

「ごみ分別・リサイクル達人への道」

～ごみの分別の仕方、リサイクル方法について～

鳥栖市環境対策課

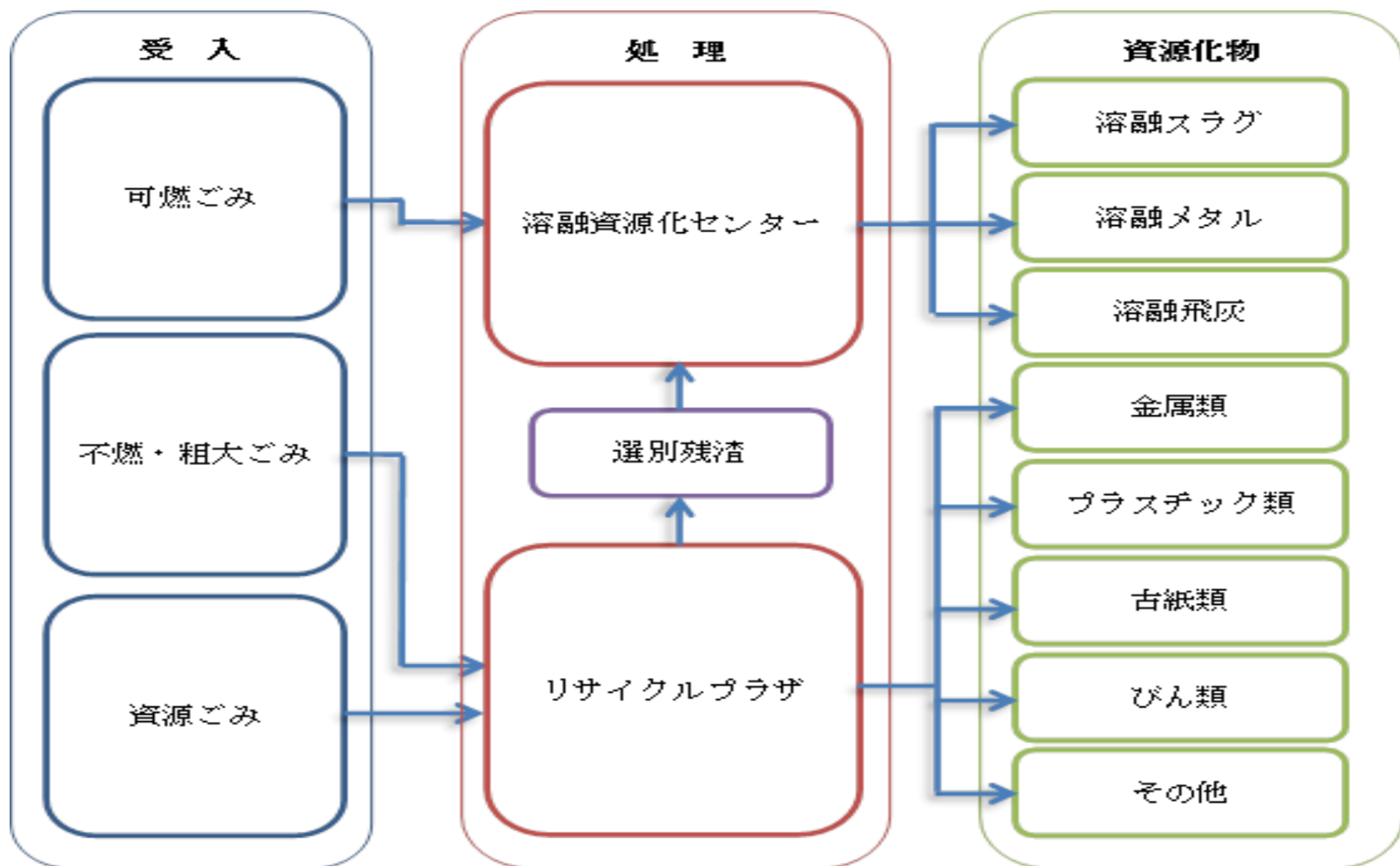
みやき町環境福祉課

