限公司

# 次はごみ処理の旅だ!

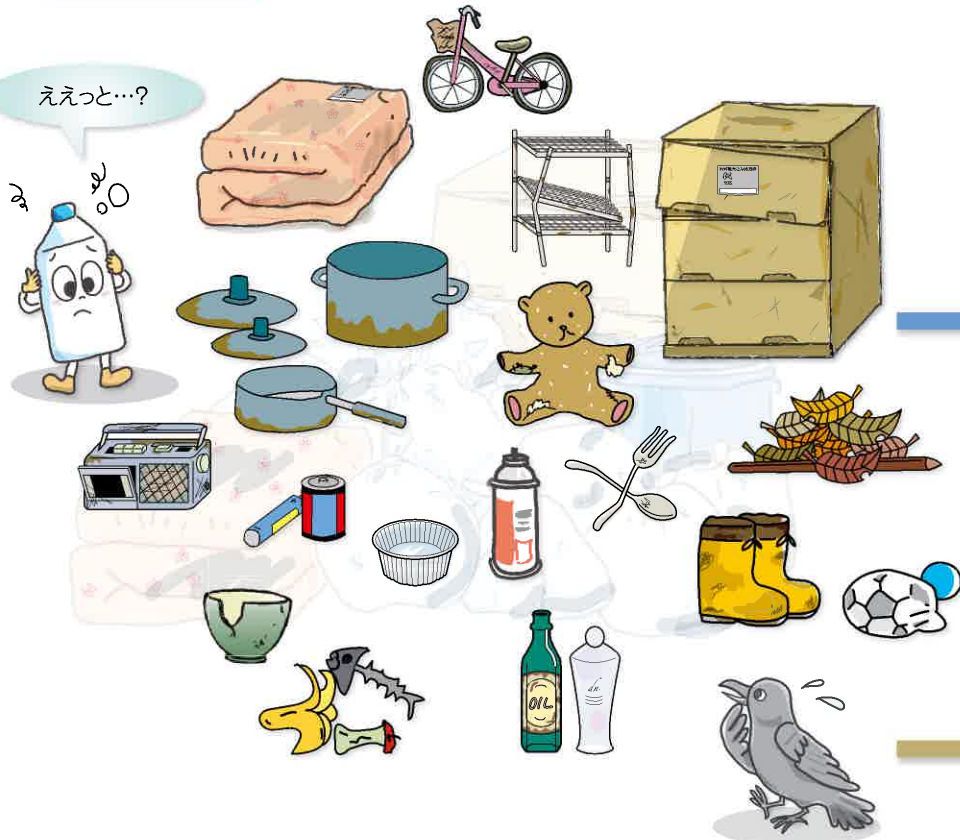


よし、それじゃあ  
ごみ処理の旅は  
私が案内するよ。

ごみも、資源と同じように  
きちんと種類を分けてくれないと  
収集できないよ。  
…みんな、ちゃんと分けられるかな?

清掃事務所のせいさん

ええっと…?



# ごみ処理の旅 ごみの分け方出し方

## 可燃ごみ (もやせるごみ)



生ごみを捨てる時は  
紙などに包んで  
見えないようにして  
出してね!

ぼくたちは  
見ると  
つい、食べたくな  
っちゃうんだよ。

## 不燃ごみ (もやせないごみ)

### 金属資源 (金属が多く含まれるものや小型家電)

### その他の不燃ごみ



不燃ごみは「金属資源」と  
「その他の不燃ごみ」に分けて出してね。  
「金属資源」は、鉄・銅・アルミなどの  
成分ごとに再利用するよ。 電池は不燃ごみへ

※P4にある電池はリサイクル協力店で  
回収しているよ。



[https://www.jbrc.com/general/recycle\\_kensaku/](https://www.jbrc.com/general/recycle_kensaku/)

※危ないものやスプレー缶は「危険」と書いて別の袋  
に入れて出してね。中身が残ったスプレー缶などが  
原因で、清掃車で火災がおこることもあるんだ。

## 粗大ごみ (おおきなごみ)

粗大ごみを出すときは有料だよ。  
ごみを出す前に申し込みしてね!



