

# 「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

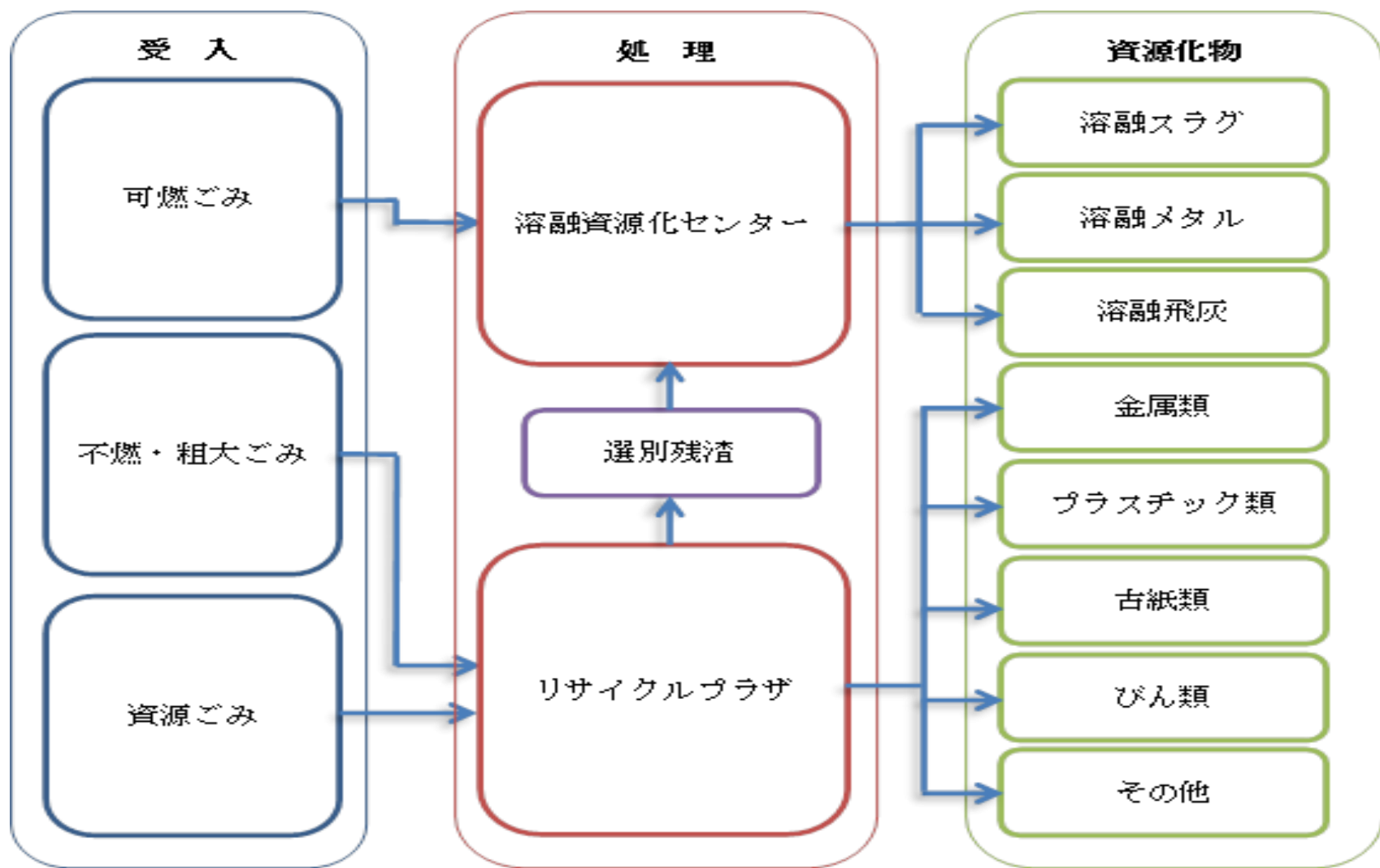
みやき町環境福祉課

