

資源ごみ 金属類の分け方・出し方 (毎月1回収集)

一部地域を除く

だせるもの

カン類

※材質表示マーク



アルミ缶

飲料用、酒類、特定調味料

※材質表示マーク



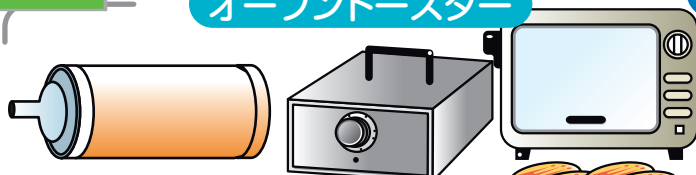
スチール缶

資源ごみ指定袋

カン類とその他の金属に分けて、**資源袋(透明)**へ入れてください。

- ※アルミとスチールを分けて出す必要はありません。
- ※アルミとスチール以外は混ぜて入れないでください。
- ※タバコの吸い殻は絶対に入れしないでください。
- ※空きカンは中身を出して、中を軽く水洗いしてください。

オーブントースター



スプレー缶など

中身を使い切る

その他金属

紙箱は紙類へ (9頁参照)



ドライバー

鉄くず・ホーロー鍋など

包丁、ナイフ

ご注意



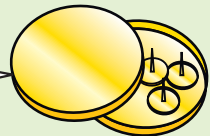
厚紙で包むなど切れないようにして、**刃物と表示**してから透明袋へ。

袋に入らない大きいごみは、粗大ごみに持ち込んでください。



燃料缶、塗料缶は市で収集できませんので、販売店に引き取ってもらってください。できない場合は、廃棄物処理業者(有料)に依頼してください。(12頁参照)

画鋏や針は危険なので、缶に入れてから袋へ。



スプレー缶は中身を使い切ってください。



外したキャップやノズルはプラスチック製容器包装へ

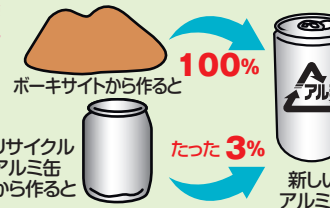


空きカンをリサイクルすれば…?

★アルミ缶…97%削減

回収されたアルミ缶から再生地金を作るエネルギーは、ボーキサイトからまったく新しい地金を作るときのエネルギーのたった3%でOKです。なんと97%ものエネルギーが節約できます。

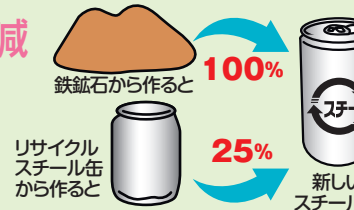
エネルギーが節約できます



★スチール缶…75%削減

回収されたスチール缶のスクラップを使うことで、鉄鉱石から鋼材を製造する場合よりも、エネルギー消費量は75%も削減できます。

エネルギーが節約できます



限られた資源を大切にしましょう

資源ごみビン類の分け方・出し方 (毎月1回収集)

一部地域を除く

だせるもの

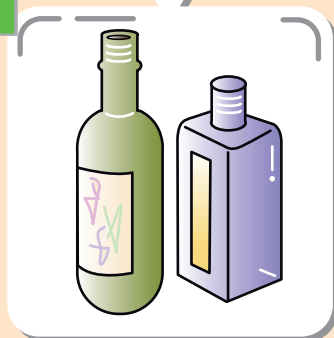


透明のビン

資源ごみ指定袋



茶色のビン



その他の色のビン

透明のビン・茶色のビン・その他の色のビンの3種類の色別に **資源袋(透明)**へ入れてください。

※透明に模様入り、曇りガラスビンは「その他の色」のビンへ。

※ビン類は中身を出し水洗いをしてください。

※割れたビンは、紙などで包み3種類を色別に資源袋へ「**割れもの入り**」と表示をして出してください。

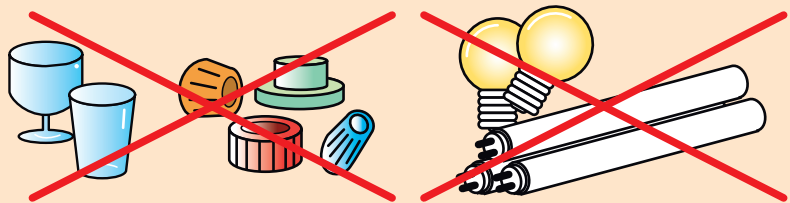
※金属製のキャップは金属類(その他金属)へ、プラスチック製のキャップはプラスチック製容器包装へ分別して出してください。

ご 注 意

空きビンとしてリサイクルできないもの

- 耐熱ガラス製品
- ガラス製の食器
- 蛍光灯・電球
- せともの
- 化粧品のビン
- 汚れのひどいビン

化粧ビン・耐火耐熱ガラス製品は、粗大ごみへ(10頁参照)



絶対に混ぜないでください!