### 多く出される 粗大ごみ

- 第1位 ふとん
- 第2位 たんす
- 第3位 いす

# ごみ処理の旅 ごみのゆくえ

**可燃ごみ**  
(もやせるごみ)

可燃ごみ収集  
23区内に21か所  
**清掃工場**

**サーマルリサイクル**

清掃工場では、ごみをもやした時に出る熱から電気を作っています。電気は清掃工場で使用し、余った電気は売っています。売った電気は小学校でも使われています。また、地域の温水プールの水を温めることにも使われています。

温水プール

**スラグの有効利用**

石状のスラグは道路工事の材料などで利用されています。

**不燃ごみ**  
(もやせないごみ)

不燃ごみ収集  
**資源化事業者**  
ごみの中から再利用できる資源を選別します

資源化できなかつた残りを運ぶ

**民間セメント工場**

灰をセメントの原料として有効利用します

セメント

**資源化施設**

灰を高温でといた後、ゆっくり冷やして石のようなスラグにします

灰からできたスラグ

**埋立処分場へ**

**粗大ごみ**  
(おおきなごみ)

粗大ごみ収集  
**金属資源**  
**粗大ごみ中継所**  
1回でたくさん運べるように粗大ごみをつぶしてのせられる大きな車に積み替える

**不燃ごみ処理センター**

搬入された残りを細かくくだき、その中から鉄とアルミは回収してリサイクルします

**粗大ごみ破砕処理施設**

粗大ごみをもやせるものともやせないものに分けてそれぞれ細かくくだき、鉄とアルミは回収してリサイクルします

可燃ごみの灰

小さくなった不燃ごみ

もやせないもの  
小さくなった粗大ごみ

もやせるもの  
小さくなった粗大ごみ

埋立処分場って  
どんなところ  
なんだろう?

もやせるものは清掃工場でもやす

※資料提供：東京二十三区清掃一部事務組合

# ごみ処理の旅 埋立処分場

ここは  
中央防波堤埋立処分場。  
ごみを最後に  
埋め立てているんだ。



黄色い線で  
囲まれている場所が  
今、23区のごみを  
埋め立てている所だね。



可燃ごみの灰やスラグ

小さくなった不燃ごみ

もやせないもの

小さくなった粗大ごみ

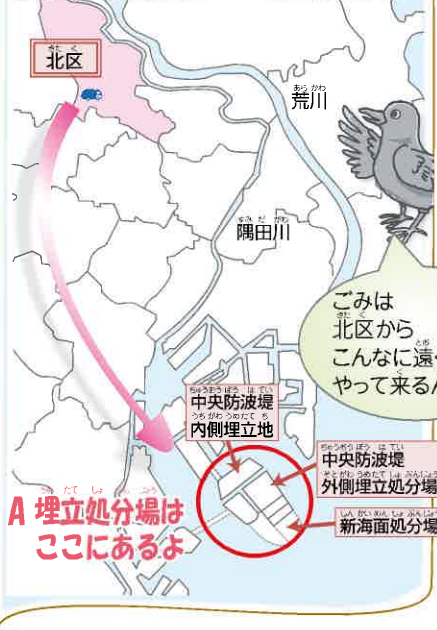
空から撮影した埋立処分場の写真



現在埋め立て  
ている場所

資料提供:東京都環境局(令和6年2月撮影)

Q 埋立処分場はどこにあるの?



ごみは  
北区から  
こんなに遠くまで  
やって来るんだね!



ここが、23区が  
ごみを埋め立てられる  
最後の処分場  
ごみを減らすためには、  
3Rがとっても大事なんじや!

# 埋立処分場のお話

カモメがたくさんいるぞ!

平成7年頃の  
埋立処分場



資料提供:東京都環境局(平成7年撮影)

現在の埋立処分場



資料提供:東京都環境局(令和6年撮影)

平成9年までは、  
清掃工場が足りなくて、一部のごみは  
そのまま埋め立てていたんだ。

カモメが少なくなってるね。

写真の鳥たちは  
生ごみを食べに来ているんだよ。



今ではごみをそのままではなく、  
もやしたりくたいたりして  
小さくしてから埋め立てているんだ。

## ごみを減らす理由 ～埋立処分場を長く使うために～

埋立処分場にこんな背景があったんだね。  
でも、そもそもなぜごみを減らさないといけないの?



### ① 地球の環境を守るため

ごみが減れば、運ぶ車の数や、工場でもやすごみの量が減り、そのときに  
出るCO<sub>2</sub>(二酸化炭素)などの「温室効果ガス」が少なくなるんだ。



### ② 清掃工場や埋立処分場を長く使うため

ごみが減れば、清掃工場などのごみ処理施設が長持ちするよ。中央防  
波堤の埋立処分場がいっぱいになったら、もう埋めるところはないんだ!