上峰町住民課

# もくじ

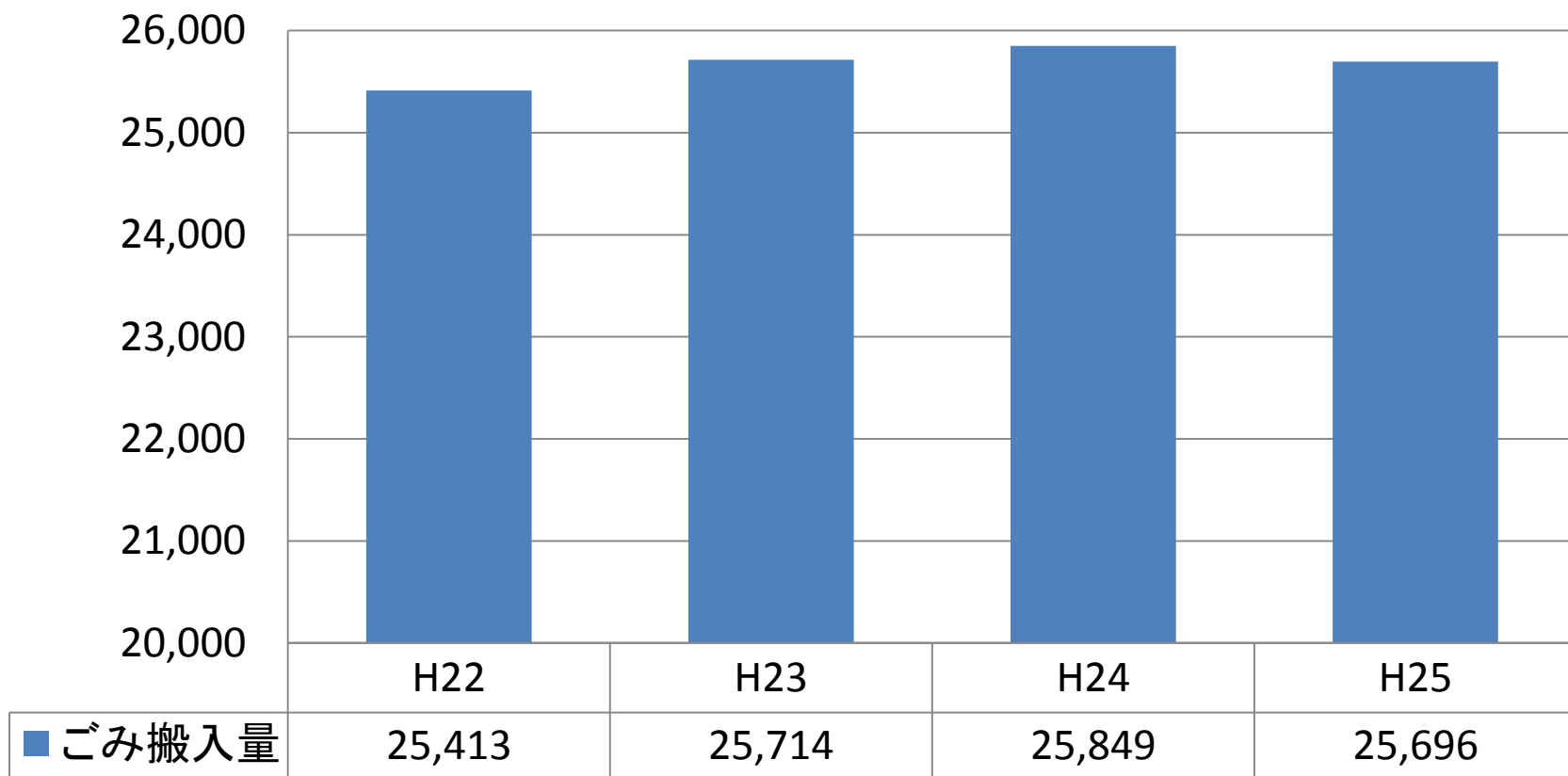
1. ごみの種類とごみの量
2. 可燃ごみの減量化
3. 不燃ごみ・粗大ごみの処理
4. 資源ごみの分別