上峰町住民課

もくじ

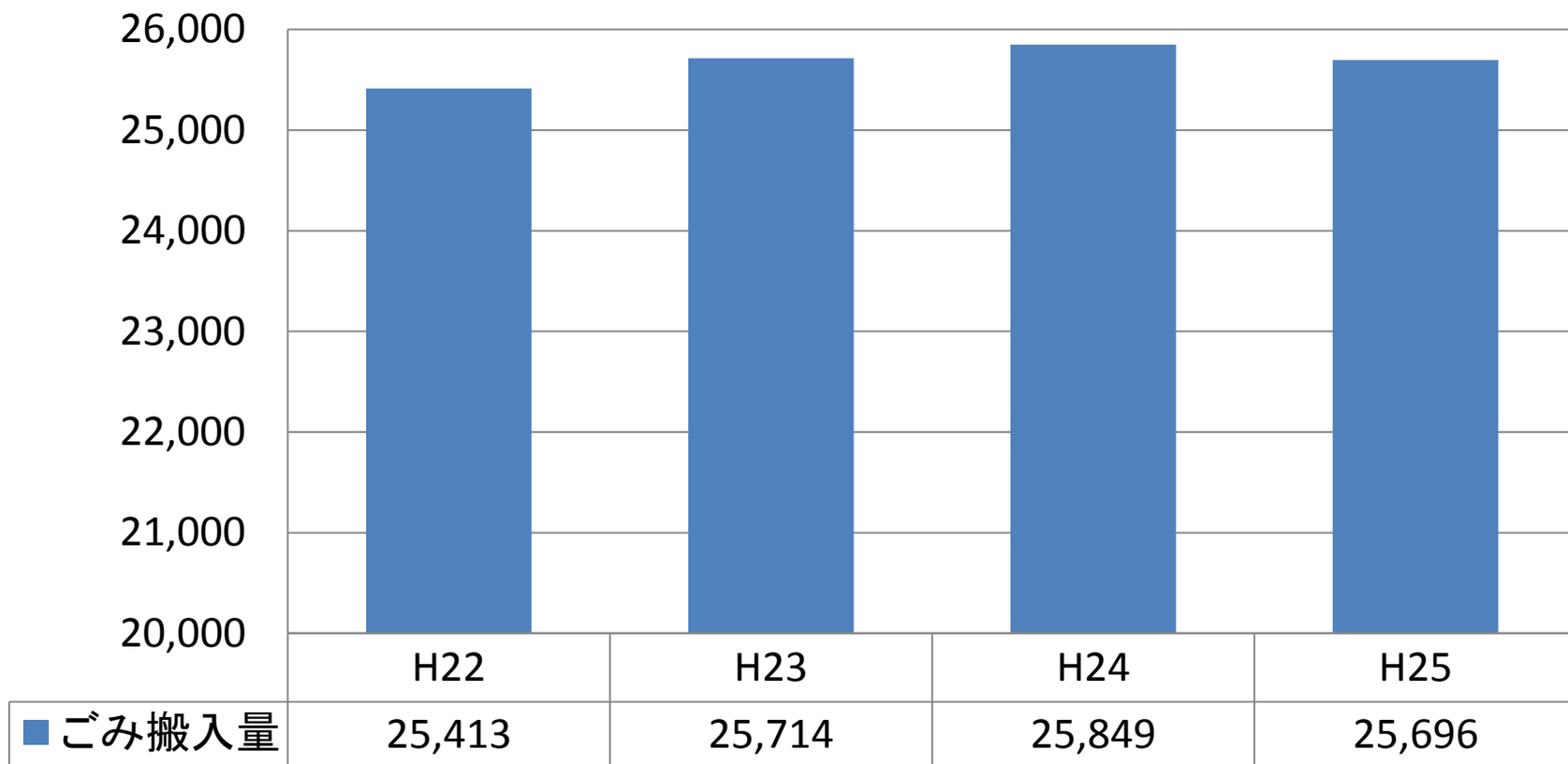
1. ごみの種類とごみの量
2. 可燃ごみの減量化
3. 不燃ごみ・粗大ごみの処理
4. 資源ごみの分別

