

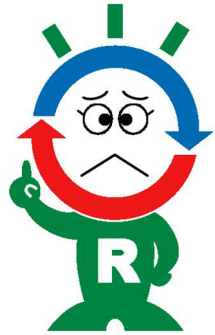
やるまい! ごみ減量

みなさんに知ってほしい!
「ごみ」と「資源」の分別のお話



安城市 環境部 ごみ資源循環課

ごみの減量は なぜ必要？



安城市のごみ問題

- ① 焼却灰の処理に関する問題
- ② 埋立場の容量に関する問題
- ③ ごみ処理には多額の費用がかかる

①ごみを燃やした後の焼却灰処理について

環境クリーンセンター



燃やせるごみ:
年間約48,800トン



焼却



焼却灰:約6,400トン
(焼却量の約13%)

海や山に埋立て



狭い国土では限界がある

スラグ化



費用がとても高額

セメント化

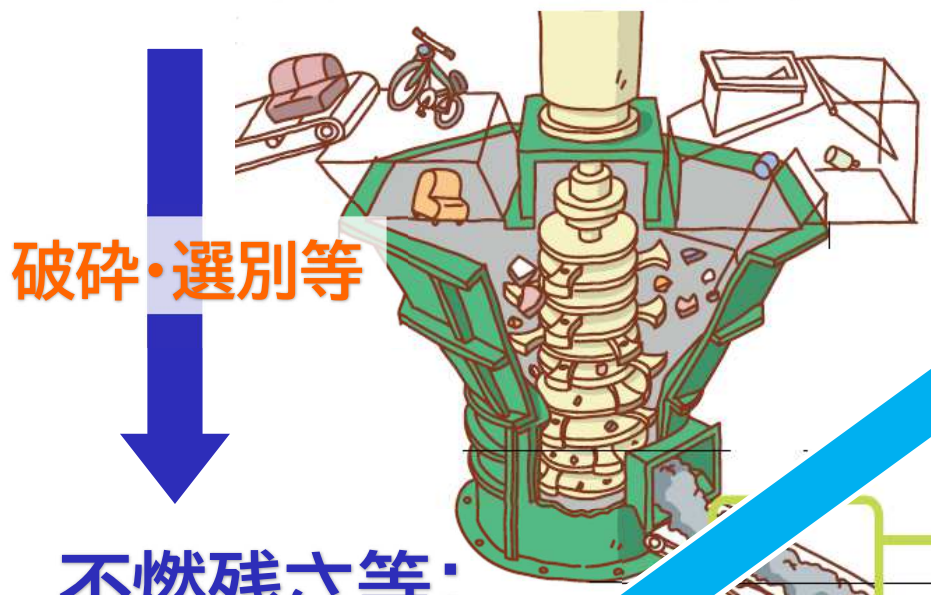


処理業者が限られる

②埋立場の容量には限りがあります！

リサイクルプラザ

燃やせないごみ:年間約735トン
粗大ごみ:年間約2,346トン



不燃残さ等:
年間約471トン

榎前町一般廃棄物
最終処分場(埋立場)

埋立処分



③ごみの処理には多くの税金が使われています！

ごみ処理にかかる費用(1年間)

約29.8億円

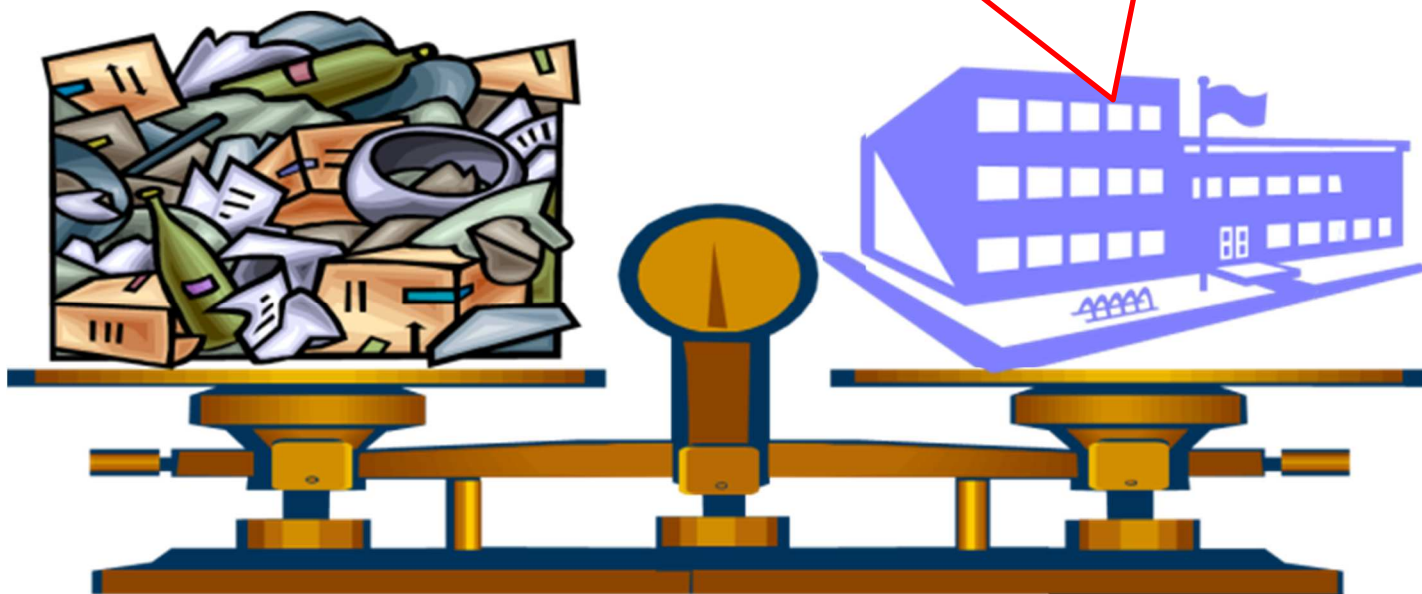
市民1人当たり約1万6千円

=

新設小学校

1校分

(校舎+土地)



