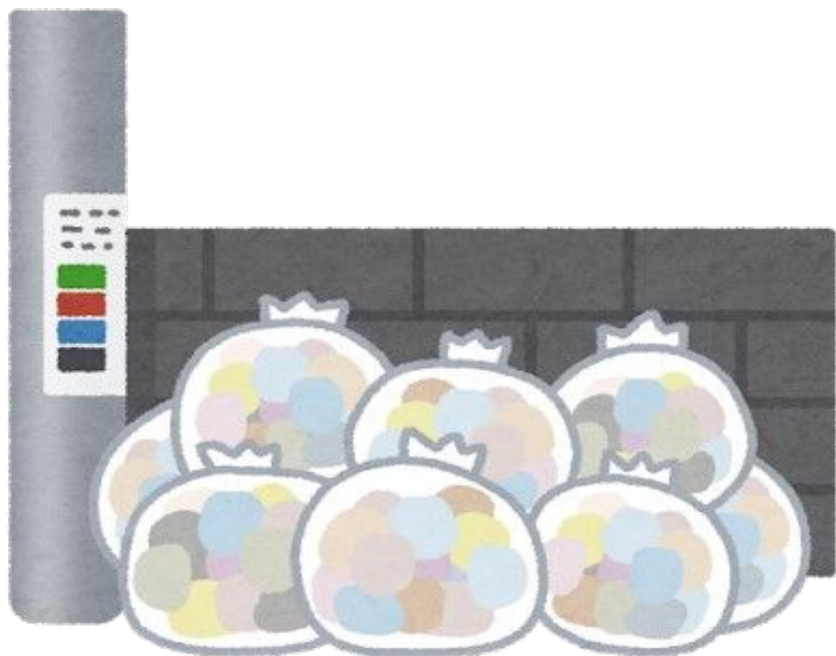


もくじ

ゴミの^す捨^{かた}て方のポイント 1~2

^{きけん}危険^{もの}なもの 3

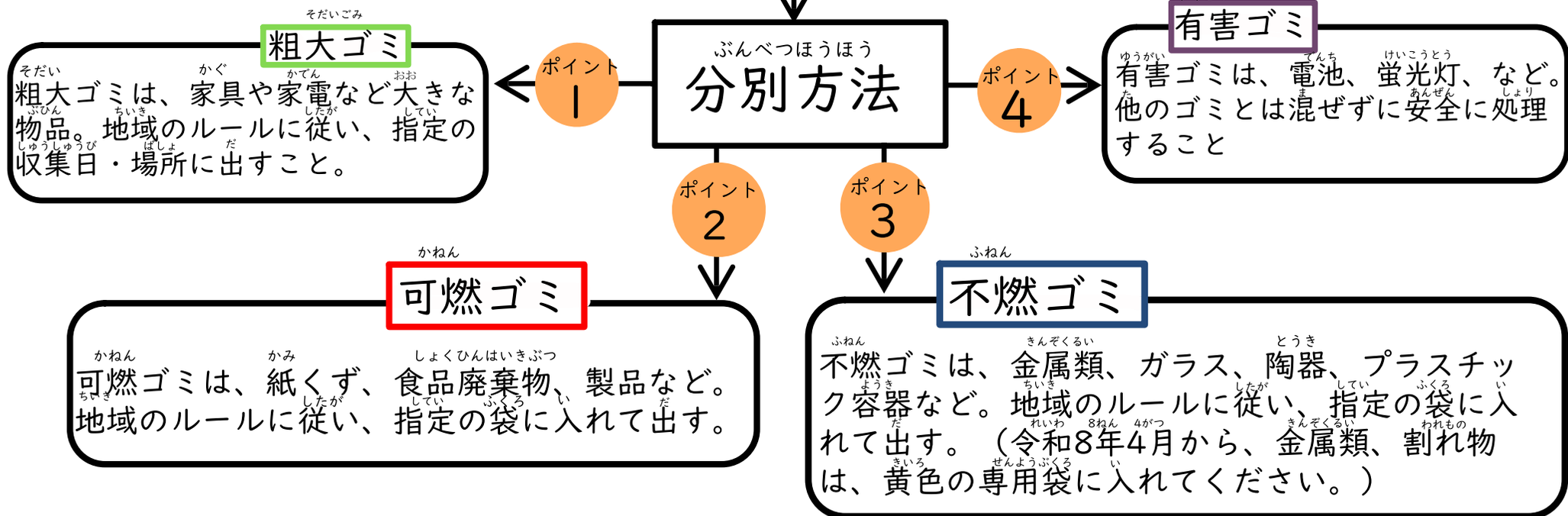
リサイクルについて 4~5



しちいきまもき
市や地域のルールを守り、決まっ
た日にゴミを捨^すてましょう！

ゴミの捨て方ポイント

ゴミの捨て方



ポイント 1

指定袋に入る？
イスなど指定の袋に入らないものは、粗大ゴミになります。

ポイント 2

植物性、動物性のゴミ？
植物性、動物性のゴミは燃えるゴミになります。

不燃ゴミと可燃ゴミの区別方法

資源物にならないプラスチックゴミなどは、不燃ごみになります。

危険物に注意！

刃物は紙などで包み「危険」と書きましょう。

電池や、水銀体温計・蛍光灯

乾電池や、水銀体温計、蛍光灯は有害ゴミです。

出す場所に注意！

有害ゴミは、特定の場所に出します。注意しましょう。

しげんぶつ

かくにん

資源物がゴミかしっかり確認しましょう！

ワンポイント

なぜ分別しないとイケないの？

分別が重要なのは、常総環境センターがゴミを「リサイクル」「燃やす」「砕く」で処理し、埋め立て量を削減するためです。

不十分な分別は機械故障や作業効率低下を招きます。特にリサイクルには清潔な同素材が必要です。汚れたゴミが混ざるとリ

サイクル可能なものも汚れが移され再利用できなくなります。

リサイクルのためにも、分別は大切です。



危険な物について

危険な物 ⚠

注意

・絶対に、電池をゴミ箱に捨てないでください。

②電池を捨てる時は、市役所の回収ボックス。ボタン電池は、販売店へ。



他の危険な物

電池以外にも危険なものがたくさんあります。

蛍光管 水銀体温計

スプレー缶 ライター

カッター・がびょう、針など



常総環境センター

①電池をゴミ箱に入れて捨てる時、ゴミ処理場で電池が潰されて、ゴミ処理場で爆発するから、電池を捨てないでください。
(電池を捨てる方法は②)

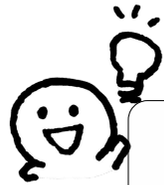