1. ごみの種類とごみの量



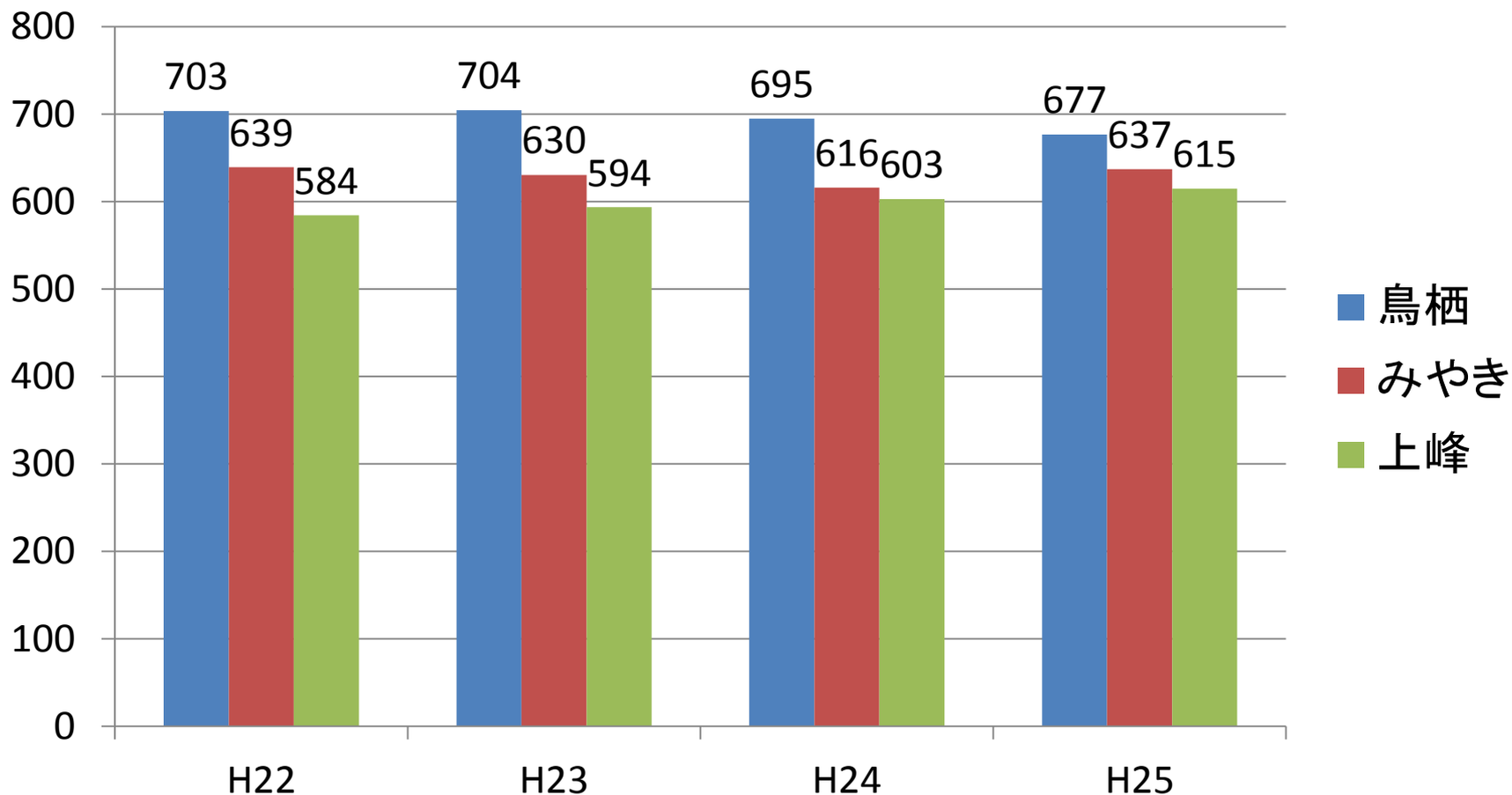
1. ごみの種類とごみの量

単位:トン
家庭ごみ量の推移(1市2町合計)



1. ごみの種類とごみの量

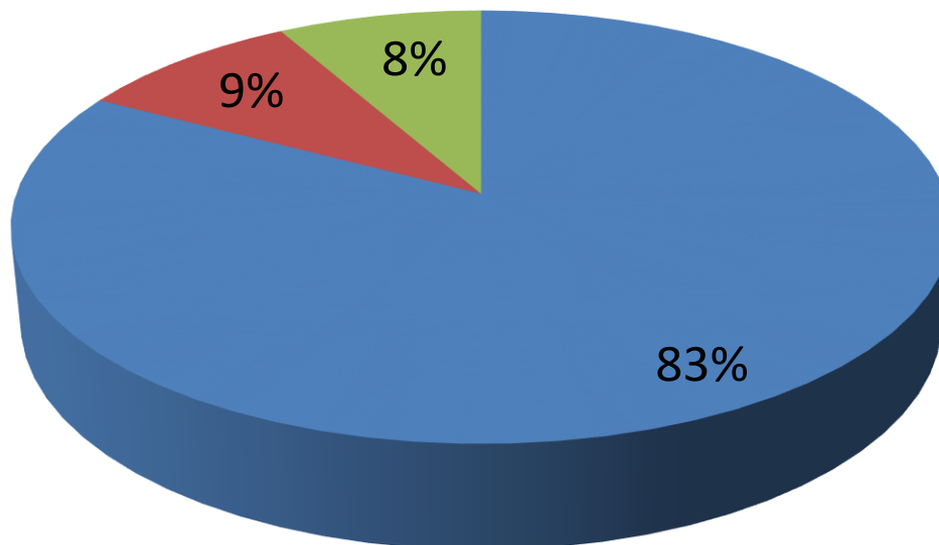
1人1日当たりのごみ排出量(単位:g)