ごみを減らす ⇒ 使う税金が減る ⇒ 税金の有効活用

ごみをもっと減らすことができれば・・・

- ①焼却灰の量が減る
- ②埋立場が長持ちする
- ③処理にかかる費用が減る

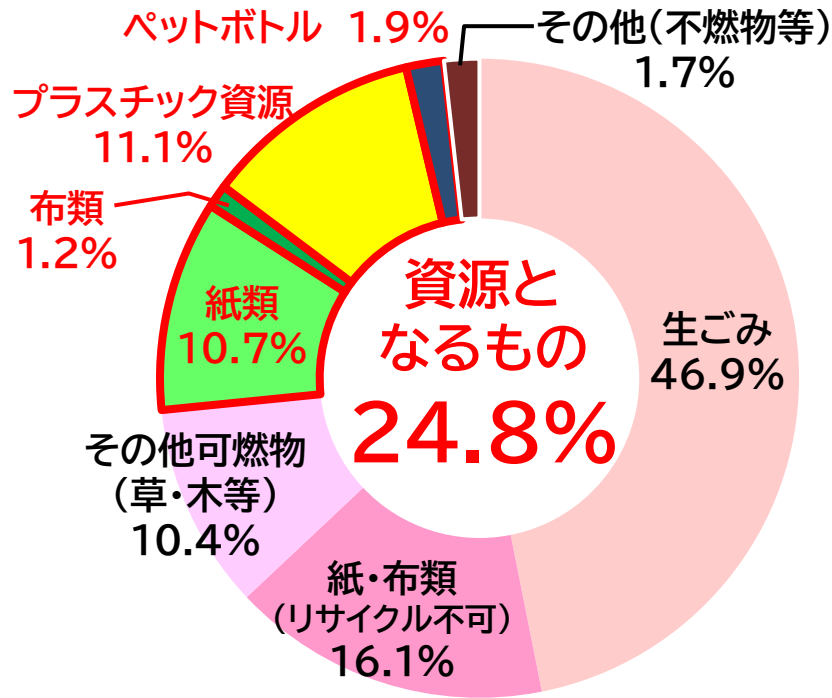


**ごみの減量が
問題解決の第一歩**

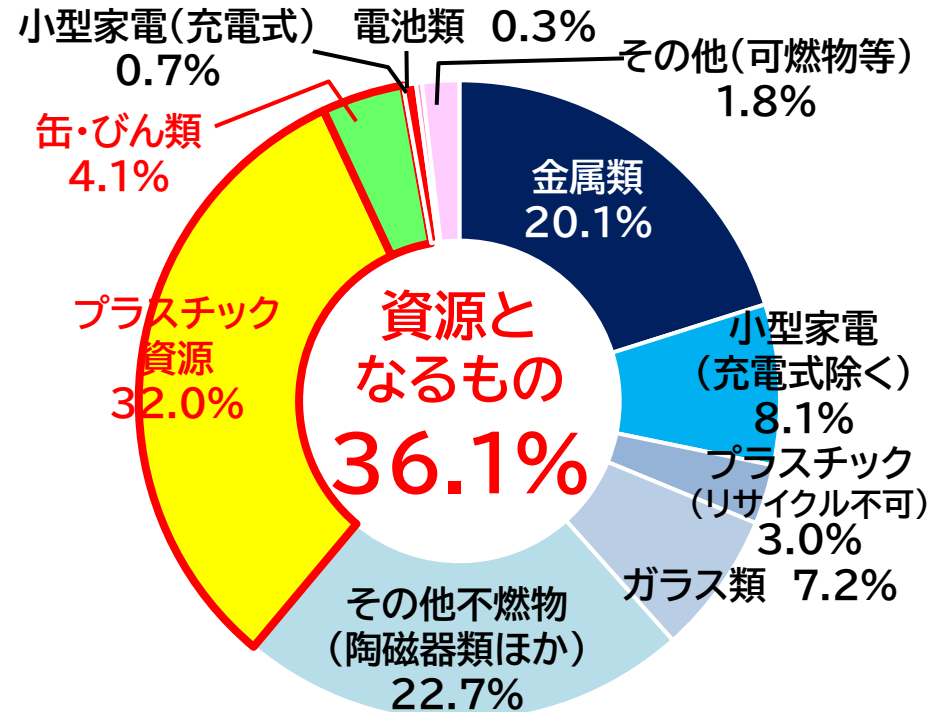
安城市のごみ出しの現状



燃やせるごみ



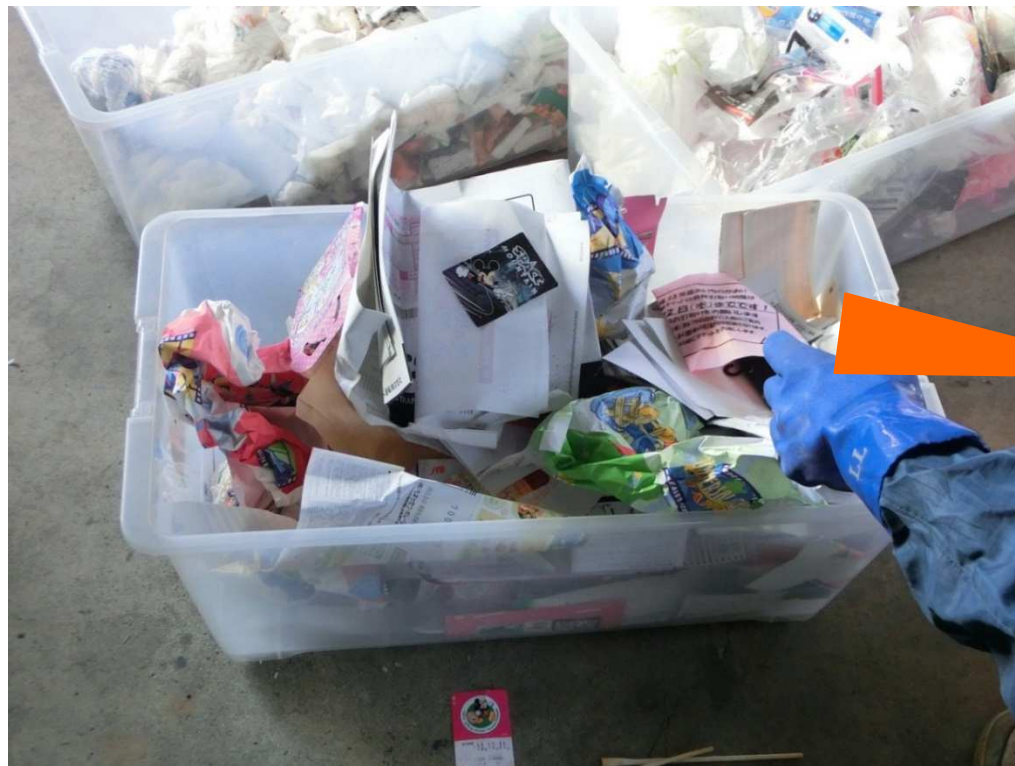
燃やせないごみ



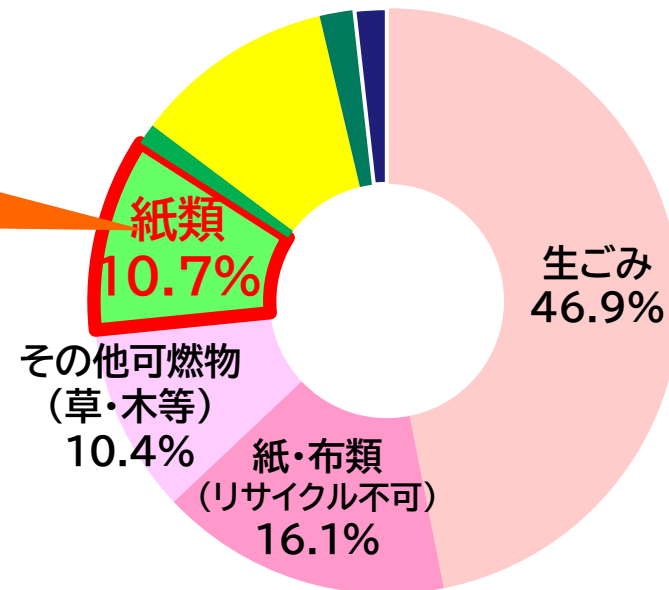
⇒ 紙・布類、プラスチック資源、びん・缶など、リサイクルできるものがごみ袋に入れて捨てられています



**燃やせるごみ袋の中には
リサイクルできる紙類が
まだまだ入ってます!**



燃やせるごみ



「雑がみ」とは？

新聞・雑誌・ダンボール・牛乳パック
以外のリサイクルできる古紙

- 投込みチラシ、
ダイレクトメール
