

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クイクンのお話が始まります。
モックイクンと一緒に、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



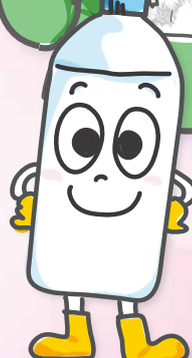
リサイクル清掃課の
リサさん



ざつがみ仙人



クロスケ



モックイクン



サンクルちゃん

もくじ

ある、ごみ集積所で……………	1～2
リデュース ごみを作らない……………	3～4
リユース くり返し使う……………	5～6
リサイクル 資源として再利用する……………	7～8
資源とごみはどうなるの？……………	8
リサイクルの旅 プラスチック……………	9～10
リサイクルの旅 びん・缶・ペットボトル……………	11～12
リサイクルの旅 古紙・紙パック・トレイ・廃食油……………	13～14
次はごみ処理の旅だ！……………	15

ごみ処理の旅 ごみの分け方出し方……………	16
ごみ処理の旅 ごみのゆくえ……………	17～18
ごみ処理の旅 埋立処分場……………	19～20
リサイクルはとっても大切、でも……………	21～22
食品ロスを減らそう！……………	23～24
北区で働く清掃車とリサイクル・清掃施設……………	25～26
エコー広場館へいらっしやい！……………	27
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……………	28

ある、ごみ集積所で

クロスケ

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

ここから出たいんだ。
力を貸してくれる?

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!
ぼく
モッタイクんを助けたいんだ!

スリーアール
3Rの魔法をかけるよ

だいじょうぶ!
ごみは減らせるよ。
だって、ここにあるのは
「もったいないごみ」たち
ばかりだから!

モッタイクん

サンクルちゃん

REDUCE
リデュース
ごみを作らない

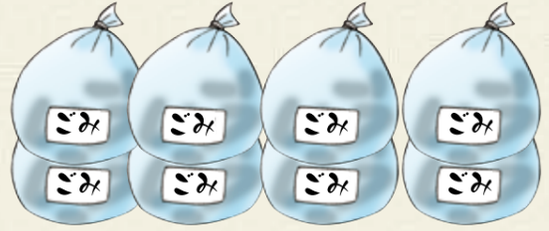
REUSE
リユース
くり返し使う

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5年度のごみの量は
約72,500トンでした



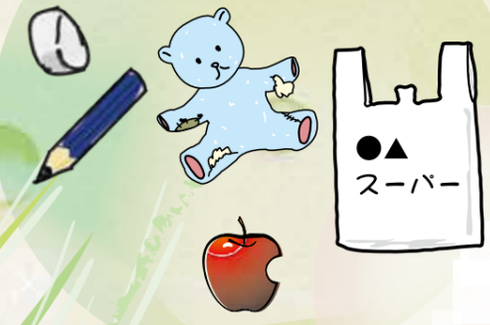
1日でごんなにたくさんの
ごみが出るんじゃな。



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556グラムです

1

REDUCE リデュース P3



あ、
動ける...!



出てこられたよ!
ふたりとも
ありがとう!

びっくりしたよ!
すごい魔法だなあ!



REUSE リユース P5



RECYCLE リサイクル P7



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!

北区では、一人1日あたり約556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



1日約78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。



2

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

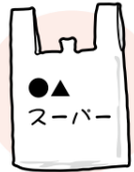
食べ残しのごはん・レジ袋・こわれたおもちゃなどをリデュースすると…

きれいな
おかずあるし、
残しちゃおう!

エコバッグ、
持っていくのは
面倒だな…

小さくなって
使いづらいな…

ちょっと
破れちゃった…



食べられるかわからな
いけど安いからこれも
売っちゃおうかな。

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!

ひつ
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!

生ごみの水を切って
捨てるのは面倒くさいな。

これなら
ぼくにも
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。



リデュース



ごはんは残さず食べる



エコバッグ
あります。

買い物に行く時は
エコバッグを持っていく



まだ
使える!

「もの」を最後まで
大切に使う



なお
直して大切に
使う



買い物では
必要なものだけ買う



使い捨ての箸などを
使わないようにする



ひつ
必要のない
ラッピングは断る



生ごみの水分を
よく絞ってから捨てる

P2に書いてある、78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78グラム減らす
ことが目標って伝えたけど、野菜でたとえると…

だいたい白菜の葉っぱ1枚分(約80グラム)にあたるよ。



発泡トレイ
6グラム

レジ袋2枚
20グラム

水きり
20グラム

使い捨ての
スプーンとフォーク
8グラム

調理くずを減らす料理
20グラム

わりばし
4グラム

たとえばこのようなこ
とが考えられるよ。



あわせると78グラム!



