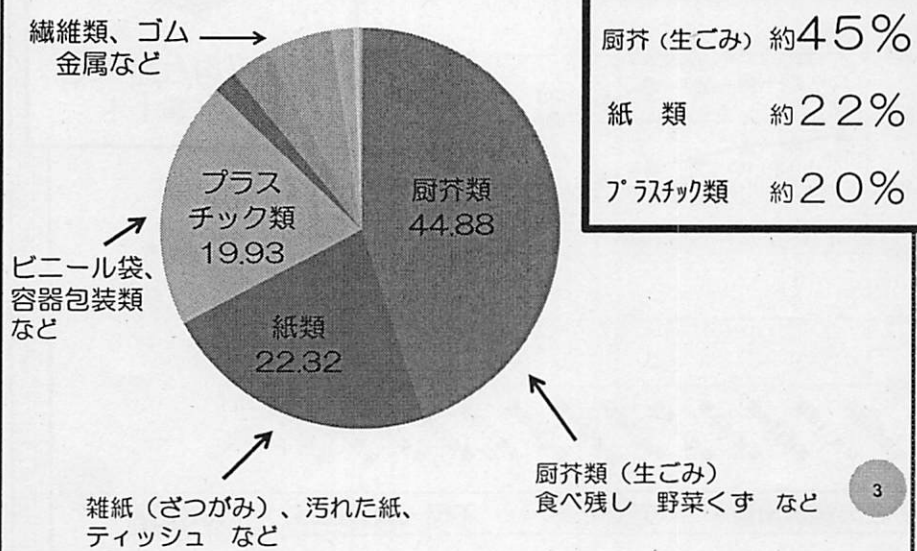


## 可燃ごみ組成調査結果について（葵区版）

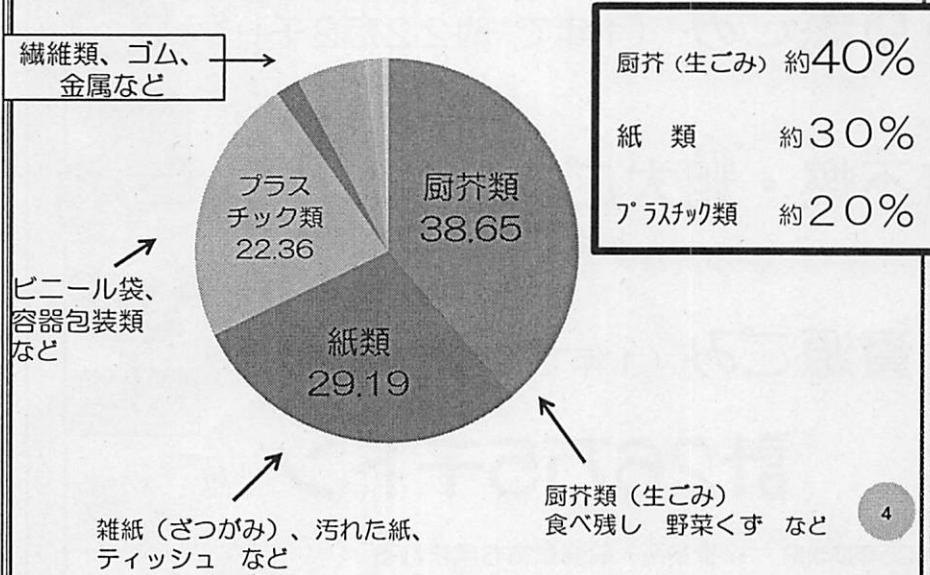
平成25年度 家庭系可燃ごみ組成調査結果 (%)



