

ごみの種類と分け方・出し方

ごみにはいろいろな種類があり、市町村によってごみの分け方・出し方がちがいます。ここでは、三島市のごみの分け方・出し方について見てみましょう。

三島市のごみの分け方・出し方

みなさんも、表のようにしっかり分けて出していますか？分ければ資源になりますが、分けなければすべてごみになってしまいます。

もえるごみ <p>台所の生ごみ 紙おむつ プラスチック・ビニール類 ゴム製品 落葉・小枝・草 など</p>	資源ごみ <p>無色透明のビン収集容器 (白色コンテナ) 茶色のビン収集容器 (茶色コンテナ) その他のビン収集容器 (青色コンテナ) 空きかん その他のもえないごみ</p>	資源古紙 <p>新聞紙 段ボール ざっし ミックス古紙 牛乳等紙パック</p>
ペットボトル・缶・ビン <ul style="list-style-type: none"> ●ペットボトル (飲料用・みりん・しょう油・酒など) ●白色トレイ (発泡スチロールでできたもの) ●白色発泡スチロール 	危険不燃物 <ul style="list-style-type: none"> ●ライター ●スプレーかん ●カートリッジガスボンベ ●電球・蛍光灯 ●刃物・カミソリ 	乾電池 <ul style="list-style-type: none"> ●乾電池 (ボタン電池・小型充電式電池は除く)
市では処理できないもの <ul style="list-style-type: none"> ●メーカーが回収するもの ●家電4品目 (テレビ・エアコン・洗濯機・乾燥機・冷蔵庫・冷凍庫) ●パソコン (※CRT(ブラウン管)のもの) 	在宅医療廃棄物 <ul style="list-style-type: none"> ●注射針、注射器 ●針付のチューブ類など 	その他 <ul style="list-style-type: none"> ●タイヤ ●農薬 ●農機具 ●バッテリー ●ガスボンベ ●消火器 ●ピアノなど

拠点回収しているもの

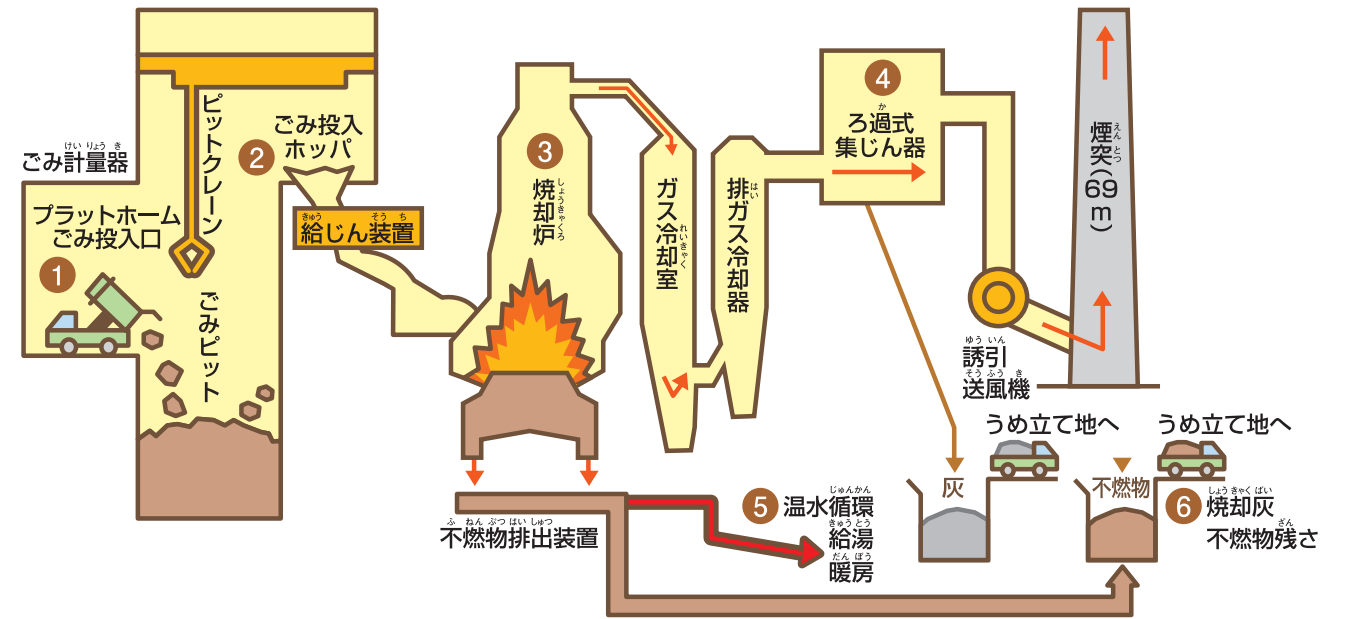
小型家電 <ul style="list-style-type: none"> ●携帯電話(電池・充電器) ●スマートフォン ●電子手帳 ●電子辞書 ●デジタルカメラ ●ICレコーダー ●USBメモリー など 	廃食用油 <ul style="list-style-type: none"> ●植物性の食用油 (常温で液体) 	水銀体温計 <ul style="list-style-type: none"> ●水銀を使用した体温計等
衣類 <ul style="list-style-type: none"> ●シャツなど綿素材のもの、スーツ、制服、ジーンズ、セーターなど 	靴・革製品等 <ul style="list-style-type: none"> ●スニーカー、サンダル、ブーツ、革靴など ●財布、ベルトなど ●バッグ類全般 	