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



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。



北区のエコー広場館
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27ページでね

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…

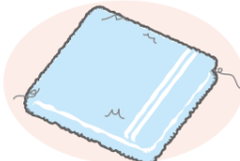
大好きな
自転車だけ
大きくなったから
乗れないよ…



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…



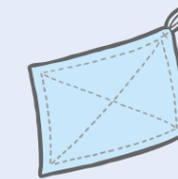
リユース



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
アル
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
<ol style="list-style-type: none"> プラスチック以外の部分を取る 軽くすすいで水を切る 	<ol style="list-style-type: none"> 軽くすすいで水を切る(びんのふたは必ず取る) 軽くすすいで水を切る つぶす ネットに入れる 	<ol style="list-style-type: none"> ラベルとキャップをはずす 軽くすすいで水を切る つぶす ネットに入れる 	<ol style="list-style-type: none"> 広げる 洗う 乾かす 	<ol style="list-style-type: none"> 洗う 乾かす 乾かす 	<ol style="list-style-type: none"> 洗う 乾かす 乾かす 	<ol style="list-style-type: none"> 冷ます ペットボトルなどに移す しっかりとふたをする 窓口で手わたし
袋にまとめて回収に出す	北区・びん 北区・かん	ペットボトル回収袋	新聞 雑誌 雑がみ 段ボール 種類別に束ねて回収に出す	リサイクルボックス	リサイクルボックス	回収窓口

「雑がみてなかに?」

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。このあと資源は色々な人の手によって生まれ変わるよ。

7

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 紙製容器包装
Li-ion リチウムイオン電池	Ni-Cd ニカド電池	Ni-MH 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

グリーンマーク 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



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。



資源とごみはどうなるの?

「わたしはみなさんが出した資源をきちんとリサイクルするための仕事をしているよ。」

「このあとモッタイクンたち資源は車に乗ってリサイクルの旅に出るんだ。」

「ここに残っているごみも処理の旅に出るんだよ。」

リサイクル清掃課の リサさん

資源⇒リサイクルの旅 P9

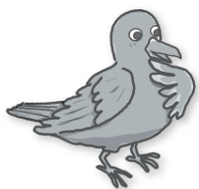
ごみ⇒ごみ処理の旅 P15

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…

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



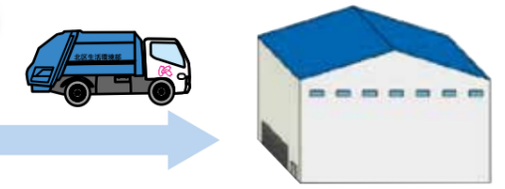
プラスチックは可燃ごみじゃないの?

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。



あつ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



運びやすく小さくまとめる

リサイクルできないものを人の手で取りのぞく

機械で袋を破り、風力のかかる軽いものに分ける

資源化事業者



リサイクルできないもの

清掃工場

燃やされて発電や温水プールなどのエネルギーとして使われる

おもな再生品

--	--	--	--	--

出してはいけないもの

	<ul style="list-style-type: none"> 金属部分や刃物が付いているもの 電池が入っているもの 		<ul style="list-style-type: none"> 汚れや臭いが残っているもの (軽く水ですすいで落とすから出してください)
--	---	--	--

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



リサイクル施設

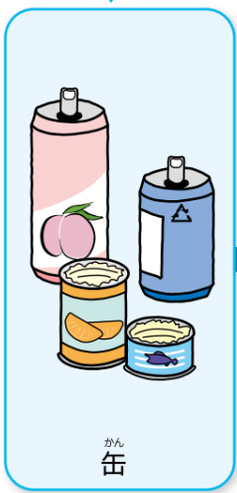
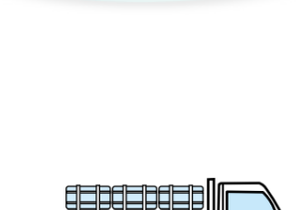
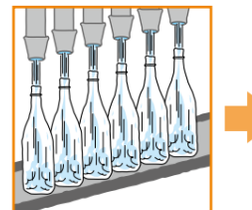


