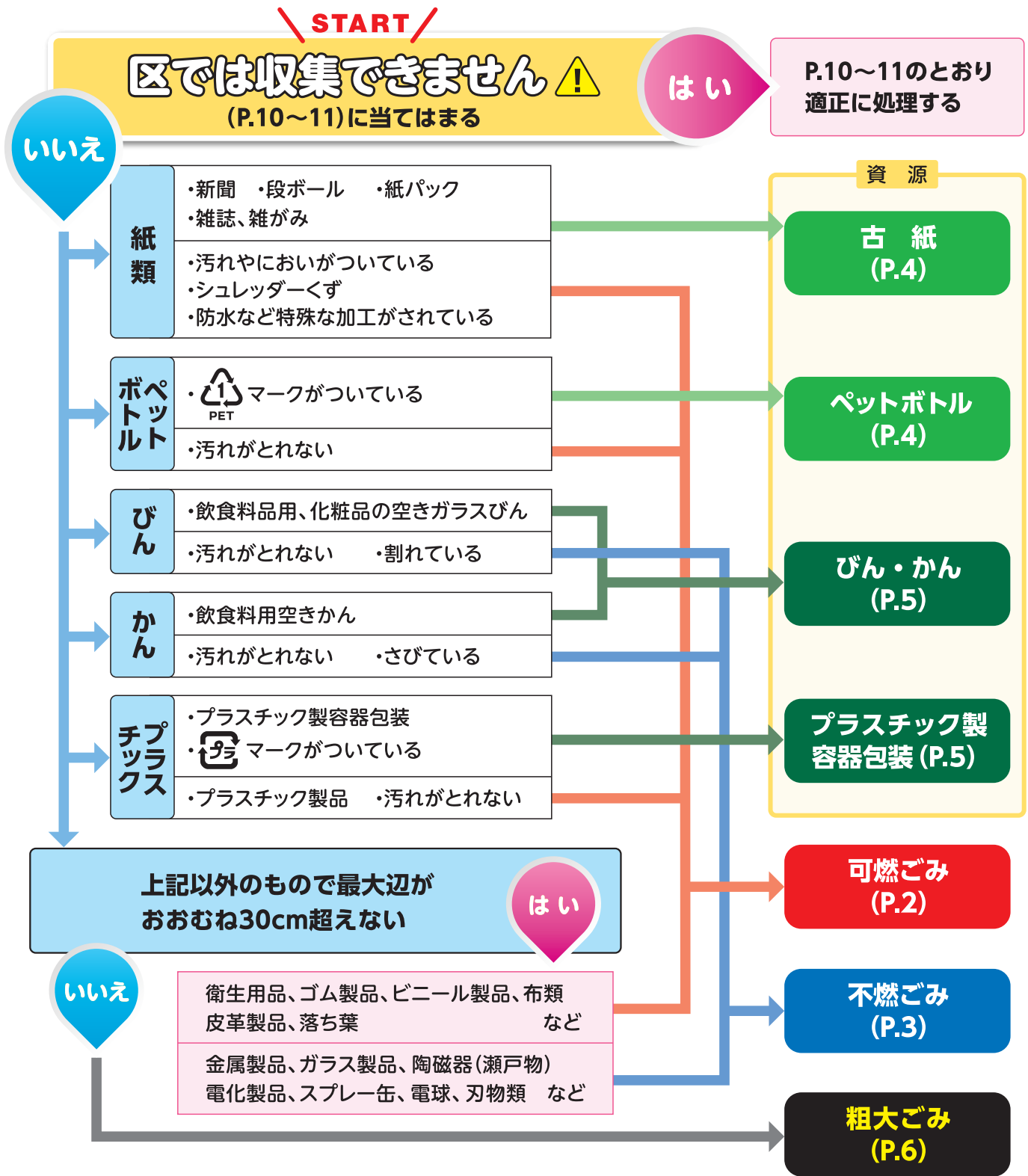


分別フローチャート ～分別のポイントとリサイクル～

- 可燃
- 不燃
- 古紙
ペットボトル
- びん・かん
プラスチック
製容器包装
- 粗大
- 事業系
- 拠点回収
- 区では収集
できません
- フローチャート/
分別に迷うもの
- 正しい分別に
ご協力を!/
ごみを減らそう
- 資源の
ゆくえ
- 清掃事務所
からの
お知らせ
- 収集曜日
一覧
- 問い合わせ
先等一覧



・ 分別のポイント ・

古紙

- ・紙できていてもリサイクルできないものもたくさんあるよ。分別方法をしっかり確認しよう!
- ・種類ごとの分別が必要だよ!