1. ごみの種類とごみの量

ごみの種類別搬入割合

■ 可燃ごみ ■ 不燃・粗大ごみ ■ 資源ごみ



1. ごみの種類とごみの量

ごみ分別・リサイクル達人への道

ごみ減量の合言葉 「3R」

効果

大

Reduce(リデュース)・・・ごみを減らす！

Reuse(リユース)・・・再使用する！

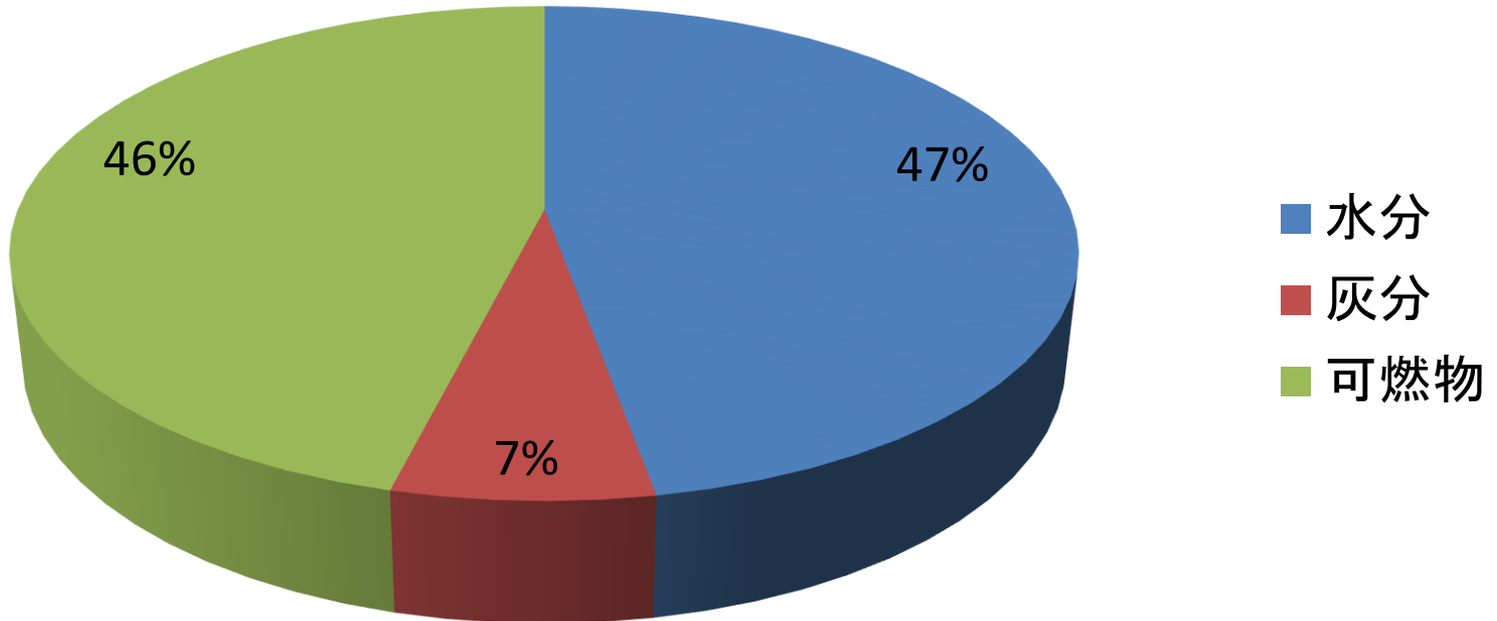
Recycle(リサイクル)・・・再資源化する！

小

まずはごみを出さないように心がける！

2. 可燃ごみの減量化

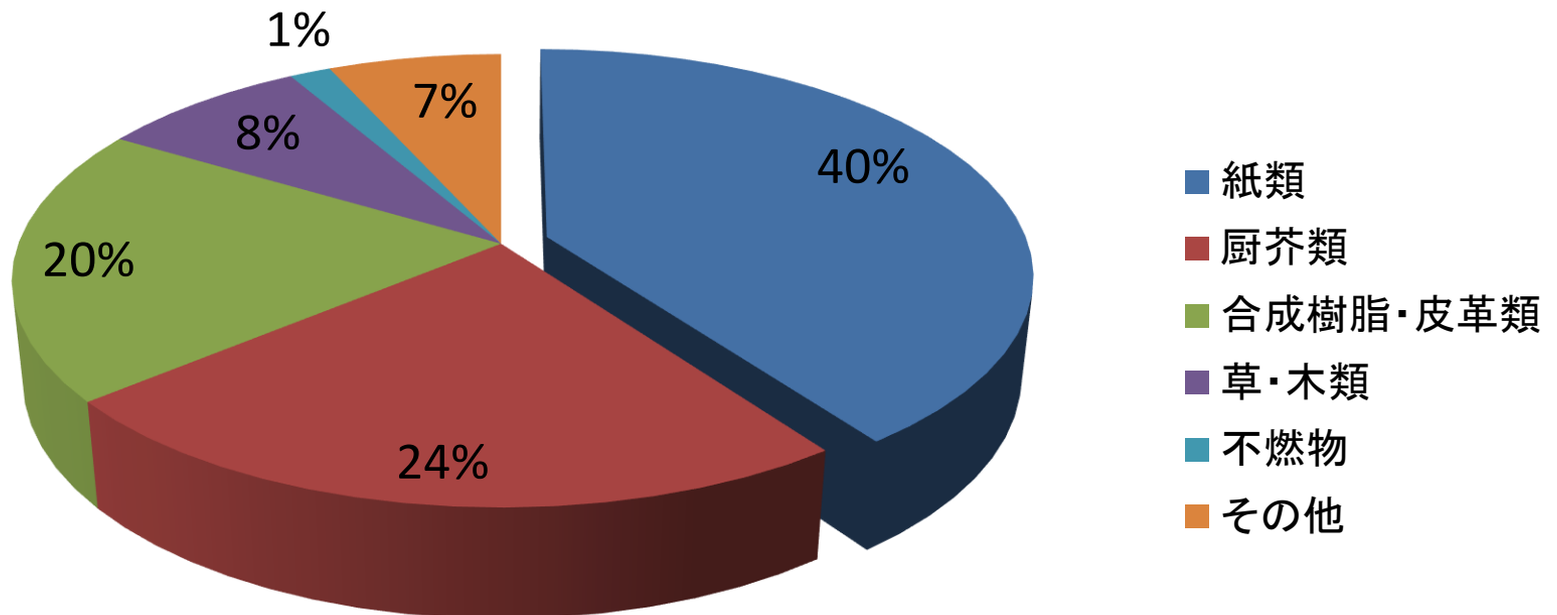
可燃ごみの三成分(単位:%)