(郵便受けに投函されたチラシなど)



- パンフレット、
コピー紙

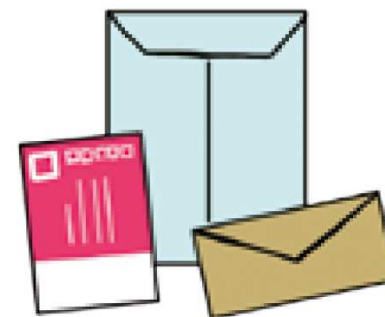


※パンフレットは、
のり付けやホチ
キス止めをして
いないもの

⚠ のり付けやホチキス止めがして
あるものは雑誌

- 封筒、ハガキ

⚠ 窓枠がフィルムの場合は
フィルムを取り除く
『燃やせるごみ』



- 紙箱、包装紙

(紙製の箱や芯、包装紙など)



＜リサイクルできない古紙＞⇒燃やせるごみへ

× 名刺より小さいもの

× 感熱紙(レシートによく使われる)

× 特殊な加工がされているもの(写真、
ビニールでコーティングされている紙など)



古紙・古着の出し方

①地域のごみステーションへ

古紙・古着を隔週で収集(朝8時までに出す)。

②リサイクルステーションへ(市内5か所)



年末年始以外、土・日・祝日も持ち込むことができる。

朝10時(エコらんどは8時30分)から、4月～9月は夕方6時まで
10月～3月は夕方5時まで

③集団資源回収へ(町内会・子ども会・PTAなど)