# 1. ごみの種類とごみの量



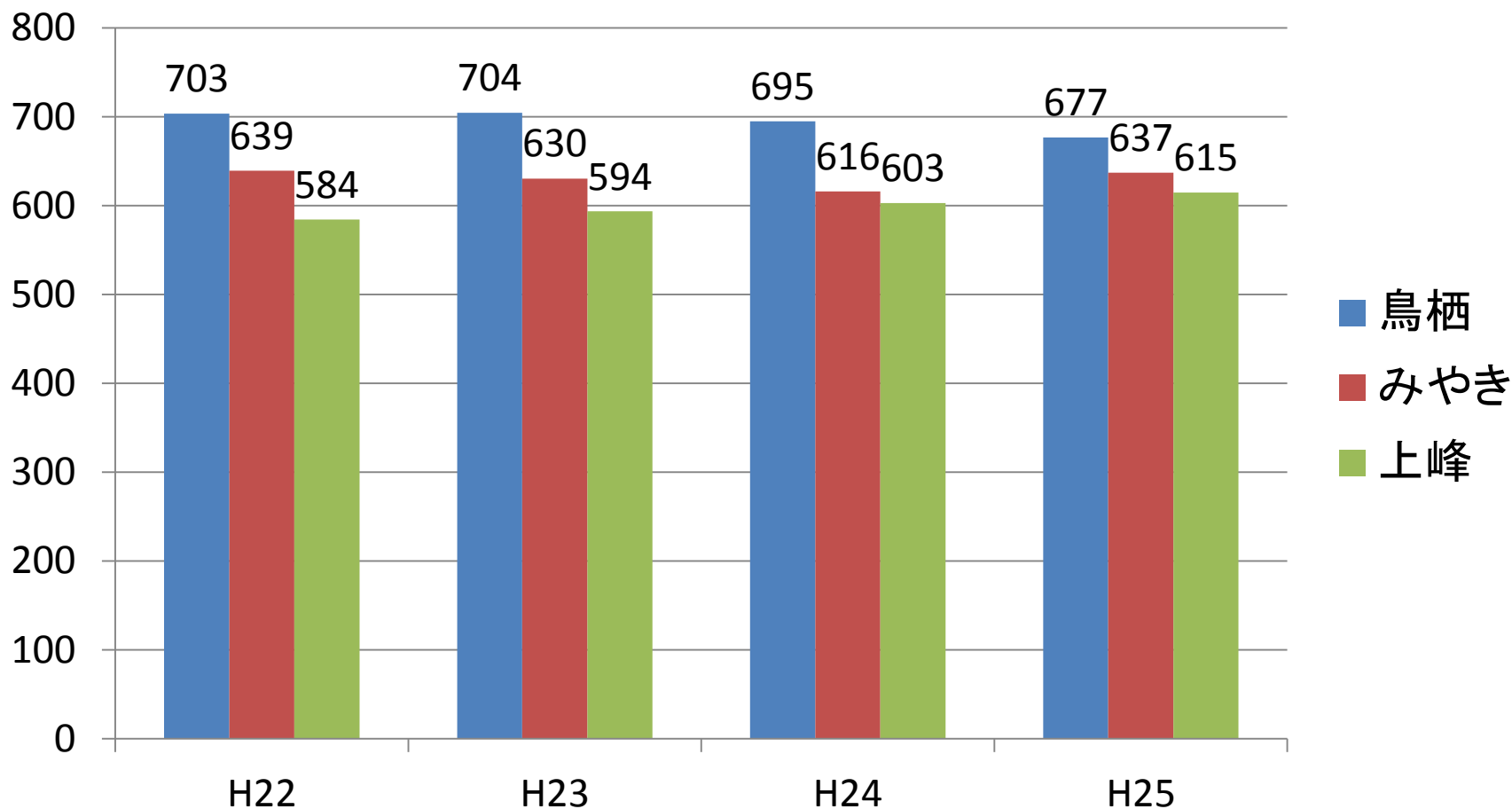
# 1. ごみの種類とごみの量

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

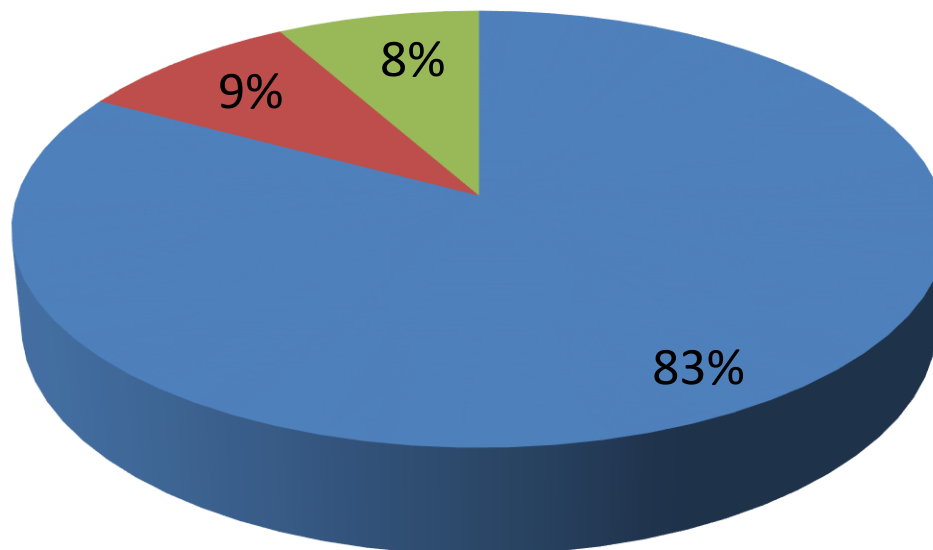
1人1日当たりのごみ排出量(単位:g)