空きビンのリサイクル

「ビン」にはリターナルビン(再利用)とワンウェイビンがあります。

★リターナルビン(再利用)



ビールビンや一升ビン、牛乳ビンなどのように、洗うだけで何度も繰り返し使用できるビンのことです。

ビールビンや、一升ビン、牛乳ビンなどは買ったお店に引き取ってもらいましょう!

★ワンウェイビン(リターナルビン以外)

回収後は砕かれ、カレット(ガラスくず)としてガラスビンの原料などへとリサイクルされます。



リサイクルすれば…?



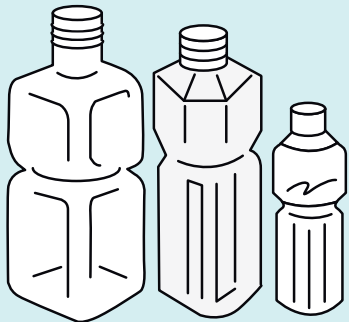
ガラスビンの原料の90%はリサイクルされたカレットです。けい砂・石灰石・ソーダ灰などガラスビンの主原料となる貴重な天然資源が節約できます。

どうして化粧品のビンやガラスコップなどは普通のびんといっしょにリサイクルできないの?

化粧品のビンや、その他のガラス食器などは飲料用などのびんのガラスとは違う成分で作られることが多いからです。成分が混ざり合うと再生されても**欠陥びん**になるからです。

資源ごみ ペットボトルの分け方・出し方 (毎週1回収集)

だせるもの



※材質表示マーク



PETのみ

マークを確認!

飲料用、酒類、特定調味料

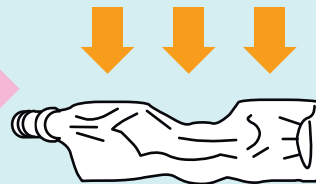
キャップやラベルはプラスチック製容器包装へ



キャップやラベルははずす

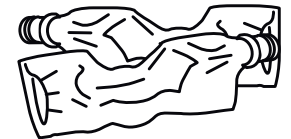


中身を出して軽く水洗いをする



軽くつぶす

資源ごみ指定袋



ペットボトルマークのあるものが対象

飲料用	○乳飲料、ドリンクタイプのはち酵乳、乳酸菌飲料 など ○清涼飲料(コーヒー飲料、茶飲料などを含む)、果汁飲料 など	従来から指定されているペットボトル
酒類	○焼酎、本みりん、洋酒、清酒 など	
特定調味料	○しょうゆ	平成20年4月1日から、指定ペットボトルに追加された5品目 ※ただし、平成21年3月31日迄に製造され ㊿ のマークがあるボトルは、プラスチック製容器包装へ
	○しょうゆ加工品(めんつゆ など) ○みりん風調味料 ○食酢 ○調味酢 ○ドレッシングタイプ調味料(ノンオイル)	

ご 注 意

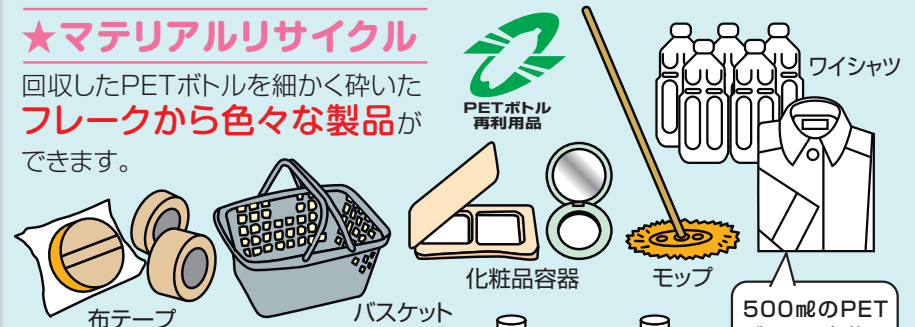
- ラムネは中に入っているビー玉を取り出してください。
- ペットボトルに異物やタバコの吸い殻などが入ったまま出さないでください。(必ず中身を出し、軽く洗ってください。)
- 洗っても汚れのひどいものは、燃えるゴミへ出してください。
- 食用油脂を含むもの(食用油、オイル成分を含むドレッシング等)、香辛料の強いもの(ソース、焼肉のたれ等)、非食品用途全般(洗剤、シャンプー、化粧品、医薬品等)のボトルは、プラスチック製容器包装へ。