### ③ ごみ処理にかかるお金を減らすため

ごみ処理のお金は大切な税金を使ってるの。ごみが減れば、ごみを処理  
するお金も減らすことができるよ。



# リサイクルはとっても大切、でも…

埋立処分場を長く使うためにもごみを減らさないといけないね。



じゃあきちんと分けてあげよう！  
あれっ どうしたの？  
きちんと分けてどんどんリサイクルだ！



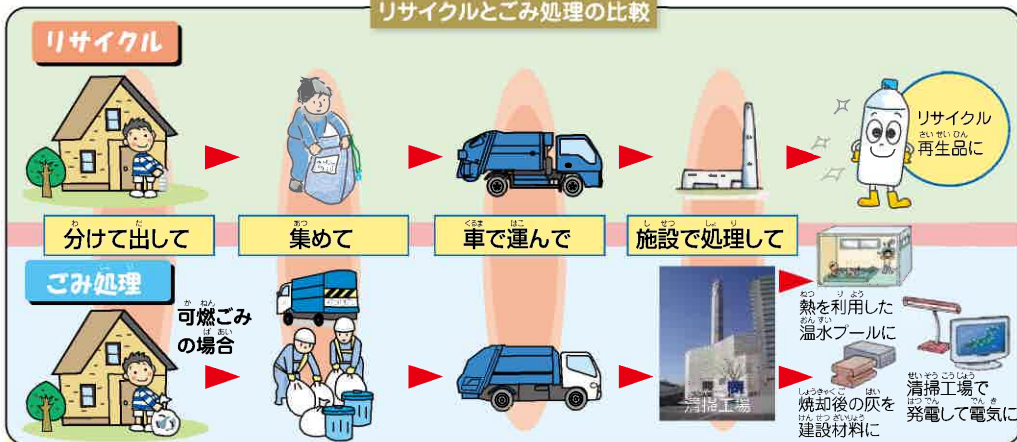
リサイクルはたしかに大切なんだけど、でものう…

リサイクルの前にまずリデュース・リユースだよ。リサイクルは3つのRの中で3番目のRなんだ。

どうして3番目のRなのか、もう一度リサイクルとごみ処理を比べてみよう。



## リサイクルとごみ処理の比較



ええと…  
「分けて出して」、「集めて」、「車で運んで」、「施設で処理して」…  
…あっ！  
施設で処理するまではリサイクルもごみ処理も同じだ！



両方ともたくさんの方の手や車や機械を動かすためのエネルギーが必要なんだ！

だからリサイクルは3番目のRなんだね！



資源をきちんと分けてリサイクルするのは大切なことなんだよ。

でも、資源をリサイクルするには多くの人の力やエネルギーがかかってしまうよね。



だからリサイクルの前にまずリデュース・リユースなんだね！



## お家でやってみよう！

(下の欄にごみを減らすためにお家で挑戦したいことを書いてね)

ごみをリデュース  
作らない

例) ごはんは残さず食べる (ヒント: 2ページを見てね)

リユース  
繰り返し使う

例) つめかえの商品を使う (ヒント: 3ページを見てね)

リサイクル  
資源として再利用する

例) 紙パックを資源として回収に出す (ヒント: 4ページを見てね)

お家でやったことにチェックをつけよう！



# 食品ロスを減らそう!



まだ食べられるのに  
捨てられてしまう食べ物を  
「食品ロス」と言うのじゃ。



日本では1年に約464万トンの食品ロスが  
出ているよ。これは一人1日あたり  
おにぎり1個を捨てている計算になるんだ。

## 食品ロスの原因



食べ残し



期限切れ



むき過ぎ、切り過ぎ

## 食べ物の「期限」の違い

### 賞味期限

…おいしく食べられる期限



カップ麺、スナック菓子、缶詰など、  
品質がすぐに悪くなりにくい食べ物に  
表示されている

### 消費期限

…食べても安全な期限



お弁当、パン、ケーキなど、品質が  
急速に悪くなってしまふ食べ物に  
表示されている



賞味期限が切れてもすぐに  
食べられなくなるわけじゃないんだ。  
見た目やにおいで判断しよう!