びん・かん

- ・中身が入っていると回収できないよ!中身が残っている場合は取り除いて、水ですすいであらしてね。
- ・びんのふたは取って出してね!
- ・缶詰のふたや、空きかんのタブはかんと一緒に出してね!

ペットボトル

- ・識別表示マーク でペットボトルか判断してね!
- ・吸い殻などの異物を入れないで!
- ・キャップとラベルをはずし、水ですすいでね!

プラスチック製容器包装

- ・識別表示マーク でプラスチック製容器包装か判断してね!
- ・簡単に汚れを落としてから出してね!
- ・小袋が大袋に入っていると分別作業の妨げになるよ。袋を二重にしないでね!

分別に迷うもの



最大辺がおおむね**30cmを超えるもの(220cm以内)**は**粗大ごみ**です。

50音	品目	種別	50音	品目	種別	50音	品目	種別			
あ	油(液状のまま)	拠点回収	し	シュレッダーくず	可燃	は	バット(野球用)	粗大			
	油(固めたもの)	可燃		消火器	収集不可		発泡スチロール	プラ			
	アルバム	可燃		食品用保存袋・容器	可燃		花火(水に浸して)	可燃			
	アルミホイル	不燃		除湿剤容器(水を捨てて) (シートタイプは可燃)	プラ		刃物類(厚手の紙等に包んで)	不燃			
い	石	収集不可	食器類(ガラス製・陶磁器)	不燃	ハンガー(金属製・針金)	不燃	ひ	ハンガー(プラスチック製・木製)	可燃		
	一斗缶(菓子類)	かん	食器類(プラスチック製)	可燃	ビデオテープ	可燃					
	一斗缶(食用油・オイル・塗料) (中身を使い切って)	不燃	スーツケース	粗大	ビデオデッキ	粗大					
	衣類	可燃 拠点回収	砂	収集不可	布団	粗大					
う	インクカートリッジ(使用済み)	可燃 拠点回収	す	スプレー缶	不燃	ふ	布団カバー(裁断して)	可燃			
	植木鉢(プラスチック製)	可燃		スポンジ	可燃		ブロック	収集不可			
え	植木鉢(素焼き・陶器製)	不燃		炭(活性炭)	可燃		風呂のふた	粗大	へ	ペットのトイレシート	可燃
	園芸用支柱	粗大		体温計(水銀使用)	拠点回収		ヘルメット	可燃 粗大			
お	おむつ(汚物はトイレに流す)	可燃	体温計(電子)	不燃	ペンキ	収集不可	ほ	便座		粗大	
	温度計(水銀使用)	拠点回収	体重計	不燃	ホース(裁断して)	可燃					
か	カーテン(裁断して)	可燃	タイヤ(自動車・オートバイ)	収集不可	ホースリール	粗大		ま	ボール(各種スポーツ用)	可燃	
	カード類	可燃	タイヤ・チューブ(自転車)	可燃	ポット(魔法瓶)	不燃					
	カーボン紙	可燃	タイヤチェーン(金属製) (収納ケースを含む場合は粗大)	不燃	ポリタンク(最大辺30cm以上)	粗大					
	貝殻	可燃	タイヤチェーン(金属製以外) (収納ケースを含む場合は粗大)	可燃	保冷剤	可燃					
	懐中電灯	不燃	卓上コンロ	不燃	マッチ(水に浸して)	可燃	み	マグネットシート	不燃		
	カイロ	不燃	脱臭剤容器(中身を捨てて) (中身と分離できないものは可燃)	プラ	窓付き封筒(窓は外して)	古紙					
	傘	不燃	土	収集不可	ミシン	粗大					
	カセットボンベ	不燃	杖	粗大	密閉保存容器(プラスチック製)	可燃					
	き	紙コップ・皿	可燃	つ	テニスラケット	粗大	も	毛布	粗大		
		紙パック飲料用(裏が白いもの)	古紙		電気カーペット	粗大		や	物干し竿・物干し台	粗大	
		紙パック飲料用(裏がアルミのもの)	可燃		電気コード	不燃 拠点回収			薬品(農薬・劇薬)	収集不可	
		ガムテープ(紙・布・ビニール製)	可燃		電気毛布	粗大			ライター	不燃	
ガラス製品(耐熱性を含む)		不燃	電球(購入時のケースが紙に包んで)	不燃	ら	ラップの芯	古紙				
革製品(かばん・靴・服など)		可燃	電池(乾電池・リチウム一次電池)	不燃		レコード盤	可燃				
緩衝材(気泡緩衝材など)		プラ	電池(充電式(二次)電池)	収集不可		レシート(感熱紙)	可燃				
乾燥剤(脱酸素剤を含む)		不燃	電池(ボタン電池)	収集不可		レンガ	収集不可				
く		木の枝・幹(直径10cm・長さ50cmまで)	可燃	て	灯油	収集不可	ろ	ロープ・梱包紐(裁断して) (麻・ポリエステル製)	可燃		
		薬の錠剤シート(中身を出して)	プラ		トースター	不燃 粗大		ぬ	ぬいぐるみ	可燃 粗大	
け		靴	可燃		塗料	収集不可			ね	粘土(紙製・油製)	可燃
		蛍光灯・管	不燃		塗料のスプレー缶	不燃				は	バインダー(プラスチック製)
こ	化粧品のびん	びん	と	ぬいぐるみ	可燃 粗大	は	バケツ(金属製)				不燃 粗大
	ゴルフクラブ・バッグ	粗大		粘土	可燃		バケツ(プラスチック製)	可燃 粗大			
し	コンクリート片	収集不可		ぬ	ぬいぐるみ		可燃 粗大	は	バッテリー		収集不可
	シーツ(裁断して)	可燃			ぬいぐるみ		可燃 粗大		は	バッテリー	収集不可
	CD・CDケース	可燃	ぬいぐるみ		可燃 粗大	は	バッテリー			収集不可	
	湿布薬	可燃	ぬいぐるみ		可燃 粗大		は			バッテリー	収集不可
	自転車カバー(裁断して)	可燃	ぬいぐるみ	可燃 粗大	は			バッテリー		収集不可	
	写真	可燃	ぬいぐるみ	可燃 粗大				は	バッテリー	収集不可	
砂利	収集不可	ぬいぐるみ	可燃 粗大	は		バッテリー			収集不可		