リサイクル
できないものを
人の手で取りのぞく

びんを
2種類に
分ける

何度も使えるびん

1度しか使えないびん



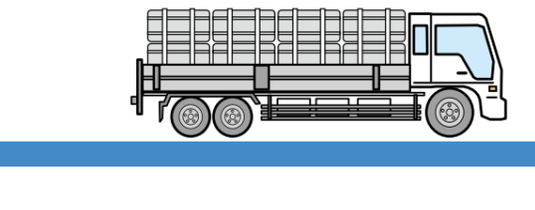
リサイクル施設



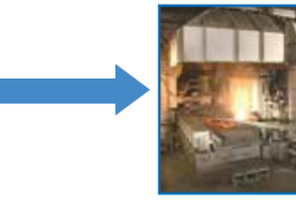
缶を
2種類に
分ける

アルミ缶

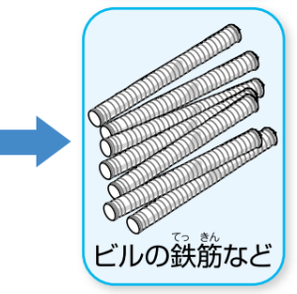
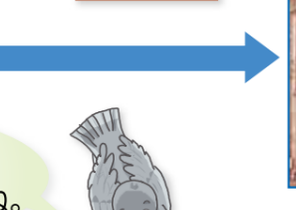
スチール缶



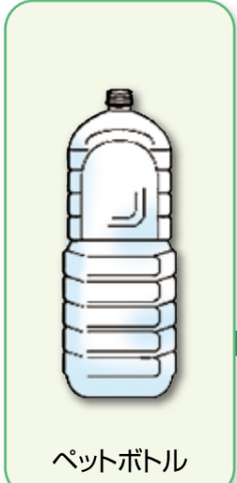
アルミ精錬工場



製鉄工場



モッタイクくんは何度も
生まれ変わるんだね。



リサイクル施設



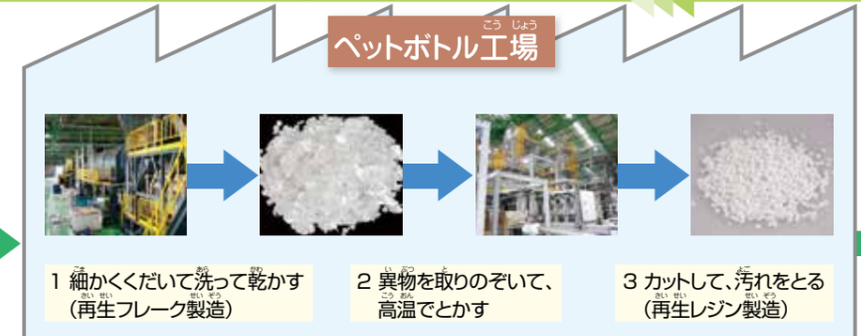
ペットボトル
以外のものを
人の手で取りのぞく

再び
ペットボトルに
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

ペットボトル
以外のもの
になるコース

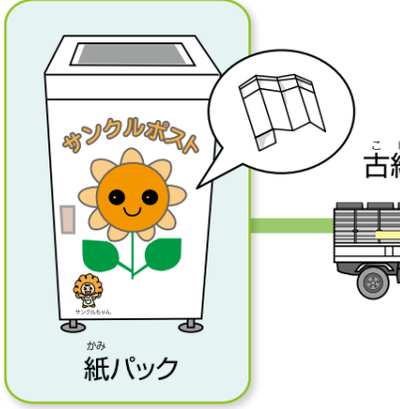
細かく洗って
水の方でキャップを取りのぞく



※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
遠東石塚グリーンペット株式会社
※撮影協力：株式会社トベ商事