# 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」

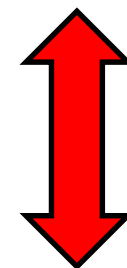
Reduce(リデュース)・・・ごみを減らす！

Reuse(リユース)・・・再使用する！

Recycle(リサイクル)・・・再資源化する！

効果

大

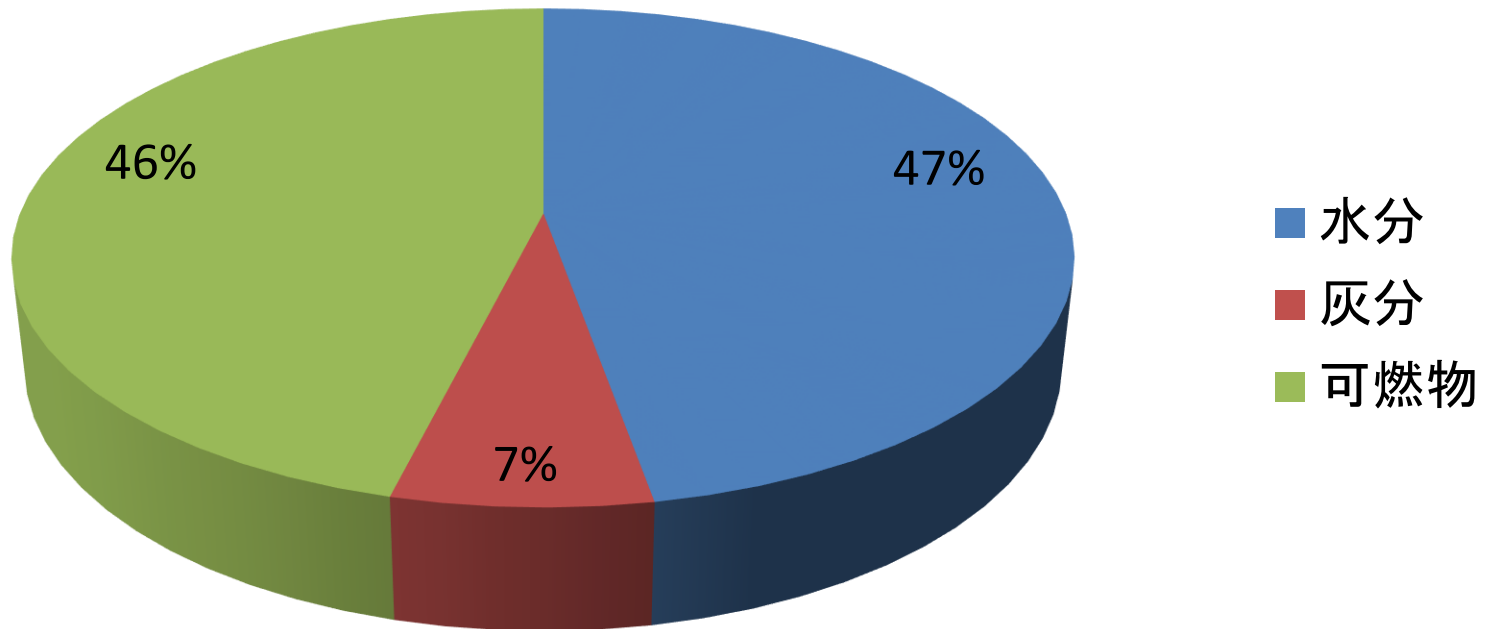


小

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:%)