回収量(重さ)に応じて市から**報償金**あり。**地域還元**できる。¹⁰



プラスチックを分別して リサイクルしよう！

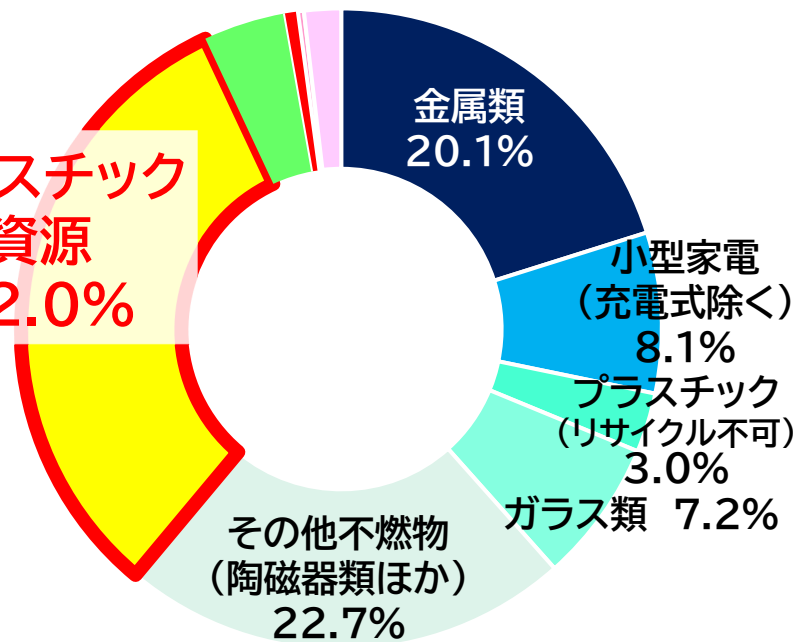
令和6年1月～
プラスチック資源一括回収スタート

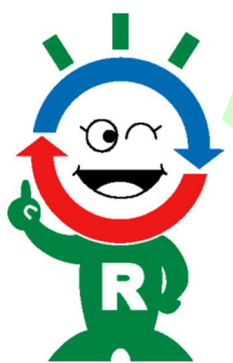


プラスチックを
分別して出して
埋め立てるごみ
を減らそう！

プラスチック
資源
32.0%

燃やせないごみ





プラスチックを分別して リサイクルしよう！

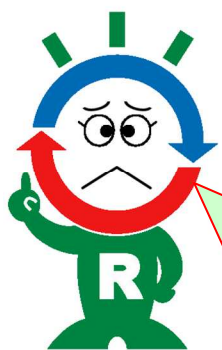
令和6年1月～
プラスチック資源一括回収スタート

プラスチック資源の指定袋
に入れられるもの

- ①100%プラスチックで
できている
- ②汚れていない
- ③1辺の長さが50cm以下



※ペットボトルは入れないで！



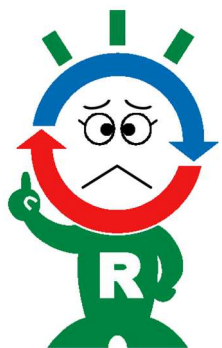
プラスチックでできていても、
プラスチック資源の袋には
入れないで！

●灯油などを入れるポリタンク



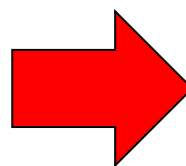
用途にかかわらず
燃やせないごみ
で出してください

※袋に入らない場合は
リサイクルプラザへ



プラスチックでできていても、
プラスチック資源の袋には
入れないで！

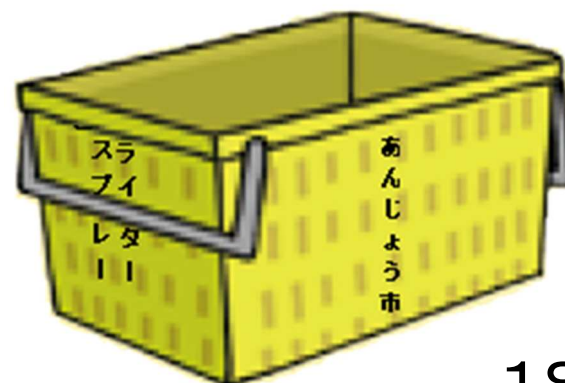
●ガスが使用されている
スプレーボトル

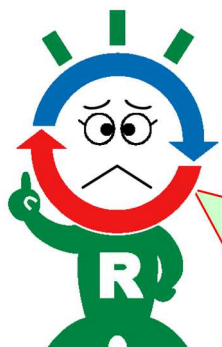


中身を使い切って
危険ごみ
で出してください



※黄色のコンテナへ



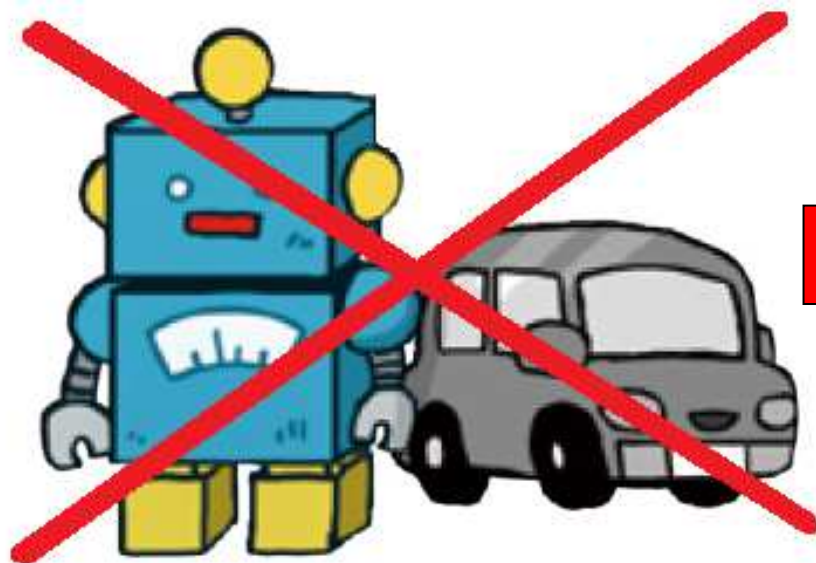


プラスチックでできていても、
プラスチック資源の袋には
入れないで！

●電池で動くおもちゃ

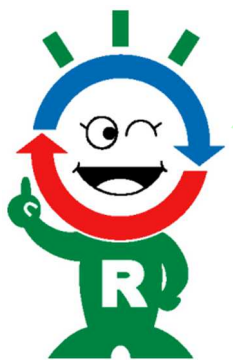
電池を抜いても入れることができません。

※中に電気の回路などが入っています。



必ず電池を抜いて
燃やせないごみ
で出してください

※抜いた電池は「危険ごみ」へ



プラスチック資源のゆくえ

出した後はどうなるの…？



圧縮・梱包・結束
(ボール化)



異物除去・選別・粉碎・洗浄

PEペレット(原料)