リサイクルの旅 古紙・紙パック・トレイ・廃食油

資源の種類

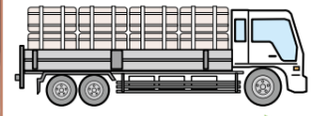


古紙問屋



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



水でとがしたパルプを広げて乾かし大きなリールで巻き取る

おもな再生品



リサイクル施設



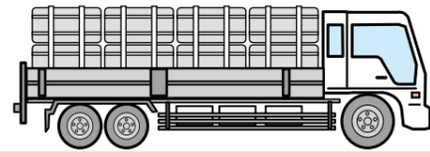
リサイクルできないものを人の手で取りのぞく



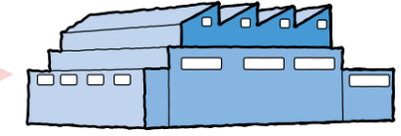
トレイを細かくくだく



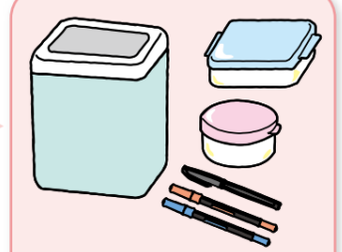
運びやすくするためとかしてかたまりにする



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



文房具やごみ箱、プラスチック容器など

ほかにも...



エコ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、せっけんなどにリサイクルしているよ。



せっけんや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!

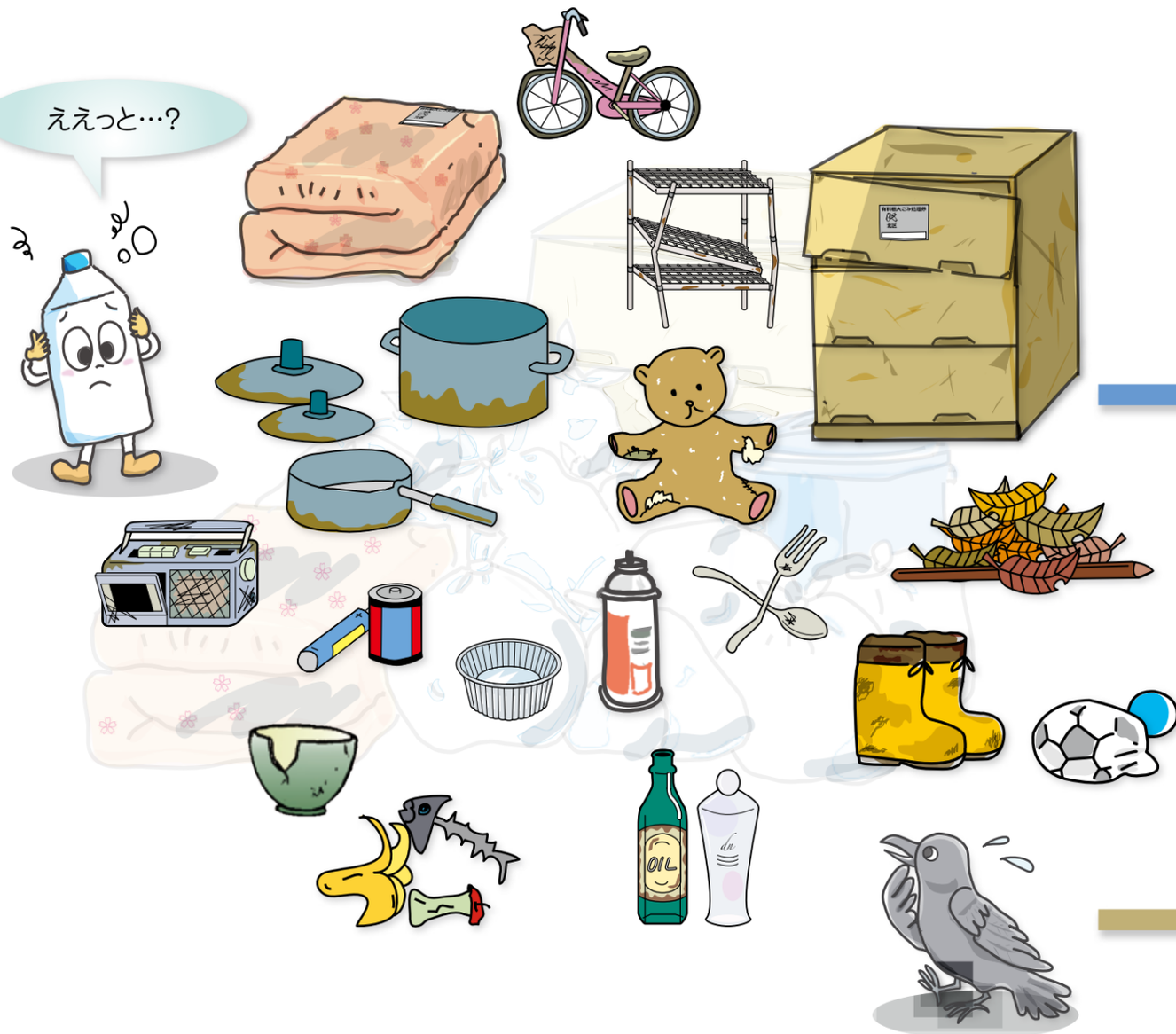


よし、それじゃあ
ごみ処理の旅は
私が案内するよ。

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
見えると
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

※P8にある電池はリサイクル協力店で
回収している。



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!