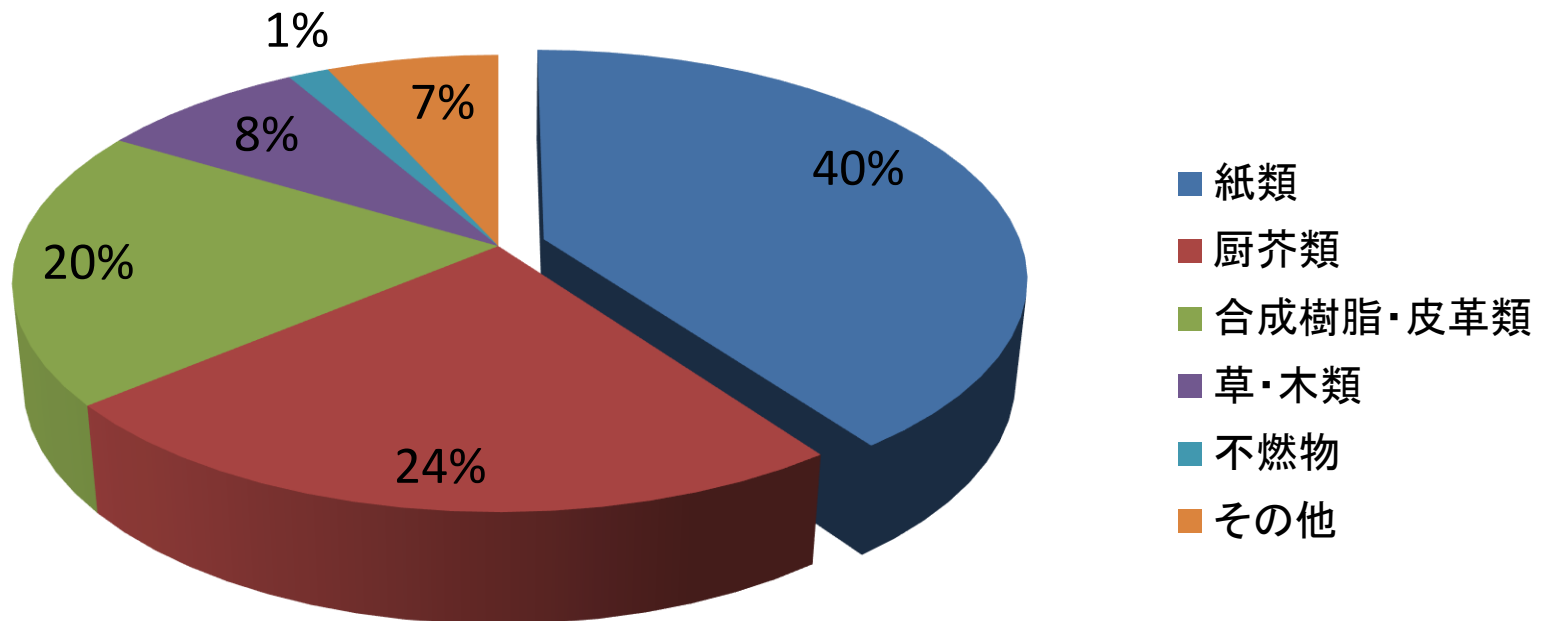


**→水分を減らせば可燃ごみの減量が可能！**



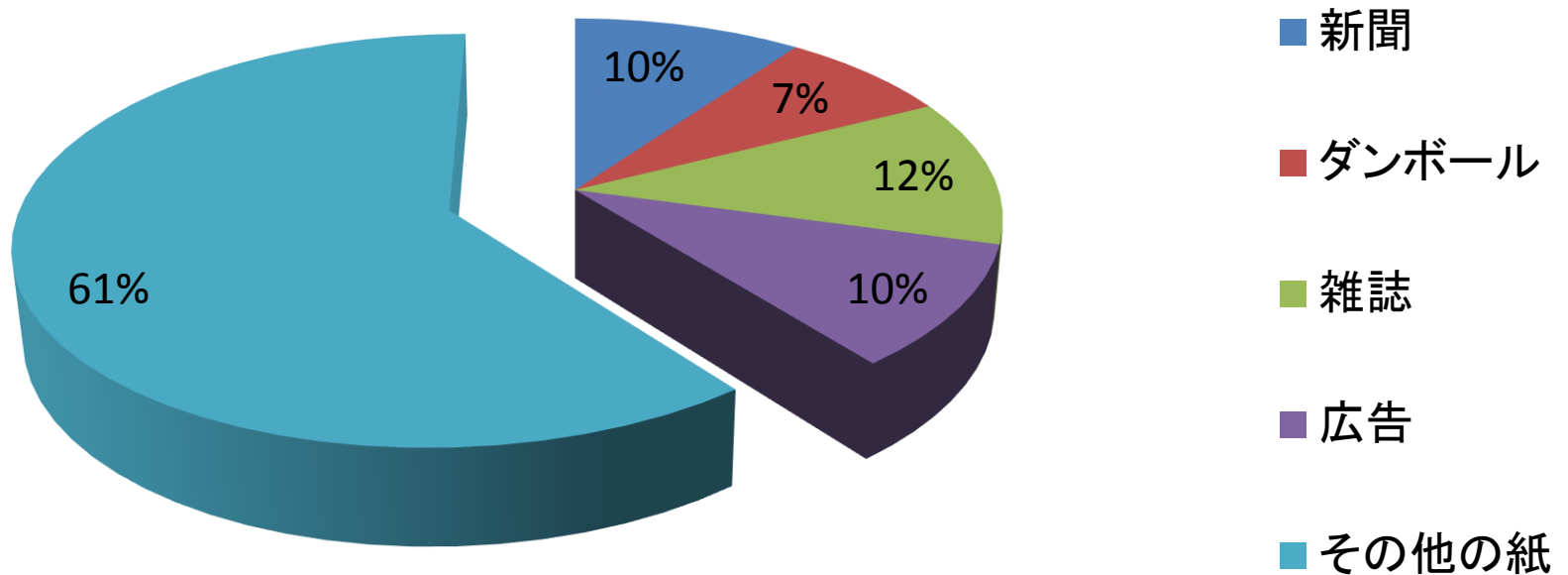