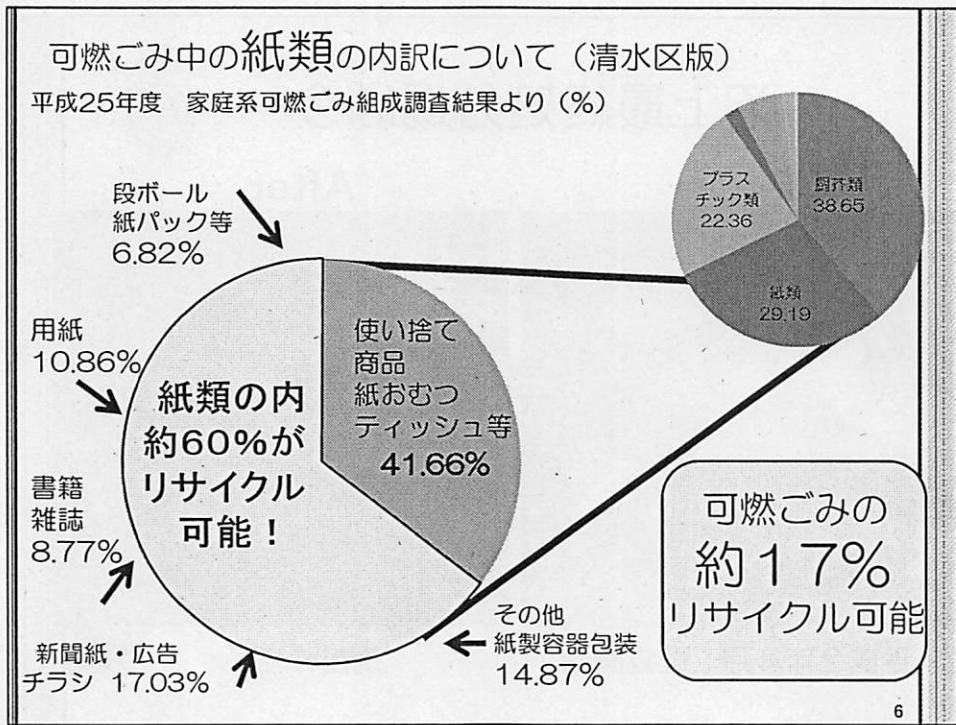
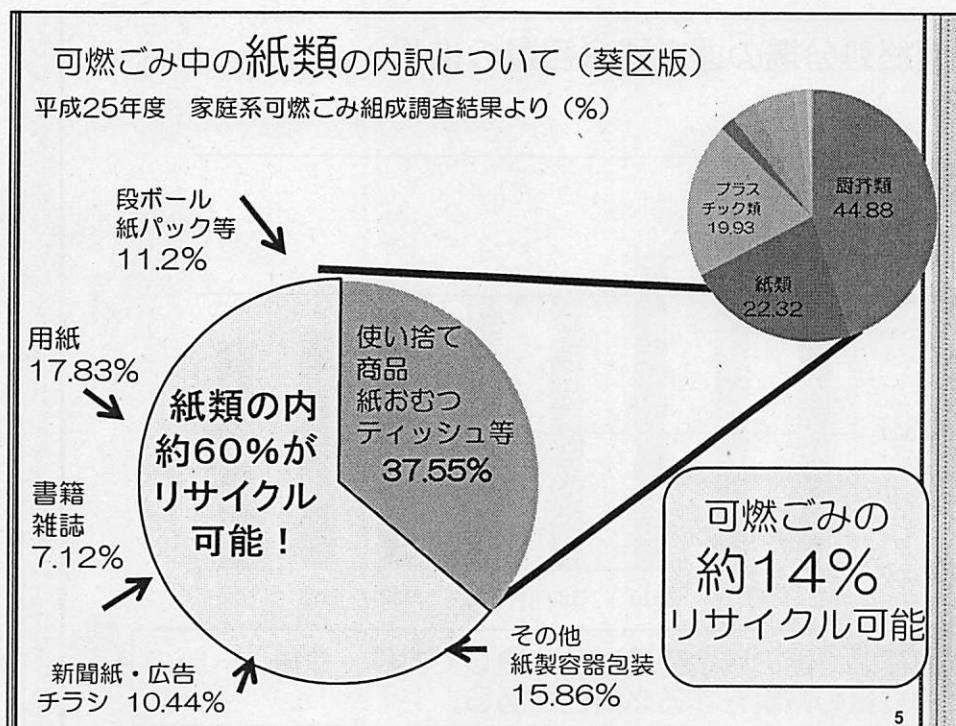
3