リサイクルすれば…?

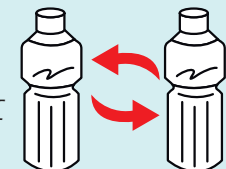
★マテリアルリサイクル

回収したPETボトルを細かく砕いたフレークから色々な製品ができます。



★ボトル to ボトル

回収したPETボトルを化学的に分解してPETボトルの原料に戻します。



500mlのPETボトル5本分のフレークでワイシャツ1枚ができます!

資源ごみ プラスチック製容器包装の分け方・出し方 (毎週1回収集)

だせるもの

※材質表示マーク



マークを確認!

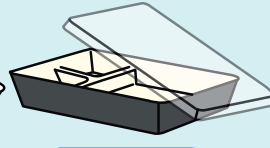
資源ごみ指定袋



玉子ケース



トレイ



弁当容器



チューブ類



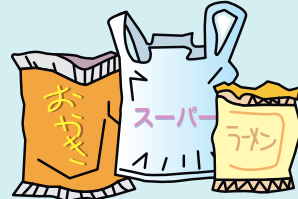
キャップ



ボトル類



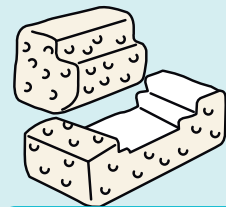
豆腐やプリンなどのプラスチック製の容器



お菓子やスーパーの袋など



カップ麺の容器など



発泡スチロールなど

プラスチック製でできた入れもの(容器)や包むもの(包装)がリサイクルの対象です!

- 中身を出して水洗いしてください。
- チューブ類・ボトル類のキャップをはずしてください。
- 歯磨き粉チューブなど水洗いが困難な場合は、中身を使い切ってから出してください。

ご 注 意

プラスチック製容器包装としてリサイクルできないもの

● 硬質プラスチックでできている

(プラスチック製品自体が商品となっている物)

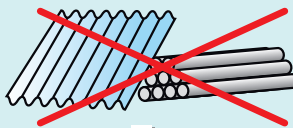
おもちゃ、洗面器、ポリバケツ、三角コーナー、風呂のふた、コップ、ビデオテープ・カセットテープ、ハンガー、プランター、リモコン、洗濯ばさみ、ライター など



粗大ごみへ (10頁参照)

● 塩化ビニールでできている

なみ板、パイプ など



市で収集しないごみ (12頁参照)

● クリーニング袋や汚れのひどいもの



燃えるゴミへ

● 平成20年4月1日から、指定ペットボトルに追加された5品目でのマークがあるボトル



【追加5品目】しょうゆ加工品(めんつゆ など)、みりん風調味料、食酢、調味酢、ドレッシングタイプ調味料(ノンオイル)

ペットボトルへ (7頁参照)

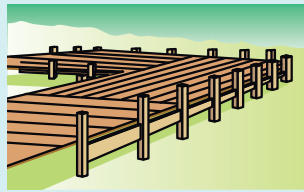
絶対に混ぜないでください!

リサイクルすれば…?

★材料リサイクル

熱で溶かして 再びプラスチック製品に!