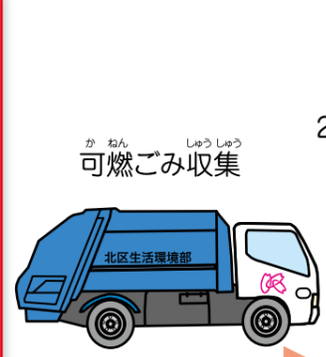


多く出される
粗大ごみ

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)



23区内に21か所
清掃工場



不燃ごみ
(もやせないごみ)



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

可燃ごみをもやして熱から電気を作り、小学校などで使います

資源化できなかった残りを運ぶ

粗大ごみ
(おおきなごみ)



金属資源
粗大ごみ中継所
金属が多く含まれるものを選別します

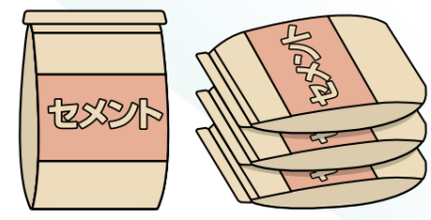
1回でたくさん運べるように粗大ごみをつぶしてのせられる大きな車に積み替える



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い、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、地域の温水プールおんすいプールの水を温めることにも使われています。

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。

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



資源化施設
灰を高温でと化した後、ゆっくり冷やして石のようなスラグにします



可燃ごみの灰

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

小さくなった不燃ごみ

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

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

埋立処分場へ

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

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!

中央防波堤
外側埋立処分場
新海面処分場

A 埋立処分場は
ここにあるよ

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、
もやしたりくだいたりして
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CO₂(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。

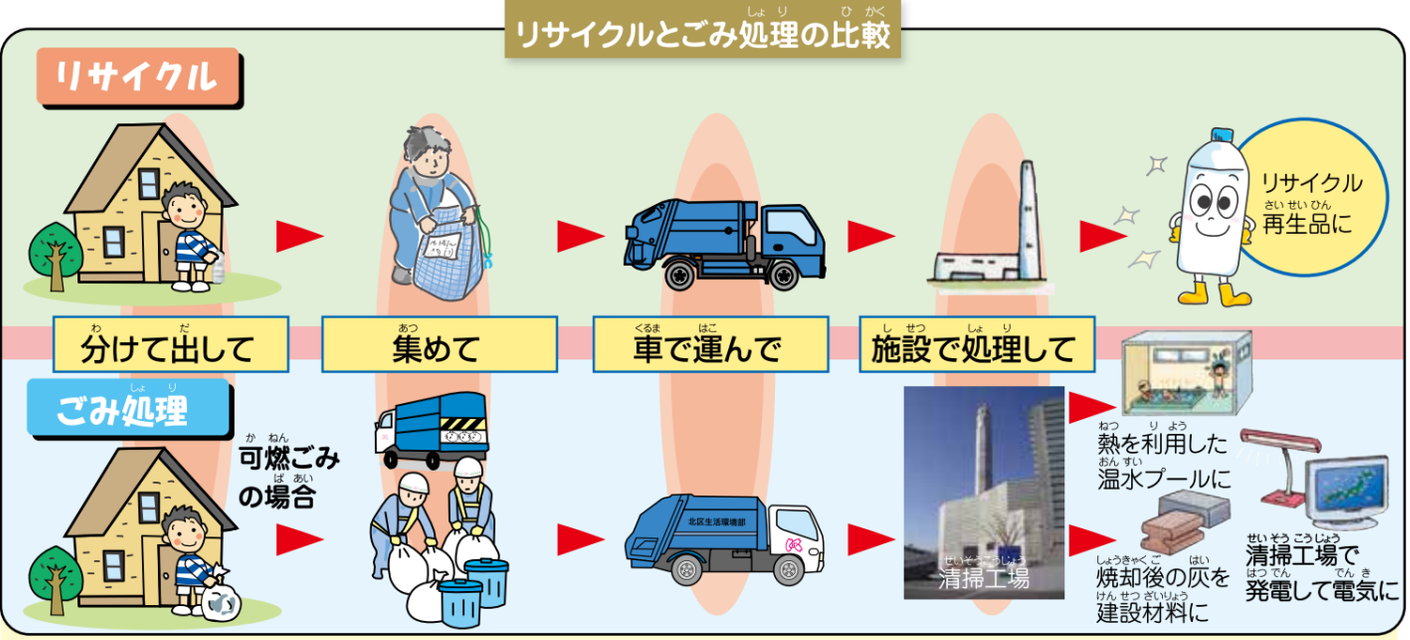
じゃあきちんと分けてどんどんリサイクルだ!

