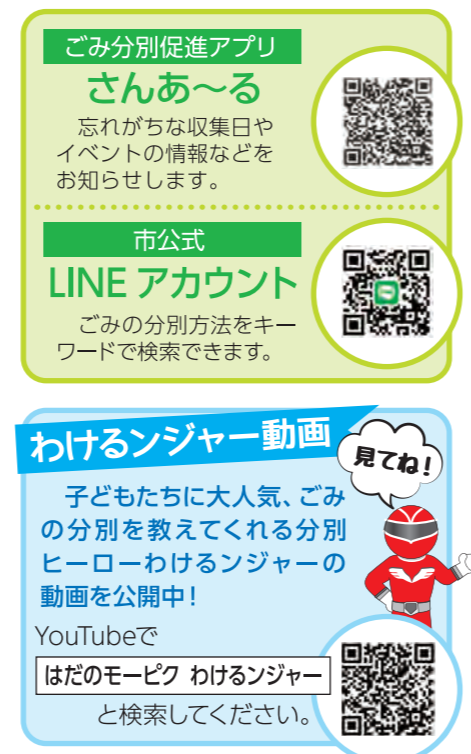
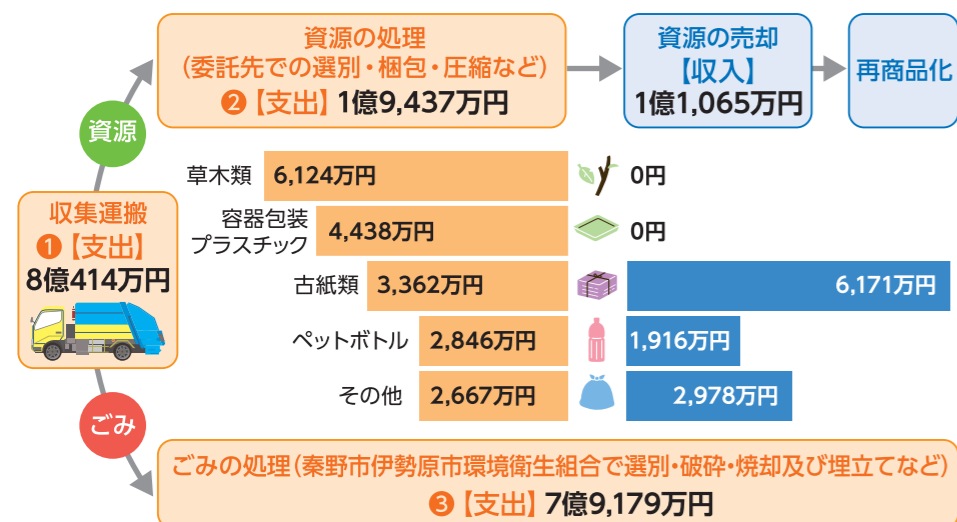


数字で考えるリサイクル

リサイクルは天然資源の使用を抑制し、ごみを減らすことで環境負荷を低減しますが、お金もかかります。下図は令和3年度の資源とごみの処理にかかった費用と資源の売却で得た収入を示しています。



災害時のごみの出し方

3つのポイント

大きな災害が発生した場合、大量のごみが発生します。早期復旧・復興のためには、迅速なごみ処理が必要不可欠です。また、ごみの分別をすることで、処理期間が短くなり、火災、悪臭や害虫の発生抑制にもなります。

そのため、災害時のごみ出しは次の点に留意してください。

- 1 平時と分け方・出し方が違う**
通常と異なる分け方・出し方をご案内します。また、分別していないものは受付できません。
 - 2 ホームページ等から情報を得る**
市ホームページ、ごみ分別アプリ「さんあ～る」、市公式LINEアカウント、チラシ（避難所や公民館等で掲示・配付）、広報紙・広報車、防災行政無線により処分方法をお知らせしますので情報を入手してください。
 - 3 道路、公園等には出さない**
復旧・復興の妨げとなり、火災、悪臭や害虫の発生につながるため、市がお知らせする場所以外に出さないでください。



コツを押さえて ストレスフリーのごみ分別をしよう!

毎日の分別がもっと簡単にできるよう、分け方、出し方のコツをお伝えします

分別は大きさと素材から確認

大きさで
分ける

たて・よこ・高さのどこか1つでも
50cmを超える?

いいえ

はい

素材で
分ける

全体の半分以上が
金属・陶器・ガラスでできている?

いいえ

はい

資源に該当しないか確認

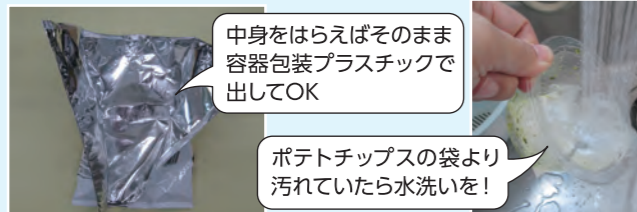
容器包装プラスチック 容器包装プラスチック



プラマークがあれば
容器包装プラスチック

△汚れがあれば水洗い

※洗わなくても出せる限界例はポテトチップスの袋



△プラマークがないものは可燃ごみへ

容器包装リサイクル法では、企業に対し、生産者責任としてリサイクル費用の負担が義務付けられており、該当する容器包装プラスチックにはプラマークが付けられています
プラマークのない文具やおもちゃなどは可燃ごみへ

