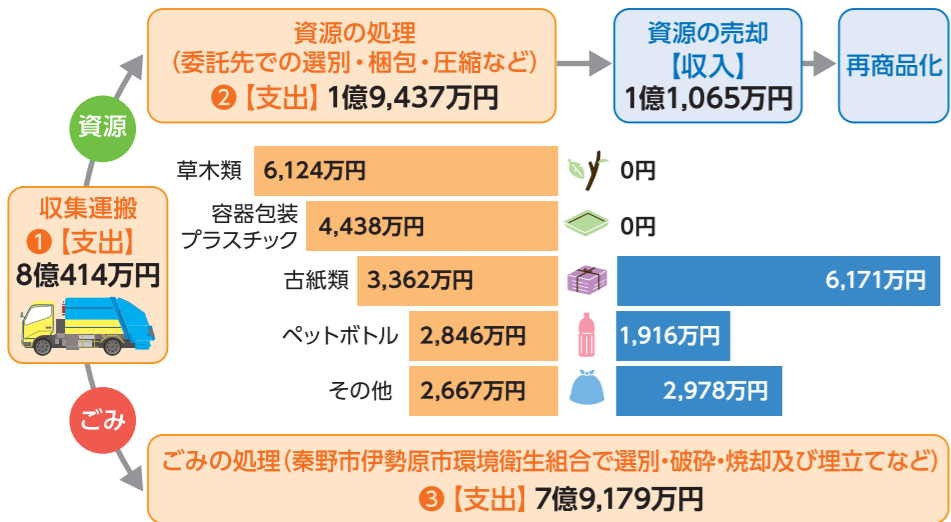


数字で考えるリサイクル

資源とごみの処理費用について

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。



ごみ分別促進アプリ

さんあ〜る

忘れがちな収集日やイベントの情報などをお知らせします。



市公式 LINE アカウント

ごみの分別方法をキーワードで検索できます。



わかるンジャー動画

子どもたちに大人気、ごみの分別を教えてくれる分別ヒーローわかるンジャーの動画を公開中!

YouTubeで

はだのモービク わけるンジャーと検索してください。



事業者の方へ 秦野市・分別リサイクル優良事業所及び優良収集運搬許可業者認定制度

認定を受けませんか?

事業系ごみの減量のため、適正処理や資源化の推進に積極的に取り組む事業者を認定しています。減量の取組内容を市ホームページ等で紹介します。

主な登録条件

- ・分別の徹底 (従業員への周知) ・適正処理の徹底 (廃プラ等)
- ・発生抑制 (包装、廃棄ロス削減) ・資源化の推進 (生ごみ、古紙等)

新たに認定

株式会社エクセル

品目ごとの分別及び資源化の徹底及び従業員への周知



秦野ガス株式会社

・小学校の出張授業「エコクッキング」で食品ロス削減を啓発
・分別の徹底を従業員に周知



工夫している 収集場所のご紹介 茨沢相互住宅自治会

収集場所を清潔に保ち、ルール間違いや違反に早期に対応することで改善に努めています

- ・出し方のルールとポイントを分かりやすく掲示
- ・生ごみ水切りの呼びかけ
- ・収集日に巡回、誤っている場合は貼紙 (出し方を知ってもらう)
- ・ガラス除けネットの新設、補修
- ・不法投棄が多い収集場所には啓発看板を設置



事業者の方へ 事業者キエーロモニター募集中



電気を使わない生ごみ処理機「キエーロ」を店舗入口付近など市民が見やすい場所で1年間使用していただき、使用状況の報告とキエーロの紹介を行っていただく制度です。

ご希望の事業者は市にお問合せください。

※モニター終了後はキエーロプレゼント!!

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ください。



● ごみの減量や資源化、適正処理を通じて住みよいまちにしましょう ●

秦野市

ごみ減量通信

第50号 令和5年3月

市民の皆さまに秦野市のごみの現状を知ってもらい、ごみ減量・資源化の大切さを理解し、実践していただくため、「秦野市ごみ減量通信」を発行しています。



令和5年度末までに33,600t以下へ!

可燃ごみ減量 目標達成までもうひと息!