好き嫌いせずに、  
残さず食べることも  
大切なんだね。



# 挑戦しよう! リデュースクッキング

## リデュースクッキングって?

普段の調理では生ごみとして、捨ててしまいがちな  
部分も活用できる調理法のことです。  
北区は東京家政大学と一緒に、170以上のリデュース  
クッキングレシピを考えました。  
おうちの人と一緒に挑戦してみよう。



管理栄養士が監修したレシピで、  
おいしく楽しく食品ロスを  
減らしましょう。



レシピはこちらから

<https://www.city.kita.lg.jp/living/bins/1002115/1002116.html>

## フードドライブに協力してね

### フードドライブって?



もらい物のレトルト食品や  
缶詰があまっちゃいそう…

おうちで食べる予定がない食べ物を集めて、  
子ども食堂など、食べ物を必要としている人  
たちに渡す活動のことです。  
おうちの人と相談して活用してみましょう。

そんなときは  
フードドライブを活用じゃ。



## 北区が受付できる食べ物

賞味期限まで2カ月以上あり、未開封で常温保存できるもの

たとえば…

- 缶詰
- インスタント食品
- レトルト食品
- お米
- 乾麺 (うどん、そうめん、パスタなど)
- お菓子
- 調味料
- 飲料 など



区内の施設で食品の受付をしているよ。  
受付場所など詳しくは右のコードをチェック!



<https://www.city.kita.lg.jp/living/bins/1002115/1002118.html>



# エコー広場館へいらっしやい!

エコー広場館では、3Rについての色々な講座やイベント、資源回収をしているよ。みんなも、エコー広場館に来てね。



開館時間:午前10時から午後4時まで  
※休館日は下のコードからチェックしてね。

## エコー広場館ではどんなことをしているの?

出前講座



フードドライブ受付(P12)



講座等の開催



各種イベント



資源回収

紙パック、発泡トレイ、古布、ペットボトルキャップ、廃食油、インクカートリッジ、使用済切手、書き損じはがき  
※エコー広場赤羽活動コーナーは、使用済切手と書き損じはがきのみを回収しています

## エコー広場館はどこにあるの?



講座やイベントの実施日、内容については、各エコー広場館に問い合わせてね。

ホームページもあるよ!

<https://www.eko-hirobakan.jp>  
エコー広場館を管理している  
北区リサイクラー事業協同組合が運営しています



# 令和7年度 北区清掃協力会 ごみ減量・リサイクル意識向上のための ポスター入賞作品

みなさんおめでとうございます!

優秀賞



王子第一小学校  
藤田 明衣咲さん

優秀賞



王子第三小学校  
藤澤 莉月さん

優秀賞



豊川小学校  
鋤柄 杏里咲さん

優秀賞



柳田小学校  
安藤 莉菜さん

優秀賞



なでしこ小学校  
秋本 菜奈さん

優秀賞



浮間小学校  
木村 紗羽さん

優秀賞



浮間小学校  
藤井 希歩さん

優秀賞



赤羽台西小学校  
松本 奈穂さん

優秀賞



滝野川小学校  
金子 風花さん

優秀賞



滝野川第三小学校  
後藤 夕奈さん

優秀賞



滝野川第三小学校  
青木 寧々華さん

優秀賞



聖学院小学校  
石島 瑠和子さん

# もっとくわしく しりたいときは



ゼロカーボンシティ  
北区 ▶ 2050

## 問い合わせ先

ごみの収集・リサイクル  
(古紙・びん・缶・プラスチック・  
ペットボトル)について

古布の回収について

その他リサイクルについて  
(紙パック・発泡トレイなど)

北清掃工場について

埋立処分場について

➡ 北区清掃事務所 作業第一係  
☎03-3913-3141

➡ 循環社会推進課 事業啓発係  
☎03-3908-8539

➡ 北区清掃事務所 事業管理係  
☎03-3913-3077

➡ 東京二十三区清掃一部事務組合  
☎03-6238-0613

➡ 東京都廃棄物埋立管理事務所  
☎03-5531-3765

## ホームページ

北区キッズページ「わたしたちができること」

<https://www.city.kita.lg.jp/living/bins/1002115/1002088.html>

北区キッズページ「ごみと資源についての学習」

<https://www.city.kita.lg.jp/living/bins/1002115/1002091.html>

東京二十三区清掃一部事務組合キッズページ

<https://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/kids/index.html>

環境省キッズページ <https://www.env.go.jp/kids/>

23区はさらなる  
ごみの減量に  
取り組んでいます!

わたしたちができること  
～「もったいないごみ」をなくすために～

刊行物登録番号 7-1-084

発行

北区環境部循環社会推進課  
北区環境部北区清掃事務所