→水分を減らせば可燃ごみの減量が可能！

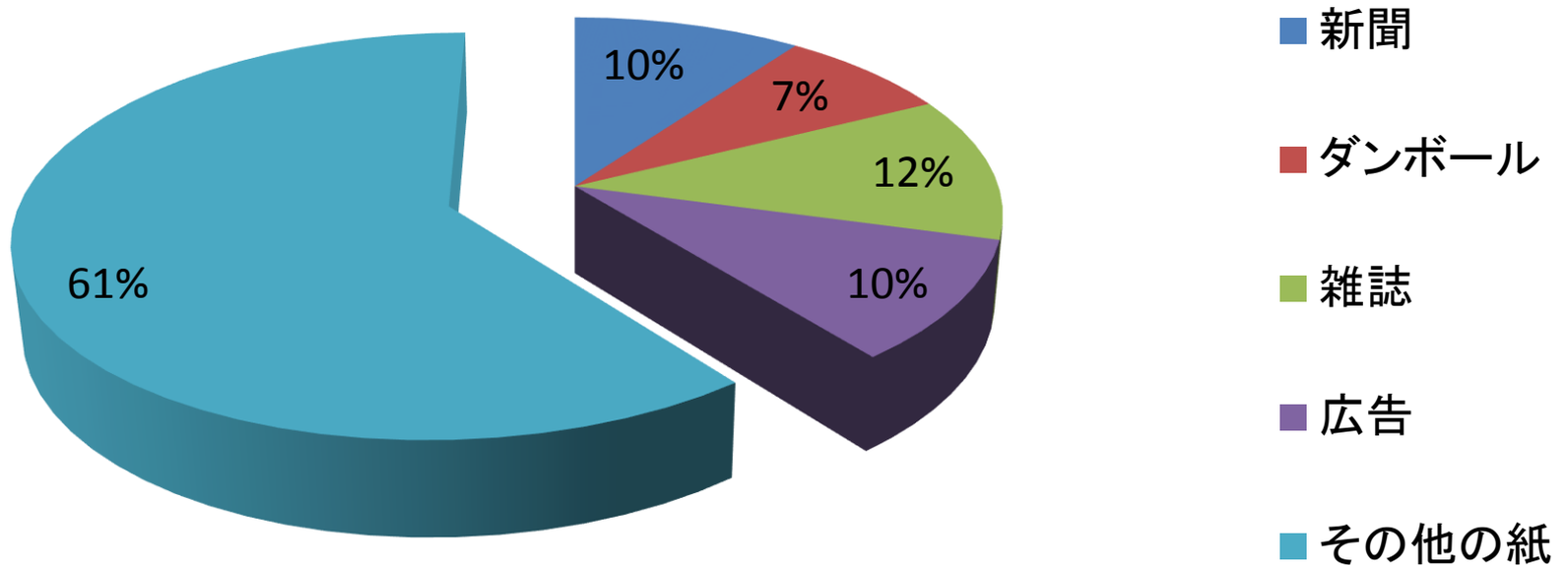
2. 可燃ごみの減量化

組成分析(単位:%)



2. 可燃ごみの減量化

紙類内訳(単位:%)