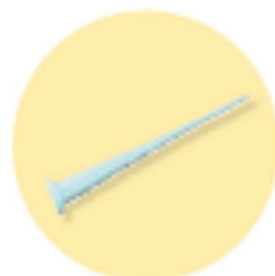
製品化の例



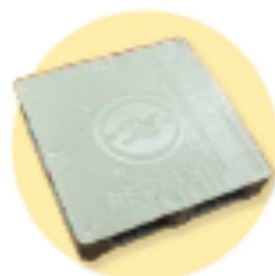
植木鉢



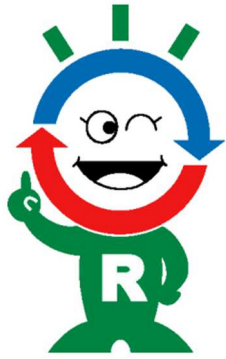
クリップ



ゴルフティー



パレット



ペットボトルは拠点回収へ

スーパーなどの店頭、リサイクルステーションで回収しています。

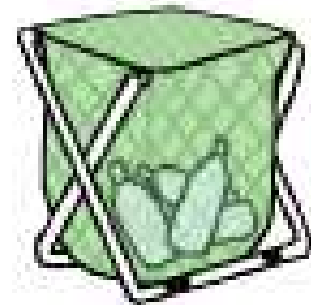
●ペットボトルの出し方



キャップとラベル
をはずす



中を軽く水洗いしてつぶす
できればつぶしてください
難しければ、つぶさなくてもよいです



回収ネットなど
へ入れる

ペットボトルをつぶすと・・・

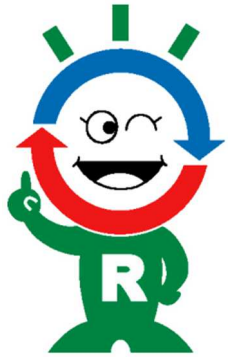
メリットいっぱい

かさばらない・多く運べる・ごみ出し回数を減らせる

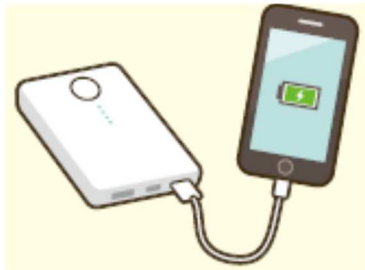
新たなごみ問題

発生!!!

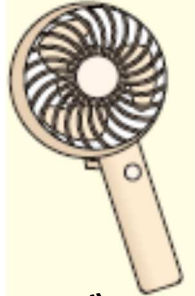




充電して使う 小型家電・バッテリー・電池



モバイルバッテリー



ハンディファン



ゲーム機



充電電池



電動歯ブラシ



カメラ類の
バッテリー



電子たばこ



電気シェーバー
(ひげそり)