区公式ホームページも
ご参照ください。



可燃 …P.2 不燃 …P.3 古紙 …P.4 ペットボトル …P.4 びん・かん …P.5 プラ …P.5 粗大 …P.6 拠点回収 …P.8-9 収集不可 …P.10-11

分別に迷ったら、管轄の清掃事務所またはごみ減量対策課へ相談してください。

正しい分別にご協力を!

可燃

不燃

古紙
ペットボトル

びん・かん
プラスチック
製容器包装

粗大

事業系

拠点回収

区では収集
できません

フローチャート/
分別に
迷うもの

正しい分別に
ご協力を!
ごみを減らそう

資源の
ゆくえ

清掃事務所
からの
お知らせ

収集曜日
一覧

問い合わせ
先等一覧

危険物の混入防止

! 発火事故が起きています

プラスチック製容器包装に混入していた「リチウムイオン電池」を原因とする火災が、リサイクル工場で発生しました。混入した「リチウムイオン電池」は、破袋や圧縮する際に発火し、プラスチックに燃え移ることで大規模な火災につながります。

【リサイクル工場の火災写真-例-】

【発火原因となるリチウムイオン電池】



出典：日本容器包装リサイクル協会

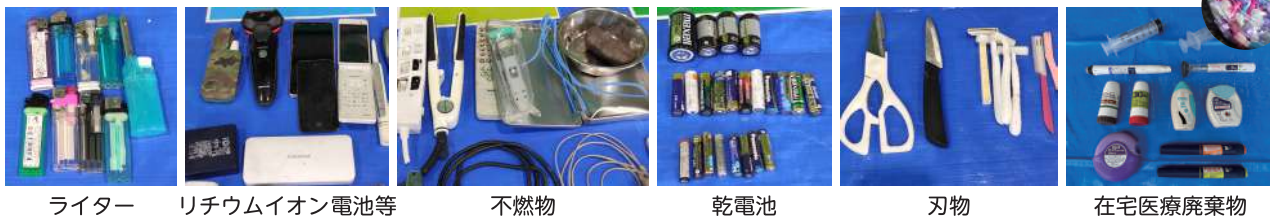
不燃ごみでは、スプレー缶とライターが正しく分別されず、1つの袋に混在していたことが原因で火災が発生しました。スプレー缶・カセットボンベ・ライターは、他の不燃ごみとは別の袋に種類ごとに分けて出す必要があります。**事故防止のため、正しい分別にご協力をお願いします。**



! 危険物が混入しています

ごみ・資源の中にはリチウムイオン電池のほかにも、正しく分別されずに排出された危険物が混入していることがあります。収集作業員や選別作業員のケガや事故の原因になりますので、正しい分別のルールを守りましょう。