→分別を行えば可燃ごみの減量が可能！

2. 可燃ごみの減量化

Reduce・・・ごみを減らす

○生ごみの水気をきる

- ・三角コーナーの網をごみに出す前にひとしぼり

達人の知恵

- ・野菜くず等は水にぬらさない
紙袋やざる等を使う



2. 可燃ごみの減量化

○食べきる・使いきる

・食品廃棄物

→年間約1,700万トン

・食品ロス

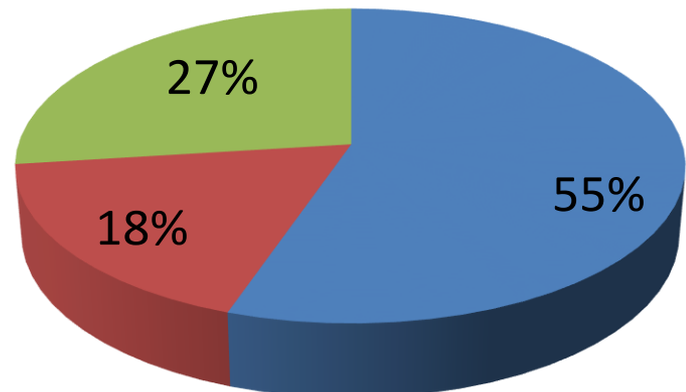
→約500万～800万トン

・うち半分は家庭

→一人当たり年間15キロ

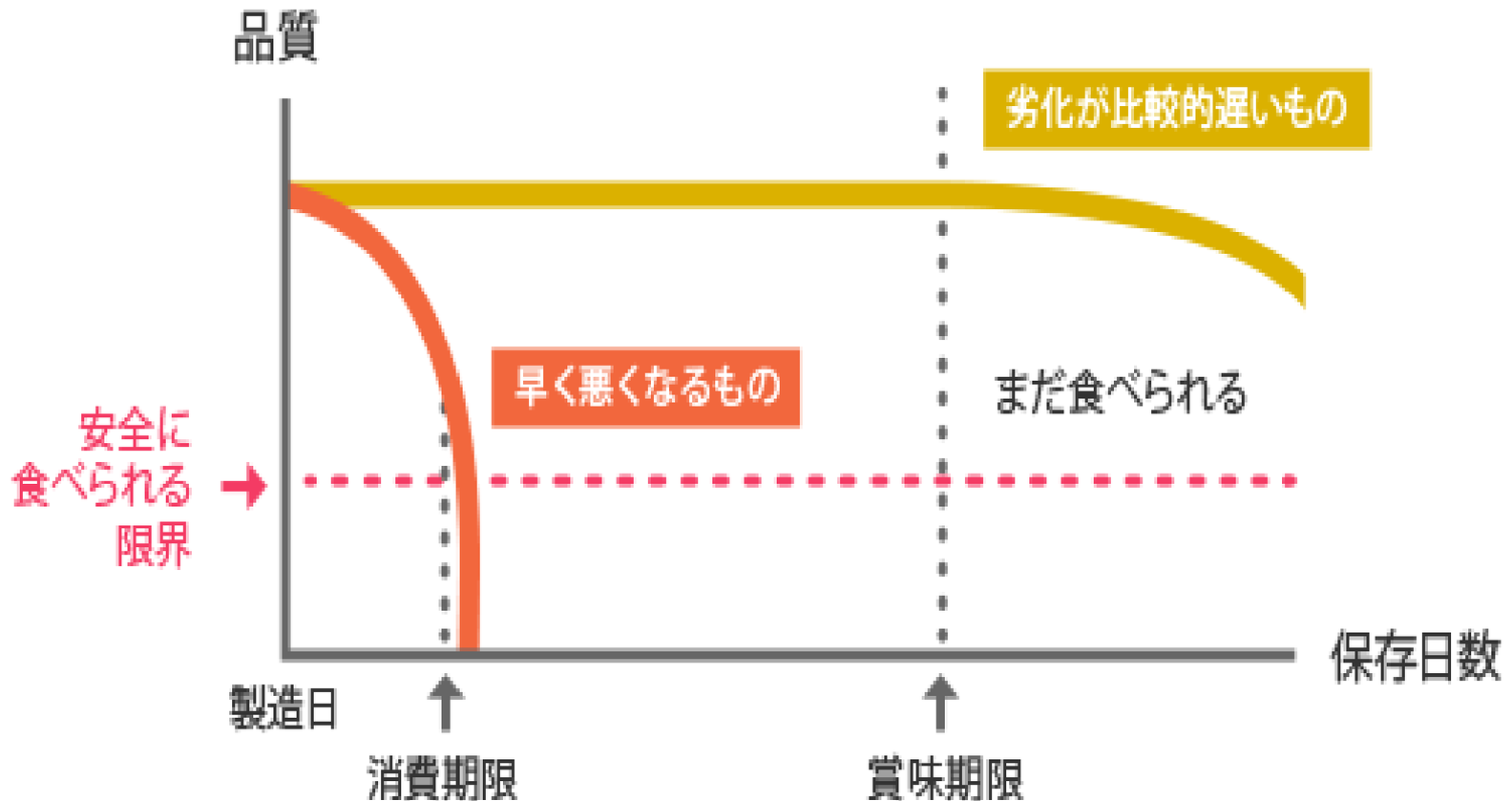
家庭における一人1日当たりの食品ロス量(41.0g)