ワイヤレス
イヤホン

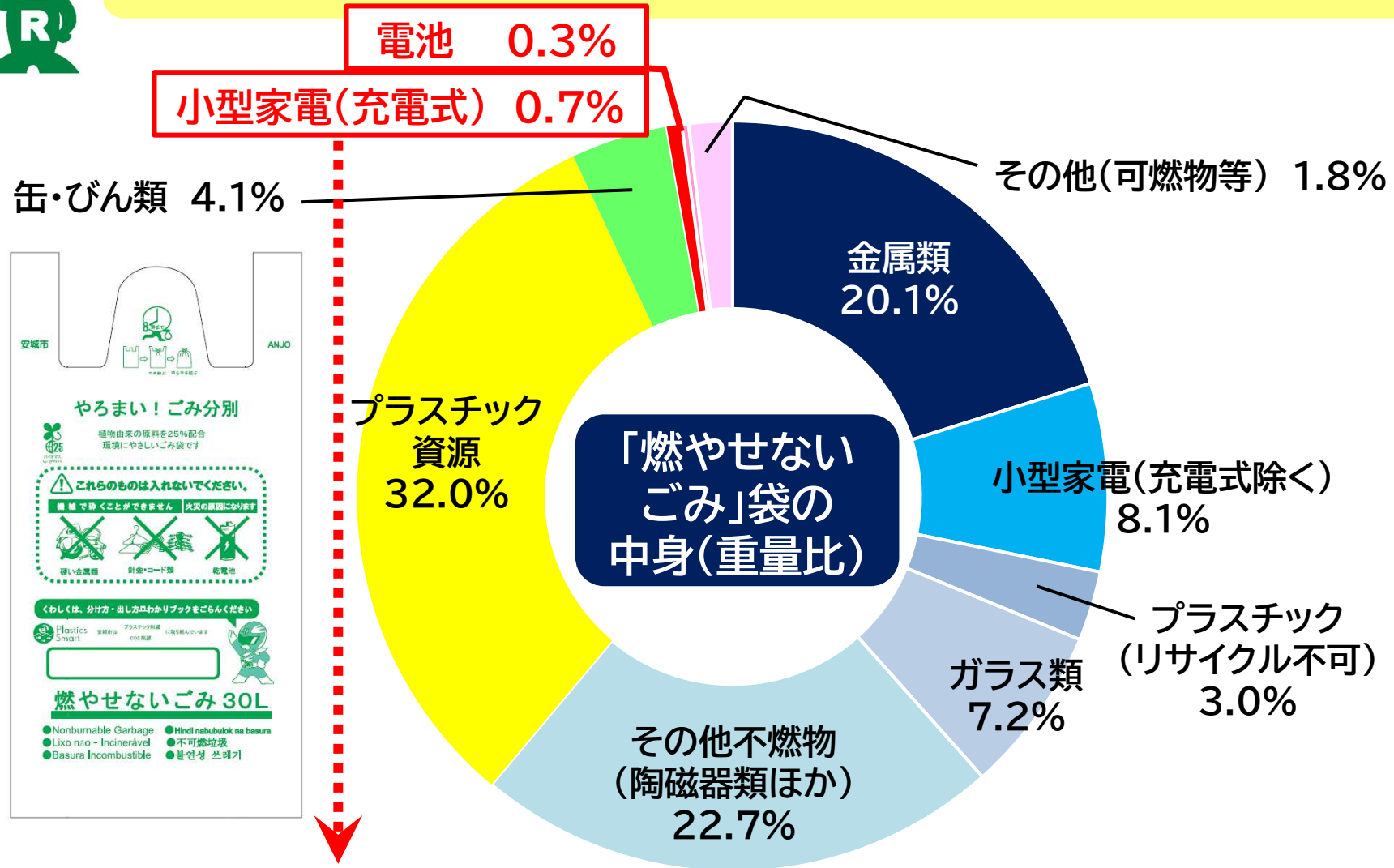


空調服

使えなくなったものを捨てる時、どうしていますか？



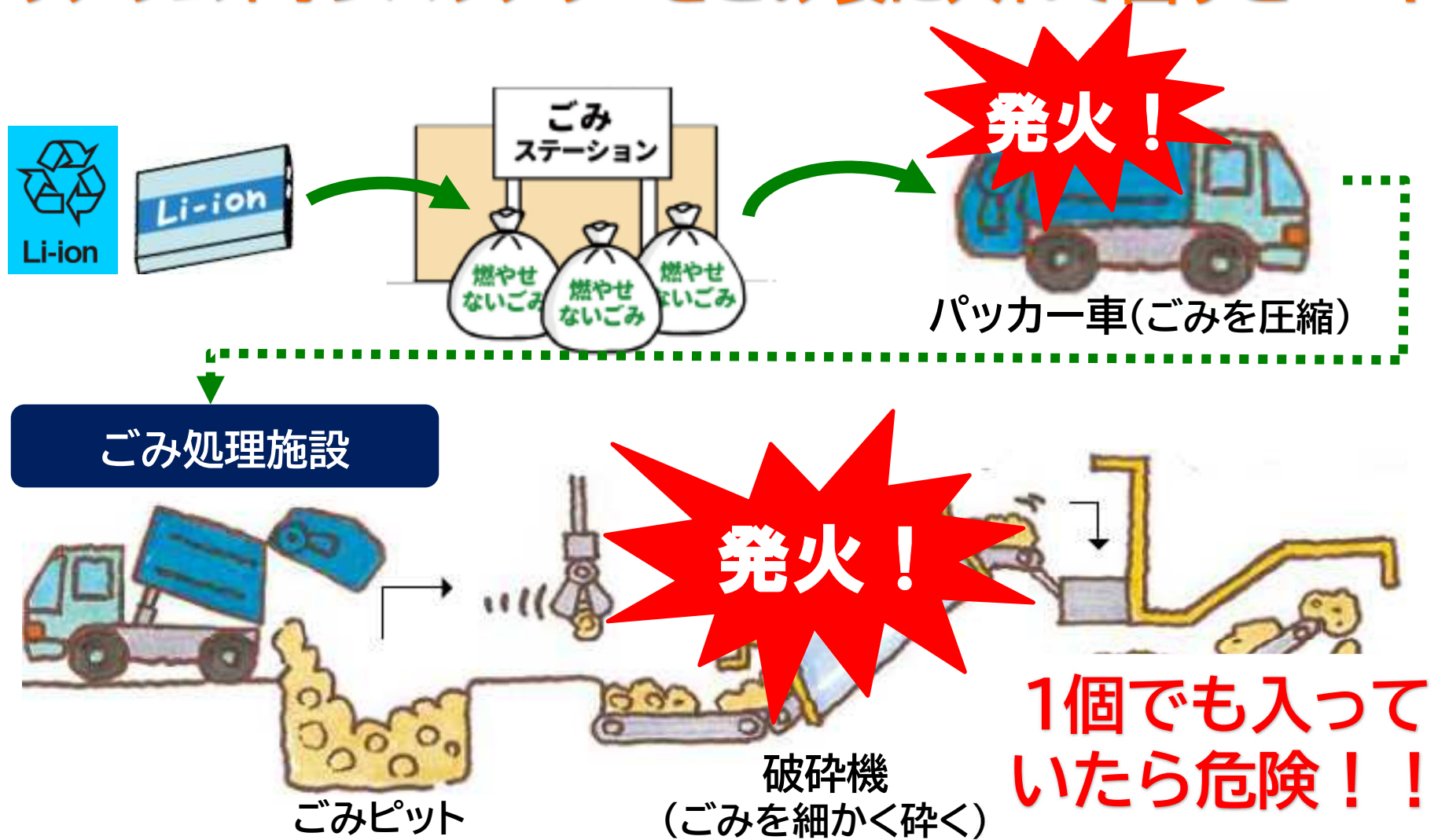
燃やせないごみの袋に入れていませんか？



1個でもごみ袋に入っていると・・・?

ごみ収集・処理時に発火の危険！

リチウムイオンバッテリーをごみ袋に入れて出すと・・・？



リサイクルプラザで火災事故発生!!