容器包装プラスチック

ペットボトル



調味料の容器は
ペットボトルマークの確認を

△ラベル・キャップを外して中を
水洗い

お店や自販機のごみ箱に捨てる場合と
リサイクルの方法が違うからだよ

可燃ごみ

△可燃ごみとして出せる限界例

アルミホイルは可燃ごみ。なべ焼きうどんのアルミの容器もOK
これより厚いアルミは不燃ごみへ

△電池、ライター、スプレー缶は火災や爆発事故のおそれがあるため絶対に入れないで

粗大ごみ

環境資源センターへ自己搬入or戸別収集の申込
※大きさに関わらず不燃ごみになる例外あり
(傘、野球のバットなど)

冷蔵庫・冷凍庫・エアコン・テレビ・洗濯機・乾燥機
郵便局でリサイクル料金を支払ってから
指定引取場所(市外)へ搬入or
販売店や回収協力店へ依頼

パソコン

メーカー、リネットジャパン
リサイクル株に依頼or
環境資源センターへ持ち込み

電池の話

種類によって出し方が違います

乾電池・リチウムコイン電池

薄型で
型番がCR、
BRで始まる



ボタン電池

回収協力店へ
型番がLR、SR、
PRで始まる

小型充電式電池

右のマークがあれば
回収協力店 or
環境資源センターへ



小型充電式電池が内蔵
された製品の場合、製品
に表示されています
(右図は電動ハブラシの例)



△マークがない場合や、
分解したり変形した電池は出せません
(メーカーにご相談ください)

△車やバイクのバッテリーは専門業者へ依頼

資源物 カン・ビン

空き容器のカンやビン
カンは飲食料のカン、
ビンは飲食料のビンのほか、
のみ葉や化粧品のビンが対象

蛍光灯など

決められた種類の有害物等
蛍光灯、使用済みスプレー缶、乾電池、
リチウムコイン電池、水銀式体温計、水銀式
血圧計、使用済み使い捨てライターが対象

小型家電

小型の家電製品
(15cm×30cmまで)
△コード類もOK(ひもで束ねる)
△電池は外して分別する



不燃ごみ

金属、陶器、ガラスなど不燃性のもの
※大きさに関わらず粗大ごみになる例外あり(掃除機、電子レンジ、ミシンなど)
△全部が不燃性の素材でできていなくてもOK
可燃と不燃が組み合わさったものは割合の多い方に分別

資源物 古紙類

種類ごとに新しい紙に再生するため、分別の徹底をお願いします
※紙の種類によって、品目名の右に示すように
売却価格が異なります(市場価格のため変動あり)

資源の売却収入は
ごみ処理費用に
充てられます!

新聞

17円/kg

△ほとんどの紙は資源!
例外としてシール、写真、和紙、絵の具や油で汚れた紙などは可燃ごみへ

雑誌類

15円/kg

△雑誌以外もOK
・本、ノート、コピー用紙など、のりやホチキスで綴じられたものもOK
・紙袋、包装紙、封筒(窓付封筒含む)、はがき(圧着はがき含む)もOK
△雑誌類にその他紙を入れないで

段ボール

18円/kg

△段ボールに段ボールを差し込んでOK
△テープ、ホチキスはできるだけ外す

牛乳等 紙パック

17円/kg

△注ぎ口のプラスチックはついたままでOK
(できれば取る)
△裏が白いもの以外はその他紙へ

資源物 衣類・布類

衣類は海外へ輸出され、
古着として使用されます

△まだ誰かが
着られそうな服は
衣類・布類でOK

△シーツ、カーテン、タオルのほか、
ぬいぐるみ、かばんもOK

△古着に適さないもの等は
可燃ごみor粗大ごみへ

△可燃ごみへ
ボタンが取れたり汚れや破れがある服
羽毛や綿が入ったもの(ダウンジャケット、
まくら、座布団、綿の入った敷パッドなど)
使用した下着・靴下、制服、作業着

△粗大ごみへ
布団、毛布

資源物 廃食用油

食用の油が対象

△ペットボトル等に入れ、キャップを
しっかりと締めて出す

草木類

チップ化し、製紙工場のボイラー
燃料等になります

草類、剪定枝、落ち葉、切花、竹、わら

△チップの品質を保つため、野菜くずや果実、
加工された木材は可燃ごみへ
(大きさにより粗大ごみ)



可燃ごみで一番多い 「生ごみ」の減量・資源化は、できることから ひと工夫

①食品ロスの削減(おいしく食べてなくそう、食品ロス)

買すぎない、作りすぎない、賞味期限などが近いものは早めに食べきりましょう

②生ごみの水切り

生ごみの約8割は水分なので、ギュッとひと絞りしてから出しましょう

③生ごみ処理機の使用や庭に埋めるなどの減量・資源化

生ごみ処理機を使って減量・資源化、あるいは庭に埋めるなど堆肥にして資源化しませんか?
堆肥を家庭菜園などで使用したら食の資源循環が実現!

このほか、消火器、ブロック、建材など市では扱えないごみもあります

分別ガイドを確認しても不明な場合、環境資源センター(82-4401)へお問い合わせください