ごみのゆくえ

わたしたちの家から出たいろいろなごみはどのように集められ、処理されるのでしょうか。もえるごみや資源ごみのゆくえを追いかけてみましょう。

もえるごみのゆくえ

三島市のもえるごみは、各地域から毎週2回ずつ集められて、清掃センターに運ばれます。ここでは、ダイオキシンなどが発生しないように、約900℃の高温でごみをもやしています。もやしたあとの灰や、もえなかったものはうめ立てられます。



1 収集されたごみ 計量され、ごみ投入口からごみピットに入れられ、ごみ投入ホッパを通して給じん装置に送られます。	2 給じん装置に送られたごみ 投入されたごみは、給じん装置によって一定のペースで焼却炉に送りこまれます。	3 焼却炉 焼却炉で高温に熱せられた砂とまぜ合わされて、約900℃でもやされます。高温でもやすためダイオキシンはほとんど発生しません。
4 ろ過式集じん器 焼却炉で発生したちりは、ろ過式集じん器によって回収されますので、煙突から出るガスはきれいなものとなります。	5 余熱利用 ごみをもやした時に出る熱は、水を温めることに使われ、処理場内の給湯や暖房に使われます。	6 焼却灰・不燃物残さ もやしたあとの残さは焼却炉の下部から取り出され、鉄分を回収して再資源化します。その他の残さは、うめ立てられます。

ごみをうめ立てる最終処分場

もえるごみをもやした後の灰や、資源にできないもえないごみをうめ立てる最終処分場は、最初の計画では平成18年度にいっぱいになる予定でしたが、新しいリサイクルへの取り組みや、灰を外部へ持ち出すなどの努力によって、寿命をのばすことができています。

最終処分場(うめ立て地)

資源となるごみのゆくえ

資源ごみや資源古紙などは、いろいろな物に生まれ変わることができる大切な資源です。わたしたちがふだん使っているものも、リサイクルされたものがずいぶんふえてきました。リサイクルするために、ごみはきちんと分別しましょう。

粗大ごみ

- 受付日
- 月曜日～金曜日(平日)
- 毎月第1日曜日
- 午前9時～午前11時30分
- 午後1時～午後3時30分

資源古紙

- 新聞・雑誌・段ボール・紙パックは紙ひもでしばって出す。
- ミックス古紙は、透明なビニール袋・紙袋・紙箱・新聞紙に包んで出す。

空きかん

- 中を軽く水洗いする
- 指定の収集容器に

空きビン

- ビンのキャップをはずす
- 中を軽く水洗いする
- 色別に指定の収集容器に

ペットボトル

- ラベルとキャップは必ずはずす
- よくすすぐ
- 指定の収集容器に

白色トレイ・白色発泡スチロール

- 白色の食品用トレイをよく洗う
- 指定の収集容器に

廃食用油

- 不純物はできるだけ取り除く
- 植物性の油のみ

衣類等 靴・革製品等

- 透明な袋もしくははひもでしばって回収ボックスへ

自分たちで清掃センターへ持ち込む・戸別収集を申込み市が収集

月2回市が収集 ※一部の自治体は集団回収

月2回市が収集

月2回市が収集

月2回市が収集 または スーパーなどお店の回収ボックスに出す

月2回市が収集 または スーパーなどお店の回収ボックスに出す

回収拠点にて廃食用油を収集

回収拠点にて衣類等を収集

ふとん・毛布
小型家電
CRV(ブラウン管)以外のパソコン
木質家具等
その他の粗大ごみ

製紙工場

コンベアーにのせて流しごみを取り除いてアルミかんとスチールかんに分ける

色別に分けてためておく

リサイクル会社へ
コンベアーにのせて流し色分け
おしつぶしてかたまりにする
細かくくだいてあらう

リサイクル会社などへ
とかす
細かくくだいて、かためる

業者が収集
リサイクル会社へ
異物の除去作業等

業者が収集
衣類等
靴・革製品等

燃料用チップや製紙用チップなどに。
粗大ごみ処理施設で選別して、鉄やアルミは資源として活用し、その他のものはやしたりうめ立てたりする。
羽毛ふとんはチリやホコリを取り除き、新品同様に、ウエスなどにリサイクル。
金属はリサイクル、プラスチックは固形燃料に。

トイレトーパーや雑誌などに
きれいなものはフリマアプリで販売(リユース)

それぞれをおしつぶしてかたまりにする
アルミかん
スチールかん
金属工場
製鉄所

洗ったののまま使えぬん
無色と茶色のぬん
細かくくだく
その他の色のぬん
ビン工場
ビン工場
道路やタイルの材料などに

細かくくだいてあらう
シャツや車手などの衣料品や、クリアファイル、名刺などの文具などに

とかす
細かくくだいて、かためる
建設資材などに

BDF
油回収に使う業務用車両等の燃料として販売

国内・海外で再利用(リユース)または、ウエスなどにリサイクル
海外で再利用(リユース)