秦野市と伊勢原市の可燃ごみは現在2施設で処理していますが、施設の老朽化により、令和5年度末までにはだのクリーンセンター1施設での処理体制へ移行します。

そのため、本市は令和5年度末までに可燃ごみの量を33,600t以下に減らすことを目指しています。

ごみの減量は二酸化炭素排出量の削減にもつながります。

みんなのおかげで 目標達成までもうひと息! 協力ヨロシク!!



いつも減量・資源化に協力ありがとう

発行：秦野市環境資源対策課 (名古屋409番地 環境資源センター内)
電話 82-4401 (直通) 82-0053 (粗大ごみ戸別収集受付)
平日 午前8時30分～午後5時 (粗大ごみ戸別収集受付は午後4時まで)
E-mail: k-sigen@city.hadano.kanagawa.jp

もう迷わない! ストレスフリーのごみ分別

分別のコツをお伝えします

くわしくは内側(2・3面)へ

(写真) 子どもたちを対象としたごみと資源の環境学習支援事業「エコスクール」分別ヒーローのわかるンジャーが分別のしがたを伝えている

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

大きさを
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

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
※大きさに問わ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

メーカーや
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

資源物 カン・ビン

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



⚠️ 中を洗えない構造のマニキュアのビンは
不燃ごみへ

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、水銀体温計・水銀式
血圧計、使用済み使い捨てライターが対象

⚠️ スプレー缶は使い切って穴を開けずに出す
⚠️ 電球、LED電球、割れた蛍光灯は不燃ごみへ

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



市役所、公民館、
駅連絡所等の
回収ボックスへ

不燃ごみ

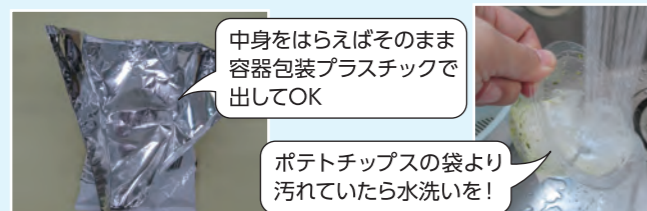
金属、陶器、ガラスなど不燃性のもの
※大きさに問わず粗大ごみになる例外あり(掃除機、電子レンジ、ミシンなど)
👉 全部が不燃性の素材でできていなくてもOK
可燃と不燃が組み合わさったものは割合の多い方に分別

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



中身をはらえばそのまま
容器包装プラスチックで
出してOK

ポテトチップスの袋より
汚れていたら水洗いを!

⚠️ 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



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)

👉 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

新聞 17円/kg

👉 新聞折込のチラシなら混ざっていてもOK
新聞系の再生事業者へ売却するので
新聞折込以外のチラシは雑誌類へ

雑誌類 15円/kg

👉 雑誌以外にも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(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も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

資源の売却収入は
ごみ処理費用に
充てられます!

その他紙 1円/kg

👉 売却価格は安いけど、様々な紙が出せる!
紙マークがついたもののほか、レシート、ふせん、
チョコやガムの包み紙、裏が銀色のお酒や飲料の
紙パック、トイレトペーパーの芯などもOK

👉 紙袋で出せる!
封筒や空き箱に入れても出せる!

👉 その他紙として出せる限界例は
内側にプチプチ(緩衝材)が
ついた封筒

👉 紙袋で出せる!
封筒や空き箱に入れても出せる!

👉 持ち手のひもを対角線で切ると
長さが確保できて結びやすいよ

⚠️ 中が見えるようにする
(中が見えないと回収されない)

⚠️ 個人情報はシュレッダーする
※シュレッダーした紙は、ビニール袋に入れて出す
(空気を抜いて袋の口を縛る)

※市民なら無料でシュレッダー処理してくれる市内
事業者があります ⇒(株)タンザワ81-1010

※シュレッダーできない場合は可燃ごみへ

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
しっかり締めて出す

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
「蛍光灯など」で出す



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

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)

⚠️ 土を払い、袋の口を開けて保管を
チップ化処理は、重さに応じて
費用がかかります
また、蒸れると臭いが発生し、
近隣の迷惑となるため、水分が
蒸発するよう雨のかからない
場所で収集日まで袋の口を開け
て保管してください



どれでもなければ

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

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)
買いすぎない、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)へお問合せください