## 可燃ごみ組成調査結果について（清水区版）

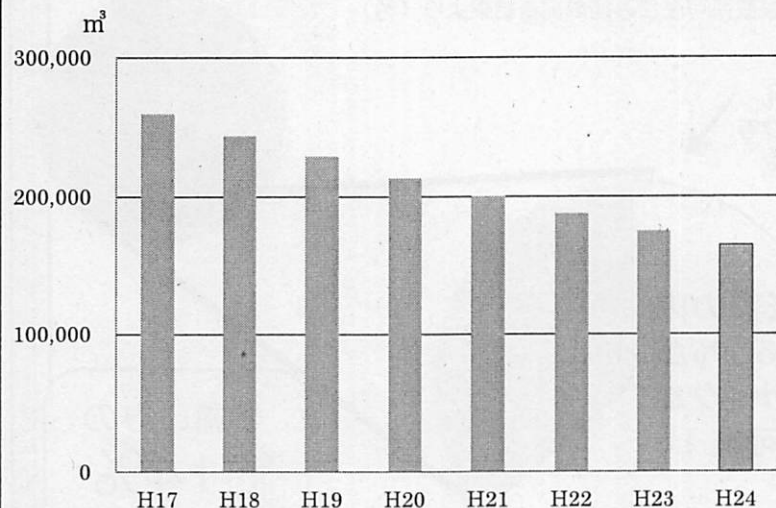
平成25年度 家庭系可燃ごみ組成調査結果 (%)