■ 過剰除去 ■ 直接廃棄 ■ 食べ残し



2. 可燃ごみの減量化

賞味期限と消費期限の違い



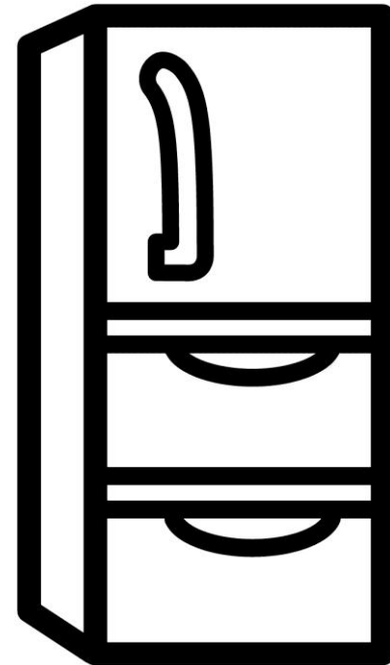
2. 可燃ごみの減量化

- ・買い物前の冷蔵庫チェック
- ・必要な食品を、必要な時に、必要な量だけ購入する

達人の知恵

効率のいい冷蔵庫の使い方

- ・冷蔵庫→ゆとりを持って
- ・冷凍庫→ぎゅうぎゅう詰め



3. 不燃ごみ・粗大ごみの処理

○不燃ごみ

・金物ごみ

例：小型家電、金属製の鍋、缶詰のフタ、刃物

・われものごみ

例：陶器類、ガラス類

※刃物や割れたガラス等

→新聞紙に包んで出す



3. 不燃ごみ・粗大ごみの処理

※小型家電リサイクル法

平成25年4月1日～

対象品目：28品目

回収方法：ピックアップ方式

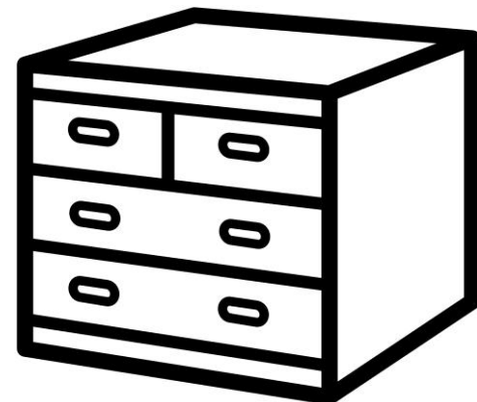


3. 不燃ごみ・粗大ごみの処理

○粗大ごみ

- ・指定袋に入らない大きなもの

例：ふとん、ソファ、たんす、自転車 等



Reuse・・・再利用

※「もったいなか市」 毎月第3日曜日



まだ使えるものを修理・清掃して安価で譲る

4. 資源ごみの分別

ごみ分別・リサイクル達人への道

格言：混ぜればごみ、分ければ資源

Recycle・・・再資源化

- ・紙類 ・古繊維類 ・缶類
- ・ペットボトル
- ・容器包装プラスチック
- ・びん類 ・廃食用油 ・有害ごみ



4. 資源ごみの分別

○紙類

- ・新聞紙
- ・雑誌類
- ・ダンボール
- ・種類ごとにひもでくる

達人の知恵



紙ひもで結べばひも自体もリサイクルが可能

4. 資源ごみの分別

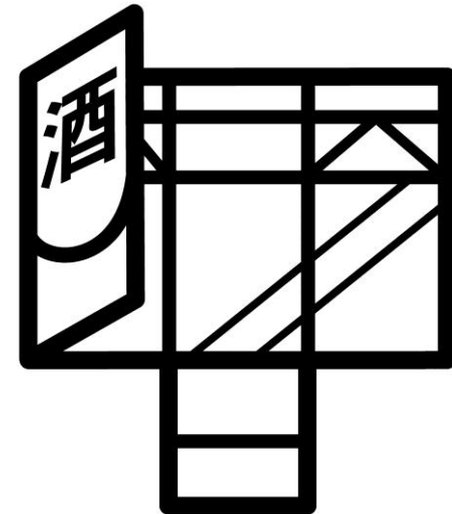
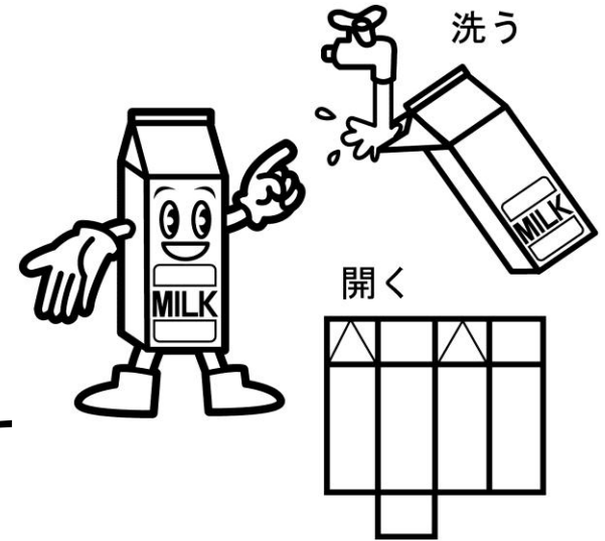
○紙類