- ・建築資材へ(杭、擬木、植木鉢など)
- ・園芸用品・家庭用品などへ



★ケミカルリサイクル

- ① 石炭やコークスの代わりに酸化鉄から酸素をとる還元剤として利用 → 限りある石炭資源を節約
- ② 油化 → 燃料油として利用
- ③ ガス化 → 化学工業やセメントの原料

資源ごみ 紙・布類の分け方・出し方 (毎月2回収集)

一部地域を除く

だせるもの

布類

衣類など

資源ごみ指定袋



汚れがひどいものや、布切れ(端切れ)は、燃えるゴミへ

毛布



資源ごみ袋に入らない毛布は、ひもでしばって、出してください。

濡れた布類はリサイクルができませんので、乾かして出してください。
・ガムテープや針金などひも以外のものは使用しないでください。

布団、じゅうたんは、粗大ごみへ (10頁参照)

紙類

新聞・チラシ



・チラシも一緒に出してください。

ダンボール・菓子箱・紙製衣装ケースなど



・菓子箱や紙製衣装ケースなどの厚紙も一緒に出してください。

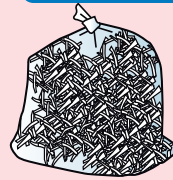
雑誌・カタログ・教科書・辞典など



・新聞チラシやダンボール以外の紙類

紙くす

シュレッダー紙は、他の紙と混ぜないこと



資源ごみ指定袋

汚れている紙くす・感熱紙は、燃えるゴミへ



紙くす
トイレトペーパーやラップの芯



飛散しないよう、資源ごみ袋または紙袋に入れる

飲料用紙パック



【ご注意】
・内側アルミやストロー付注ぎ口キャップ使用の紙パックは、燃えるゴミへ



洗って



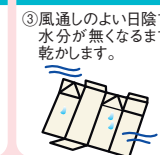
①中身を水洗いして、水をきります。

開いて



②パックを切り開いて、1枚の板紙にします。

乾かして



③風通しのよい日陰で水分が無くなるまで乾かします。

・紙類は、ひもで十文字にしぼって、出してください。
・ガムテープや針金などひも以外のものは使用しないでください。
・雨天の場合、紙類は資源ごみ指定袋に入れてください。

汚れがひどいものは、燃えるゴミへ

ご 注 意

きん き ひん
禁忌品

紙の原料にならない「禁忌品」は古紙の中には混ぜないでください。「禁忌品」を混ぜないことで、紙の原料としての古紙の価値は高まり、良質な紙に再生されるのです。

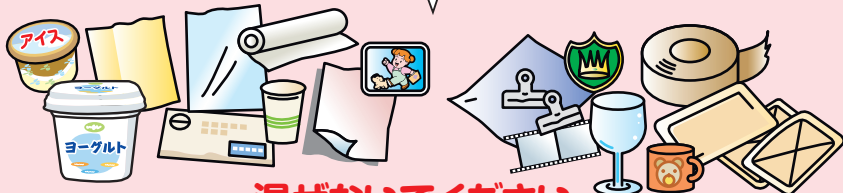
紙

- ◆フィルム付封筒
- ◆ビニールコート紙
- ◆ワック加工品
- ◆油紙
- ◆写真
- ◆合成紙
- ◆防水加工紙
- ◆捺染紙(昇華転写紙…アイロンプリント等)
- ◆感熱発泡紙
- ◆感熱紙
- ◆裏カーボン紙
- ◆ノーカーボン紙
- ◆アルミ付き紙パック

紙以外

- ◆粘着テープ類
- ◆ワッペン類
- ◆ファイルの金属
- ◆金属クリップ類
- ◆フィルム類
- ◆発泡スチロール
- ◆セロハン
- ◆プラスチック製品
- ◆ガラス製品
- ◆布製品

材質に応じて、燃えるゴミ、金属類、粗大ごみへ



混ぜないでください。

リサイクルすれば…?

古紙

●ダンボール



ダンボール箱、紙筒など

●雑誌

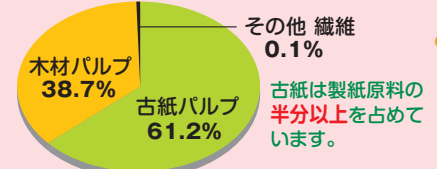


ボール紙、絵本など

●新聞



新聞紙、週刊誌、印刷用紙など



古紙は製紙原料の半分以上を占めています。

●コピー用紙



●紙パック



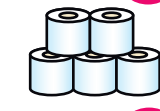
トイレトペーパー、ティッシュペーパーなど

ご存じですか?

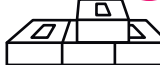
1リットル入りの牛乳パック 30枚で



5回再生



3-4箱再生



現在年間2億個のトイレトペーパーが再生されています

分別するのは、このような紙製品の原料として、利用されるからです。