4



### 最終処分場の埋立残余容量の推移



最終処分場の残余容量はひっ迫しており、今後、一層の埋立量の減量をする必要性がある。

### 沼上最終処分場は今…



Before



平成2年4月 埋立開始

After



現在の様子

ごみ処理にかかる経費（費用）

☆廃棄物処理に関する経費

毎年 **80億円から90億円**

☆市民一人当たりの清掃費 **11,423円**

⇒ごみ処理には **多大な経費** が必要！

ごみ減量の必要性について（まとめ）

本市の現状・課題

- 最終処分場の逼迫
- ごみ処理にかかる多大な費用



さらなるごみ減量の  
推進によって

☆最終処分場の延命化

☆ごみ処理にかかる  
財政負担の軽減

☆環境への負荷低減

## 新たなごみ減量化目標（案）について

### ☆目標☆

一人1日あたりのごみ総排出量（家庭ごみ+集団回収+事業ごみ）

1,000g/人日 ⇒ 880g/人日  
H31年度目標 新目標（平成31年度）

### ☆個別目標☆

このごみ総排出量の数値目標を達成するために…

一人1日あたりの家庭ごみ（家庭ごみ+集団回収）総排出量を…

700g/人日 ⇒ 604g/人日  
H31年度目標 新目標（平成31年度）

### ☆個別目標☆

事業系ごみの排出を…

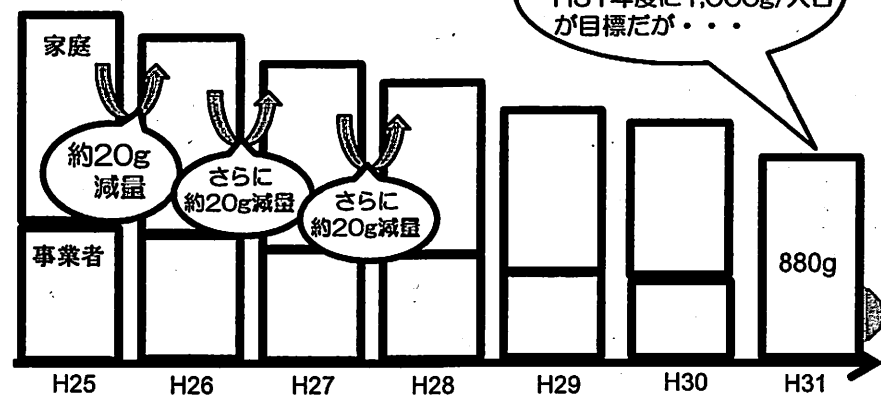
約20%減 ⇒ 約25%減  
H31年度目標 新目標（平成31年度）

H31年度までに一人1日あたりのごみ総排出量880g/人日  
を達成するには・・・



ポイント：毎年約20g/人日 ずつ減量して排出していく！

### 目標達成のイメージ



静岡版もったいない運動実施中

# 4Rに取り組むことが大切です

~まずはリフューズ・リデュースから取り組みを~



## Refuse

### ①リフューズ(断る)

- すぐにごみになる物はもらわない。
- マイバッグを持参し、レジ袋や過剰包装を断る。

いりません



## Reduce

### ②リデュース(減らす)

- 詰め替え出来る商品や、ばら売りしているものを利用する。
- 物を大切にして、できるだけごみを出さない。



## Reuse

### ③リユース(再使用する)

- まだ使える物は、もう一度利用する。
- リサイクルショップやフリーマーケットを利用する。



## Recycle

### ④リサイクル(再生利用する)

- 大切な資源を正しく分別する。
- リサイクル商品を購入する。



◆ 静岡市環境局

ごみの減量化、資源化に関して、4つのRを掲げて施策を推進しています。  
中でも、リフューズ(発生抑制)を優先順位が最も高い行動として位置付けています。

## リフューズ（発生抑制=断る・辞退する） の具体的行動例

☆不要なものは、買わない、  
もらわないよう心がける！

○マイバッグを持参し、  
レジ袋を断る。



簡易包装で  
お願いします

○贈答品等の過剰包装を断る。

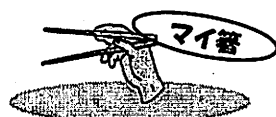
リデュース（排出抑制=減らす・減量する）  
の具体的行動例①

☆ものを大切にし、  
なるべくごみを発生させない！

○詰め替え用のある  
商品を選択する。



○マイ箸・マイボトル  
を持参する。



リデュース（排出抑制=減らす・減量する）  
の具体的行動例②

- 食材の使い切り
  - 食品の食べ切り
  - 生ごみの水切り
- 】 3つの  
切る

生ごみの水切りがなぜ必要なのか・・・

➡ 家庭ごみの約40%が厨芥類（生ごみ）



➡ 生ごみの約80%が水分

➡ 水分をよく切ることはごみの減量化につながる

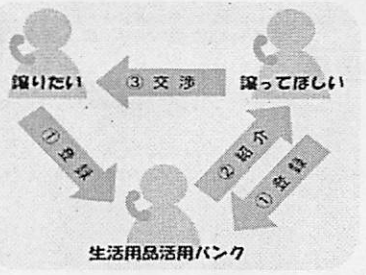
## リユース（再使用）の具体的行動例

☆まだ使えるものはごみにしないで、別の使い方を考える！

○リサイクルショップや  
フリーマーケットを利用する。



リユースマーケット  
(しづもーる沼上)



生活用品活用バンク  
(消費生活センター)