R3.10.21発生

⇒約2か月間受入停止

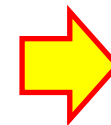


R6.12.24発生

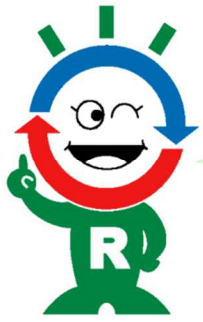
⇒当日の受入停止



処理施設の
受入停止



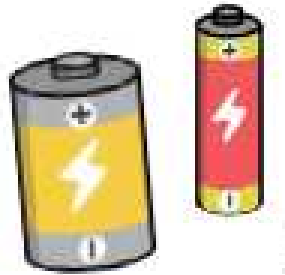
ごみ出し
に支障



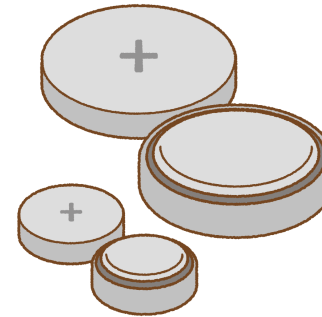
電池の出し方

乾電池

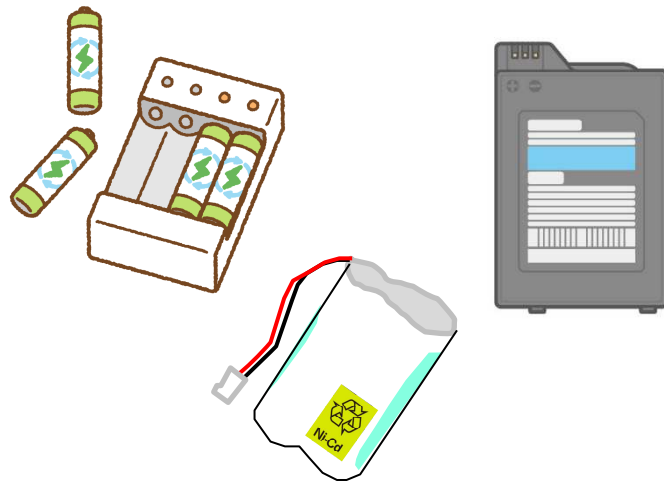
アルカリ電池・マンガン電池



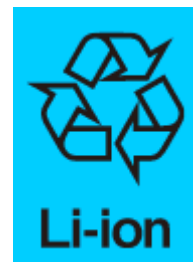
ボタン電池・コイン型電池



充電式電池



リチウム
イオン電池



ニッケル
水素電池



ニカド
電池



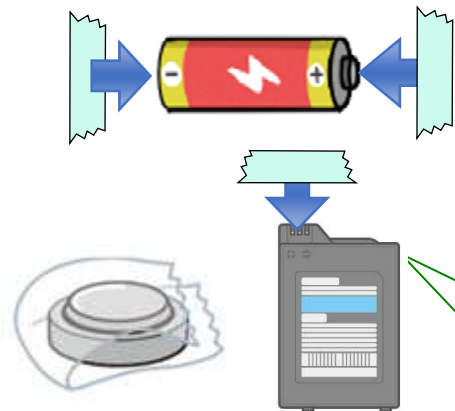


電池の出し方

ごみステーションに出すことができます
(破碎困難・危険ごみの日)

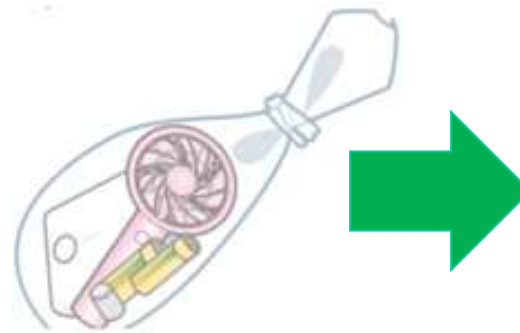
➤ 事故防止のため、**出し方を守ってください**

電極(+と-)・端子部分に
ビニールテープ等を
貼って絶縁する

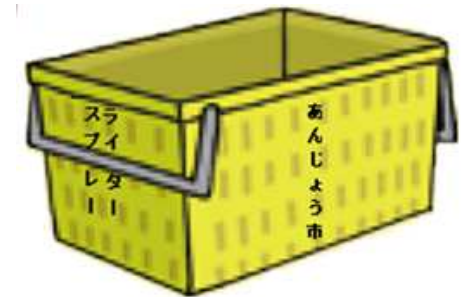


使い切っ
てから!

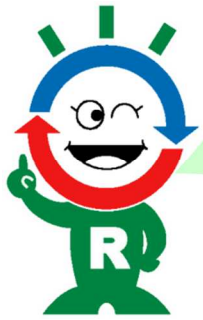
透明・半透明の
袋に入れる



ごみステーション
の黄色のカゴへ



膨張・変形した電池は発火の危険性が高いため
リサイクルプラザへ直接お持ち込みください



充電式小型家電の出し方

(1辺の長さが20cm以下で、簡単に電池が取り出せないもの)

ごみステーションに出すことができます

(破砕困難・危険ごみの日)

※20cmを超えるものはリサイクルプラザかエコらんどへ

➤ 事故防止のため、**出し方を守ってください**



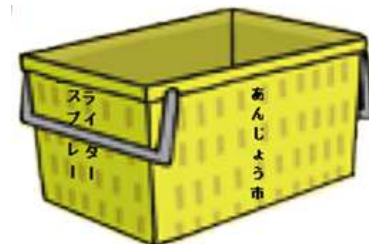
端子部分に
ビニールテープ等を
貼って絶縁する

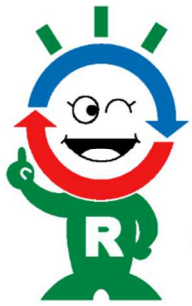


透明・半透明の
袋に入れる



ごみステーションの
黄色のカゴへ





- 電池(充電式電池含む)
- 15cm以下の小型電子機器(下記の10品目)はリサイクルステーションにも出せます

- 電池と充電式の電子機器は必ず絶縁をしてください
- 電池式のものは電池を抜いてください(難しい場合は抜かなくて良い)
- 袋には入れずに、そのまま出してください(専用コンテナ有)



携帯音楽
プレイヤー



IC
レコーダー



デジタル
カメラ



デジタル
ビデオカメラ



電卓



携帯
ゲーム機



携帯映像
プレイヤー



携帯電話・スマート
フォン・タブレット端末



電子辞書



電子手帳

膨張・変形した電池は出せません⇒リサイクルプラザへ



ごみ袋には絶対に入れないで!!

危険ごみ

スプレー缶・ライター

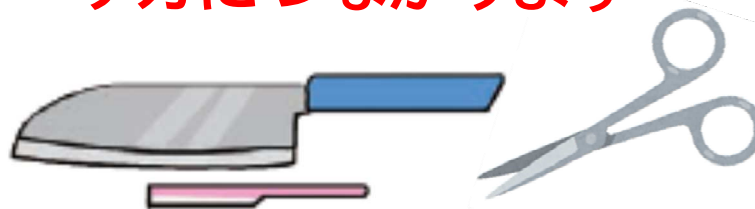
発火のおそれがあります



使い切っ
てから!

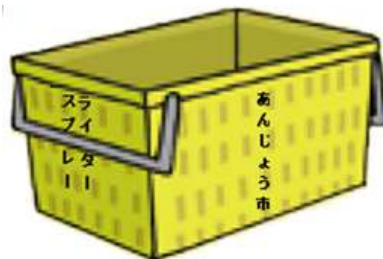
刃物類(包丁・はさみなど)

収集・処理作業員の
ケガにつながります

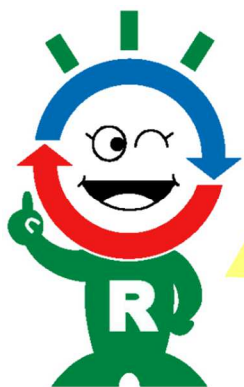


刃先を布・
新聞紙等で
くるむ

ゴミステーションの
黄色のコンテナへ



(破碎困難・危険ごみの日)