あれっ どうしたの?

リサイクルはたしかに大切なんじゃ。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。



ええっと… 「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人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!

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

1 2 3

お家でやってみよう!

(下の欄にごみを減らすために家で挑戦したいことを書いてね)

ごみを作らない

例) ごはんは残さず食べる (ヒント: 3、4ページを見てね)

くり返し使う

例) つめかえの商品を使う (ヒント: 5、6ページを見てね)

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: 7、8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472万トンの食品ロスが
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やすい食べ物に
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いう食べ物に
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?

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。



もらい物のレトルト食品や
缶詰があまっちゃいそう…

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>

北区で働く清掃車とリサイクル・清掃施設

ごみや資源を運んでいるおもな車の紹介



小型プレス車 まちで一番よく見かける清掃車が、小型プレス車だ。そのヒミツを見てみよう！

後ろから見たところ ここからごみを積む

ごみを降ろすところ 荷箱の後ろが開いて、ごみを押し出す

ごみを積んだ時の荷箱の中の様子 圧縮板がごみを小さくつぶす

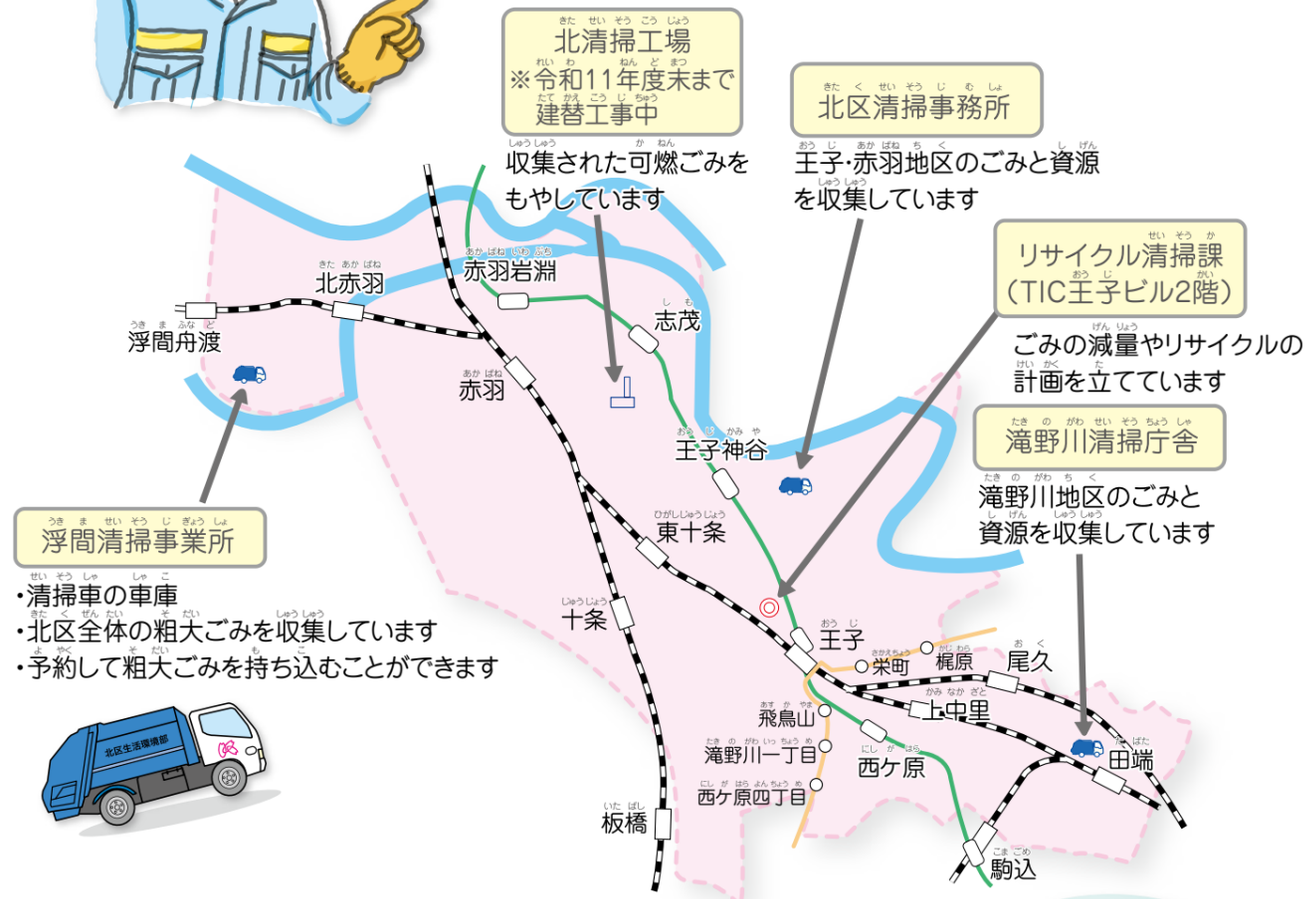
ごみを押し出す時の荷箱の中の様子

車の長さ…5.25m
 車の幅…1.85m
 車の高さ…2.4m
 積めるごみの量…約1.5t (可燃ごみ)
 *標準的な車の大きさです

環境のことを考えたハイブリッド車もあるよ！



これが北区のごみや資源を集める仕事に
関係する施設だよ。
みんな、知っているかな？



みんな一生けん命聞いているね！

清掃事務所では環境学習もしているよ！