## リサイクル（再生利用）の具体的行動例①

☆ごみはできるだけ分別し、リサイクル  
できるものは、ごみとして捨てない。

○生ごみ処理機器を活用する！

電気式：本体購入金額の3分の1 / 最大30,000円

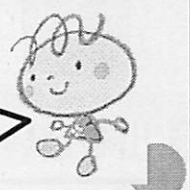
堆肥式：本体購入金額の3分の2 / 最大8,000円



堆肥式生ごみ処理容器（コンポスト）

～生ごみ処理機器購入者の声～

「家庭で出す生ごみが半分以上減ったため、  
集積所までごみを運びやすくなった」



【問い合わせ先】ごみ減量推進課 ごみ減量・リサイクル推進係 TEL 221-1361

## リサイクル（再生利用）の具体的行動例②

○古紙の分別を徹底して集団回収や  
自主回収を活用する！

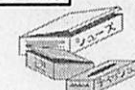
### 雑がみは大切な資源です！

~雑がみは古紙回収に出しましょう！~

#### 雑がみってどんなもの？

皆さんの中には、様々な雑がみがあります。

##### 主な雑がみ類



靴・おもちゃ・  
ティッシュ等の空き箱  
デパート等の包装紙



菓子箱等の空き箱  
食料品や日用品の紙袋



メモ紙類  
郵便はがき類



ワインの台紙類  
ダイレクトメール類

ごみで  
出さないでね

※ 紙以外のものは、取り除いてください。

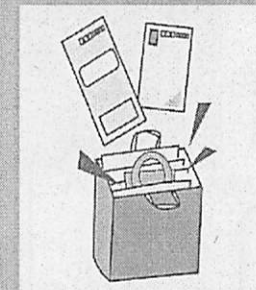
(ファイルの金属、ティッシュ箱のビニール部分、窓封筒の窓部分のセロハン等)

### どうやって出せばいいの？

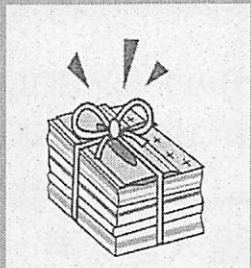
雑がみは新聞・折込み  
広告類と混ぜないでね

古紙回収の際に、雑誌・カタログ類として、以下の方法でお出しください。

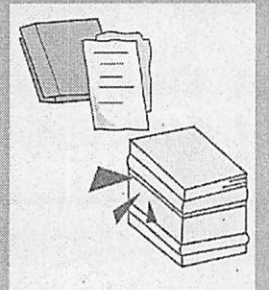
1 古封筒や紙袋（持ち手も  
紙製）に入れて出す。



2 白い紙ひもで縛って出す。



3 雑誌などの本の間に  
挟んで出す。



出せないものに、ご注意を…。

地域の古紙回収にお出しください

**静岡市  
西ヶ谷資源循環体験プラザ  
しすもーる西ヶ谷**

西ヶ谷処理工場の水槽を利用した  
「サーマルリサイクル」を体験  
できます。  
大人410円 小人200円

**体験工房で  
グラスアート体験**

体験工房では、吹きガラスやサンドblastなどのグラスアートを体験することができます。(有料)

**吹きガラス**  
高熱で溶かしたガラスでオリジナルの作品を作れます。

体験料 1,540円 受講料 3,080円  
体験は、コップ1個製作

**サンドblast**  
ガラスに砂を吹きつけて、模様を描くことができます。

体験料金 510円  
体験実施日 水、木、金  
隔週土、隔週日  
別途、器材代がかかります。

**市民活動スペースで  
4R体験講座**

しすもーる西ヶ谷では、古布や木材などを再利用してリサイクルクラフトなどを製作する講座を受講することができます。

◆開催予定の講座◆  
◆ウッドバーニング、間伐材クラフト  
　　つるし飾り、キルト・パッチワーク  
　　グラスアート、シャドーボックス  
　　布小物製作、グラスアート　他

市民活動スペースや工房は、講座が開催されていない時に貸出しております。  
詳細は、しすもーる西ヶ谷までお問い合わせください。

皆様の快適な生活維持のために

- 生ごみの水切り  
生ごみの減量化



- 雑がみを集団回収に出す  
紙ごみの分別



23