まとめ

・絶対に、電池は一般ゴミとして捨てない。電池を捨てるなら市役所の回収ボックスへ。ボタン電池は、販売店へ。

リサイクルとは？



そもそもリサイクルってなあに？



リサイクルとは、^{つか} ^お 使い終わったものをもう一度^{いちど} ^{しげん} 資源にもどし、^{せいひん} 製品をつくり、^{じゅんかん} 循環させることです。

^{わたし} 私たちが^{つか} ^お 使い終わったものを^{ぶんべつ} 分別してごみ出しすると、もう一度^{いちど} ^{しげん} 資源にもどすしくみ（リサイクルルート）にのせることができ、その^{ぶん} 分ごみを^も ^{りょう} 燃やす量と、うめ立てる^た ^{りょう} 量をへらすことができます。

^{わたし} 私たちの^{やく} 役わりは、

1. ^だ ^{かた} ^{しら} 1. ごみの出し方を調べて、^{ぶんべつ} どのように分別するかを^{りかい} 理解する。

2. ^{まも} 2. ルールを守って、^{ぶんべつ} 分別してごみ出しすることです。

リサイクルできるもの ^{なに} ^か 何に変わる？

「ガラスびん」



←ワンウェイびん (イメージ)
ガラスびんやアスファルトへ

「スチール缶」 ^{かん} 



たてもの ^{はし}
建物や橋へ

「アルミ缶」 



アルミ ^{かん} 缶や ^{じどうしゃ} ^{ぶひん}
自動車の部品へ

「ペットボトル」  PET



(ペットボトル ^{ほんたい} 本体)
ペットボトルや
たまごパックへ

「プラスチック容器・個装」



プラスチックや ^{かがくげんりょう}
化学原料などへ

「紙」 ^{かみ}



紙やトイレットペーパーに

^{じどうしゃ}
「自動車」



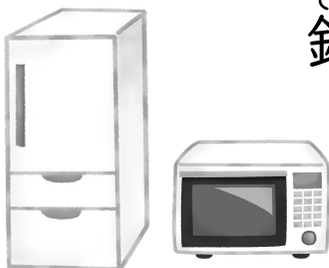
ほとんどは ^{じどうしゃ} ^{ぶひん}
自動車の部品へ

^{じてんしゃ}
「自転車」



^{てつしげん}
鉄資源へ

^{かでんせいひん}
家電製品



てつ ^{どう}
鉄や銅,
アルミなどへ

パソコン



← ^{めじるし} 目印!
^{きん} 金や ^{てつ} 鉄, ^{どう} 銅など