清掃事務所では、北区の小学校や保育園・幼稚園などで清掃車の中身が透けて見える「スケルトン車」などを使って清掃車のしくみを説明したり、ごみや資源のお話をする「環境学習」もしています。小学校では、DVDによる映像などを使って北区のごみ処理の流れを説明します。保育園や幼稚園では、DVDによるアニメーションを使ったごみを減らす工夫の説明や、集積所のごみとカラスを題材にしたお芝居をしています。



環境学習のようす



楽しそうだね！

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
※休館日は右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(P24)



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?



エコー広場赤羽活動コーナー

住所:赤羽1-1-38 赤羽区民事務所内
電話:03-6677-4440

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。

富士見橋エコー広場館

住所:田端5-16-1
電話:03-3824-3196

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6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!

<p>優秀賞</p> <p>王子小学校 生駒 柑夏さん</p>	<p>優秀賞</p> <p>王子第三小学校 早川 実莉さん</p>	<p>優秀賞</p> <p>豊川小学校 坂本 楓華さん</p>	<p>優秀賞</p> <p>十条小学校 川畑 心美さん</p>
<p>優秀賞</p> <p>岩淵小学校 木下 愛梨さん</p>	<p>優秀賞</p> <p>なでしこ小学校 高平 りのさん</p>	<p>優秀賞</p> <p>都の北学園 鈴木 紫文さん</p>	<p>優秀賞</p> <p>浮間小学校 李 洙亜さん</p>
<p>優秀賞</p> <p>滝野川小学校 平原 飛鳥さん</p>	<p>優秀賞</p> <p>田端小学校 鵜飼 咲里さん</p>	<p>優秀賞</p> <p>滝野川もみじ小学校 野津 奏馬さん</p>	<p>優秀賞</p> <p>聖学院小学校 澁谷 遥馬さん</p>

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

➡ 北区清掃事務所 作業第一係
☎03-3913-3141

古布の回収について

➡ 北区リサイクル清掃課
☎03-3908-8538

その他リサイクルについて
(紙パック・発泡トレイなど)

➡ 北区清掃事務所 事業管理係
☎03-3913-3077

北清掃工場について

➡ 東京二十三区清掃一部事務組合
☎03-6238-0613

埋立処分場について

➡ 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 6-1-124

発行

北区生活環境部リサイクル清掃課
北区生活環境部 北区清掃事務所