## 2. 可燃ごみの減量化

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

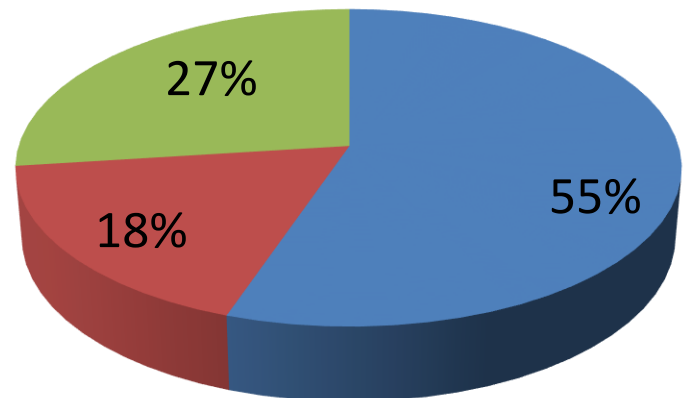
→約500万～800万トン

・うち半分は家庭

→一人当たり年間15キロ

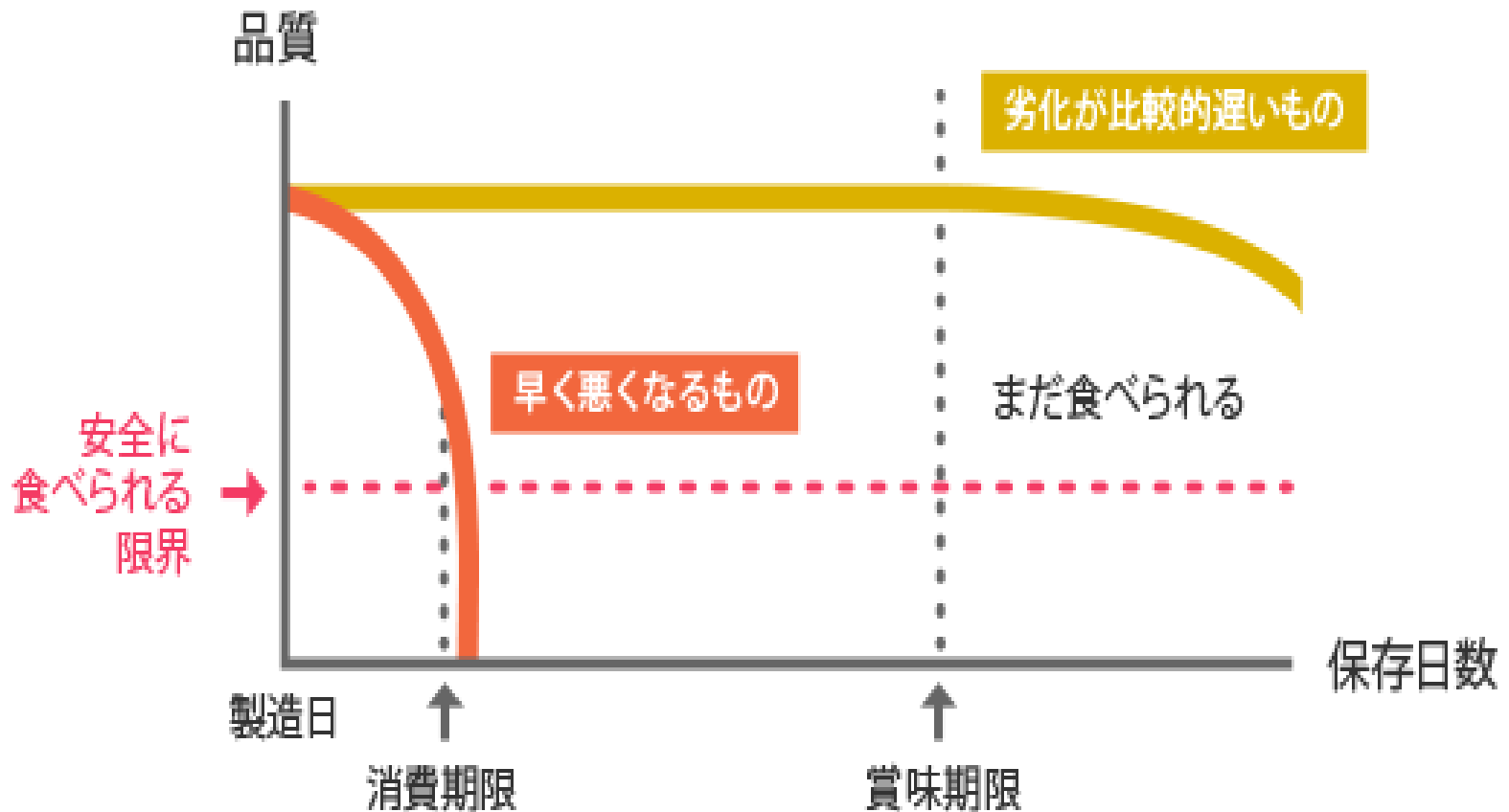
家庭における一人1日当たりの食品ロス量(41.0g)