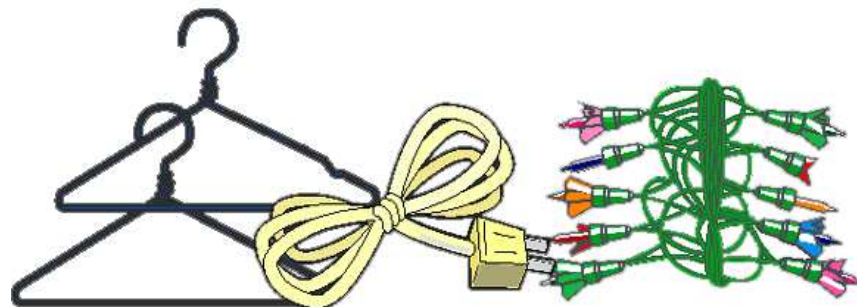


破碎困難ごみの出し方

硬い鉄製のもの



破碎機に巻きつくもの



⇒ごみ袋には入れずに、破碎困難・危険ごみの日に
ごみステーションの黄色のコンテナへ





破碎困難ごみ・危険ごみの処理

低速破碎機

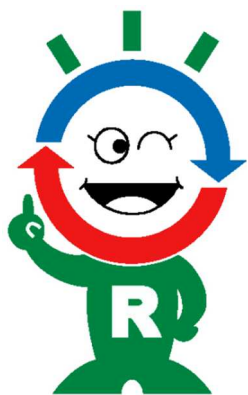


フライパン、ホーロー鍋、
出刃包丁、金槌などの
硬い鉄製のものは破碎できません
機械の歯を傷めるおそれがあります

高速破碎機



針金ハンガーや
電化製品のコードなどは
機械に巻きついてしまうため
破碎することができません



せん定枝はリサイクルへ！

燃やせるごみにしないでね！

切ってから1週間以内程度の木や枝は
せん定枝リサイクルプラントへ

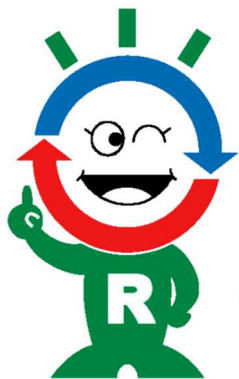
※毒性のあるもの(キョウチクトウ等)、繊維が多いもの(シュロ等)を除く
⇒燃やせるごみへ



せん定枝
リサイクル
プラント



たい肥化



プラスチック製衣装ケースと 羽毛布団のリサイクル



- プラスチック100%の衣装ケース
 - ダウン(羽毛)50%以上の羽毛布団
- ⇒ **エコらんどへ**

回収後、リサイクル業者に売り払い、新たなプラスチック製品、
新たな羽毛布団にリサイクルされます。



市では処理できないごみも
あります

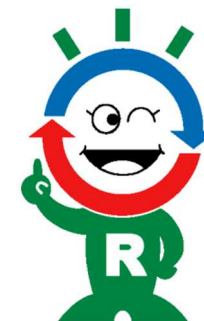
特殊なごみ・危険なごみ



販売店・取扱店に相談するか、
市内の処分業者に処理を依頼してください

市では処理できないごみ

家電リサイクル法対象品目



家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法)
で定められているもの



テレビ

冷蔵庫・冷凍庫

エアコン

洗濯機・衣類乾燥機

- ①家電小売店に処理をお願いする
- ②家電リサイクル対応の専門許可業者に依頼する(自宅引取り)
- ③家電リサイクル券を購入し、指定引取場所に持ち込む
- ④家電リサイクル券を購入し、清掃事業所に持ち込む
⇒1台につき運搬料1,200円が別途必要



まだ使えるものを
捨てるのはもったいない！
“リユース”してみませんか？



おいくら？

- 不用品の情報を入力して、一度に複数の買取業者へ査定依頼ができるサービス
- 売りたいモノの買取価格を比較して、売却先を選ぶことができる



ジモティー

- 地域で「売りたい・あげたい」モノの情報などを掲載できる掲示板サイト
- 個人間で取引を行うため、買取店では値段がつかないモノや、運搬に困るモノも取引が可能

いずれもインターネットを利用したサービスです。
取引が成立しない場合もあります



ごみの分け方・出し方について

保存版 安城市 毎年配布しませんので大切に保管してください

家庭用ごみと資源の分け方・出し方

早わかりブック

令和6年1月からプラスチックのごみの分別を変更します

当日の朝8時までにします

決められたごみステーションに決められたものをします

ごみステーションは使うみんなできれいにします

サルビアンブルー (リユースのヒーロー)

サルビアンレッド (リサイクルのヒーロー)

サルビアンイエロー (リデュースのヒーロー)

環境戦隊サルビアンと一緒にごみ出しルールを守ろう!

ごみカレンダーweb版はこちらから →

安城市 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

安城市は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

お知らせ	P1
◆プラスチック資源一括回収のご案内	P3
◆火災関係・リサイクルなど	
早わかりブックの見かた	P5
燃やせるごみ (可燃ごみ)	P7
燃やせないごみ (不燃ごみ)	P9
資源ごみ ◆プラスチック資源	P11
資源ごみ ◆びん・缶類 ◆資源物置ごみ・危険ごみ(電池など)	P13
資源ごみ ◆白紙・古着	P15
せん定枝	P17
市で処理しないごみ	P19
粗大ごみ	P21
拠点で回収する資源ごみ ◆ペットボトル ◆蛍光灯・電球など	P23
リサイクルステーション	P25
ごみだす	P27
質問とご案内	P33

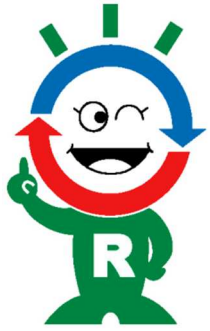
全戸配布(R5年度)
転入時に配布(市民課)

市役所市民課・支所
清掃事業所

でも配布しています

※外国語版もあります。

- English(英語)
- Português(ポルトガル語)
- Tagalog(タガログ語)
- 汉语(中国語)
- Tiếng Việt(ベトナム語)



ごみ減量も環境美化も 輪を広げて

あなた

皆さんを中心に、地域の方々への
働きかけをお願いします

ご協力よろしくお願ひします