【プラスチック製容器包装に混入していた危険物】



注射針

※上記の危険物の正しい分別方法は、「不燃ごみ」(P.3)、「区では収集できません」(P.10-11)をご覧ください。在宅医療廃棄物は、「可燃ごみ」(P.2)もご覧ください。

また、二重袋による排出は危険物の発見を防げますのでお止めください。



杉並区の分別状況

区のごみの分別状況を調査する「令和5年度家庭ごみ排出状況調査」によると、可燃ごみの中に約13%の資源物が混入しており、特に多かったものは紙類でした。

令和4年度の可燃ごみ量にあてはめると、約11,000tもの資源物が混入していたこととなります。分別を徹底し、資源として循環させましょう!

ちなみに! 令和4年度の区民一人1日当たりのごみ量は、23区で一番少ない451gリニアールでした。3Rを心がけ、さらなるごみの減量を図りましょう!



捨てる前にご利用ください!

「リサイクルひろば高井戸」 ☎ 03-3331-4360

使えるものはリサイクル!

家庭から要らなくなった生活雑貨や食器、衣料品などの寄付を受け、必要とする人に安くお売りするリユースショップです。まだ使える品物を再利用することで資源の有効活用やごみの減量に役立っています。詳細はお問い合わせください。



ごみを減らそう ~3Rを実践しよう~

スリーアール

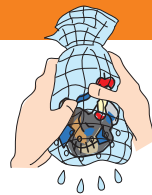


「3R」とは、ごみを減らす取り組みのことです。
ごみを減らし、資源を大切に使い、環境にやさしい社会にしましょう。

1 Reduce リデュース ごみを出さない

ごみ・資源の発生抑制

- 余分な包装は断ろう!
- 生ごみは捨てる前にぎゅっと「ひとしぼり」



ワンウェイプラスチックの削減

- マイバッグ、マイボトル、マイカップを使おう!
- 簡易包装、紙製包装の商品などを選ぼう!



食品ロスの削減

- 必要な分だけ購入して、残さず食べよう!
- 食材の過剰除去をせず、無駄なく使おう!
- 家庭で使いきれない未利用食品は、フードドライブ(P.9)を利用しよう!
- 食品ロスの削減に取り組んでいる「食べのこし0応援店」を応援しよう!
- フードシェアリングアプリ「TABETE」を活用しよう!



不要な
とこだけを
カット!

※区では、「TABETE」を運営する(株)コークッキングと食品ロス削減協定を締結しています。

「食べのこし0応援店」
一覧はこちら

「TABETE」については
こちら

区の「食品ロスの削減」
についてはこちら

2 Reuse リユース すぐに捨てずに繰り返し使う

- 壊れたものは修理して使おう!
- 必要としている人に譲ろう!
- 詰め替えできる商品を選ぼう!
- ものを最後まで大切に使おう!
- フリーマーケットやリサイクルショップを利用しよう!

3 Recycle リサイクル 資源として再生利用

資源を正しく分別

- 資源は正しく分別して出そう!
 - スーパーなどの店舗回収を利用しよう!
- ### リサイクル製品を利用しよう
- 積極的にリサイクル製品を利用しよう!

mottECO(モtteコ)とは?

～まずは、おいしく、適量を、残さず食べきる。食べきれなかったらモtteコ!～

「mottECO」とは、環境省が提唱する、飲食店で食べきれなかった料理を「お客様の自己責任で」持ち帰る行為の愛称です。「mottECO」の名前には「もっとエコ」「持って帰ろう」というメッセージが込められています。

区では、令和5年度から、事業者と協力して食べ残し持ち帰りの普及・啓発を図る「mottECO 普及推進モデル事業」を実施しています。食中毒のリスクを十分理解した上で、食品ロスの削減として、まずは身近なお店で「mottECO」に挑戦してみてください。



「モttアイナイ」ってカッコいい! ~未来のためにできることから始めよう~



「モttアイナイと思えることはカッコいい」をコンセプトに環境学習動画を作成しました。「ごみの減量」、「食品ロス」、「3R(スリーアール)」の3本立てです。ご家族やお友達同士でお気軽にご覧ください。(QRコードからご覧ください。)



YouTube
にて公開中!!



可燃

不燃

古紙
ペットボトル

びん・かん
プラスチック
製容器包装

粗大

事業系

拠点回収

区では収集
できません

フローチャート/
分別に
迷うもの

正しい分別に
ご協力を!
ごみを減らそう

資源の
ゆくえ

清掃事務所
からの
お知らせ

収集曜日
一覧

問い合わせ
先等一覧