・紙パック

水で洗って切って開いて乾かす

Q. アルミ張りのパックも出せるの？

→A. 「可燃ごみ」



4. 資源ごみの分別

○古繊維類

・古着

必ず洗濯してから出す

※古着として出せないもの

・革製品 ・綿入り製品 ・下着

・汚れがとれないもの



4. 資源ごみの分別

○缶類

・アルミ缶



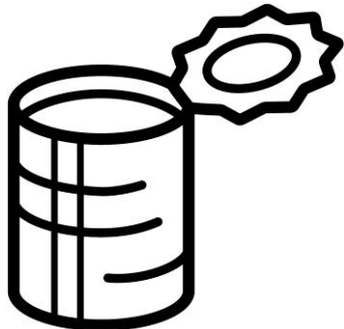
・スチール缶



・中を洗ってつぶさずに出す

Q. 分離されたフタも一緒に捨てていいの？

→A. 分離されたフタは不燃(金物)ごみ



4. 資源ごみの分別

※スプレー缶

- ・缶を振って中身の有無を確認する

※音がしたら中身が残っているので使い切る

- ・ガス抜きキャップやパンチ等で中身を完全に空にする

※火気の無い風通しの良いところで行う

- ・キャップとノズル部分は外す



4. 資源ごみの分別

○ペットボトル

- キャップとラベルを外す
→ 容器包装プラスチック
- 水ですすぐ



Q. ペットボトル？プラスチック？

→ A.  このマークが目印

4. 資源ごみの分別

○容器包装プラスチック

- ・中身を取り出した後、不用になるプラスチック製の容器や包装



例：卵のパック、キャップ、ビニール袋

※中身が商品でないものは×

- ・汚れているものは洗って水を切って出す

4. 資源ごみの分別

○容器包装プラスチック

Q. 容器包装プラスチックの判断方法は？

→A.  このマークが目印

Q. どこまで汚れが取れればいいのか？

→A. 水ですすいで簡単にとれるもの

汚れが取れないものはもやせるごみに

4. 資源ごみの分別

○びん類

- ・リターナブルびん(生きびん)

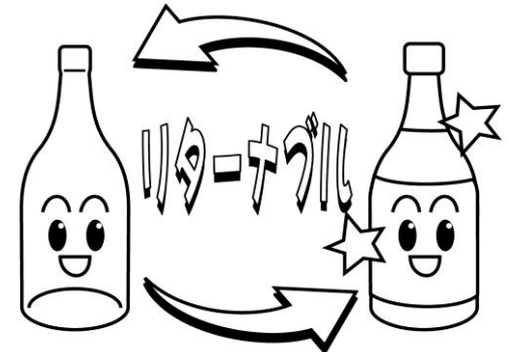
→洗淨してそのまま繰り返し使われるびん

例:ビールびん、一升びん

- ・ワンウェイびん

→使い捨てるのびん

例:清涼飲料水、化粧品容器



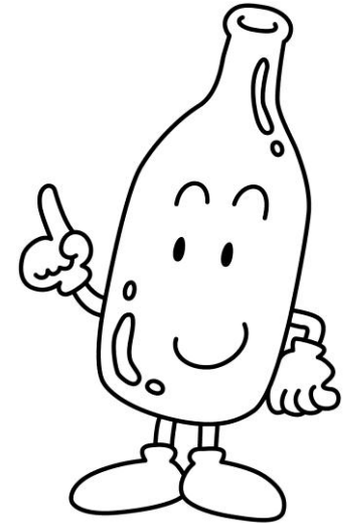
4. 資源ごみの分別

○びん類

- ・洗って種類ごとに出す
茶色・無色・その他色びん
- ・キャップは不燃ごみ

Q. びんのラベルってそのままでもいいの？

→A. はがさずにそのまま出す



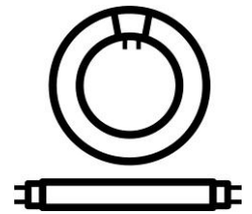
4. 資源ごみの分別

○廃食用油

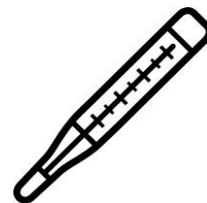
- ・カスを取り除きペットボトルに入れてキャップを出す

○有害ごみ

- ・蛍光管
- ・電球
- ・乾電池
- ・水銀体温計



透明の袋か割れないように購入した時の紙ケースに入れて出す



ま と め

- 可燃ごみの減量
- 正しい分別の仕方を守る

限りある資源

子供たちのことを考えて行動しましょう！