■ 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



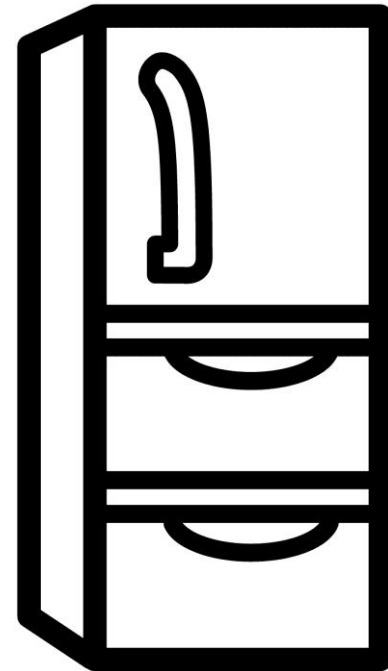
## 2. 可燃ごみの減量化

- ・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



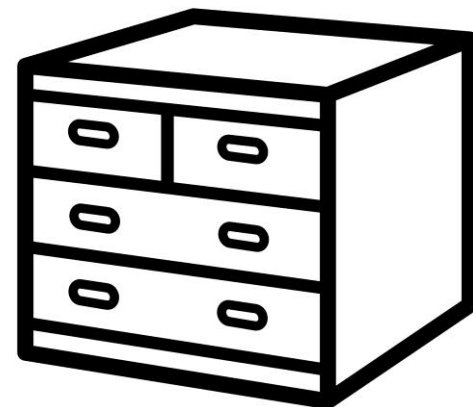


### 3. 不燃ごみ・粗大ごみの処理

#### ○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

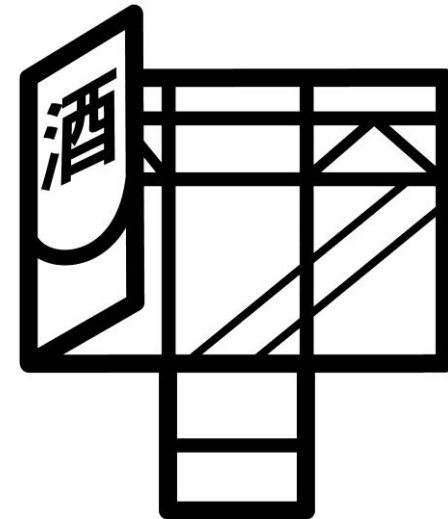
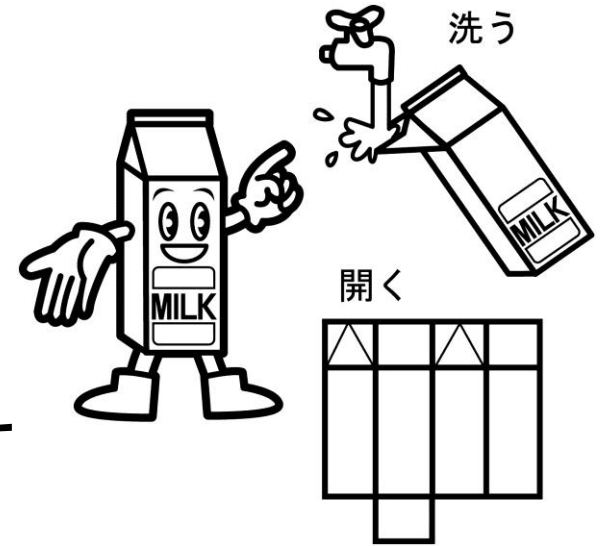
## ○紙類

### ・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

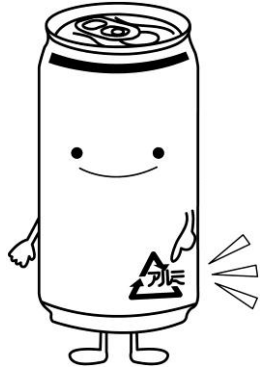
・汚れがとれないもの



## 4. 資源ごみの分別

### ○缶類

・アルミ缶



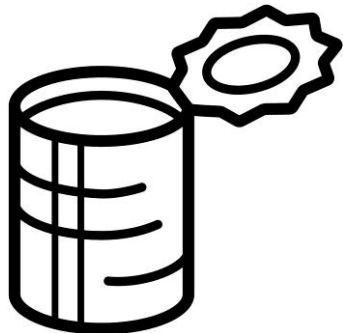
・スチール缶



・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)

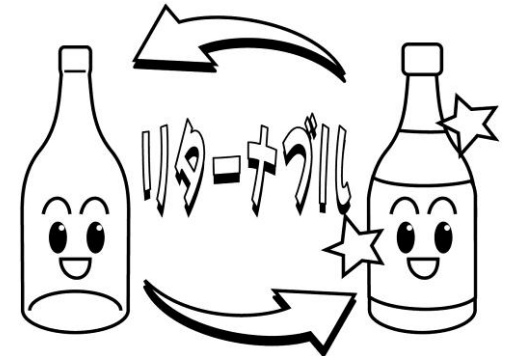
→洗淨してそのまま繰り返し使われるびん

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



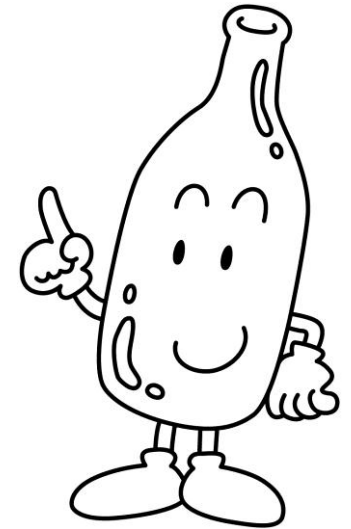
## 4. 資源ごみの分別

### ○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



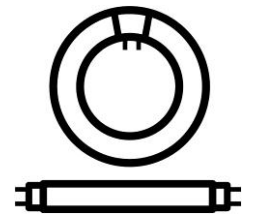
## 4. 資源ごみの分別

### ○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！

