

# ごろすけだより

平成27年11月発行 第1号

## 目次

- 発行にあたって ..... 1P
- 平成26年度決算状況 ..... 2・3P
- 搬入量と負担金 ..... 4P
- リサイクル協力店 ..... 5~7P
- 平成27年度の廃棄物処理量 ..... 8P

東大和市環境部ごみ対策課

電話：(042)563-2111(内線1241)

E-mail：gomigenryou@city.higashiyamato.lg.jp

## 発行にあたって

東大和市は、平成26年10月1日に、多摩地区26市の中で22番目となる家庭廃棄物の有料化を実施しました。

市民の皆さまと事業者の方々のご協力により、事業の円滑な導入が図れ、廃棄物の減量に成果をあげていることに、お礼を申し上げます。

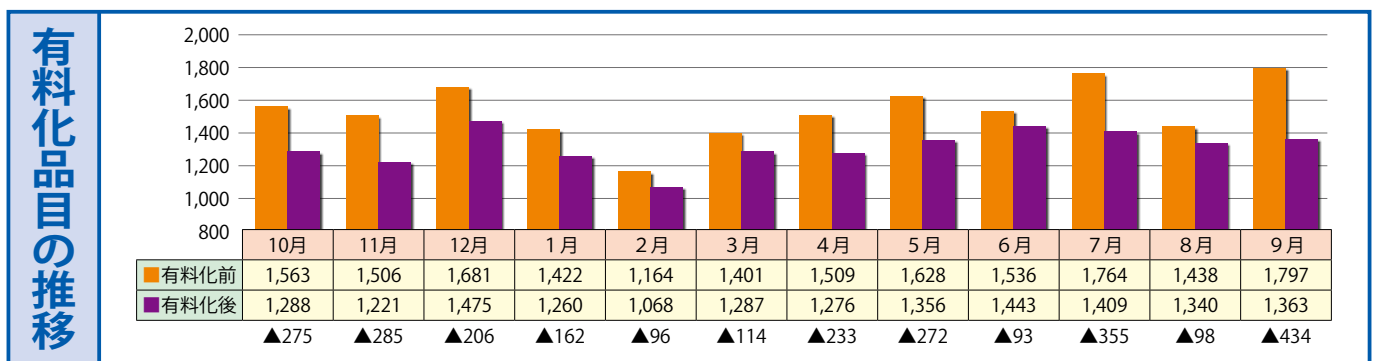
市では、廃棄物に係る情報の提供に努めるため、定期的（年2回）に、「ごろすけだより」を発行してまいります。

今後も引き続き、廃棄物減量への取り組みに、ご協力をお願いいたします。

平成27年11月 東大和市長 尾崎保夫

## 家庭廃棄物有料化前後1年間の処理量(t)比較

(有料化前：平成25年10月～平成26年9月、有料化後：平成26年10月～平成27年9月)



- 有料化前1年間の処理量：18,409t
- 有料化後1年間の処理量：15,786t
- 2,623t減少



ちょこバス  
約468台分減少

※端数処理をしているため、数値が一致しない場合があります。 ※ちょこバスの重量を、約5.6tとして計算しています。

有料化が実施された前後1年間で、対象品目は約2,623t(約14.2%)減少しました。以降のページで、決算状況を掲載します。

# 平成26年度 決算状況

## 平成26年度決算の状況をお知らせいたします。

平成26年10月からの家庭廃棄物有料化に伴う、家庭ごみ有料袋の収入は1億6,227万円となっております。  
収入した手数料の用途は、次のとおりです。

右の図は、平成26年度のお金の流れです。



## 家庭ごみ有料袋の収入額と使いみち

家庭ごみ有料袋の収入  
**1億6,227万円**

【内訳】

廃棄物処理事務費へ  
(ガイド等の作成や、パトロールの費用等)  
**2,572万円**

有料袋のための委託経費等へ  
(袋の作製や、販売のための費用)  
**6,316万円**

収集運搬経費へ  
(ごみを収集する費用)  
**7,339万円**

※端数処理をしています。

## 事務経費

市



廃棄物処理事務費  
**4,649万円**  
家庭ごみ有料袋の収入  
**2,572万円**  
一般財源(税)等  
**2,077万円**

- コールセンター業務
- ごみ分別ガイド、ごみ排出カレンダー等の印刷・宅配
- 不法投棄防止パトロール
- 各リサイクル事業 等

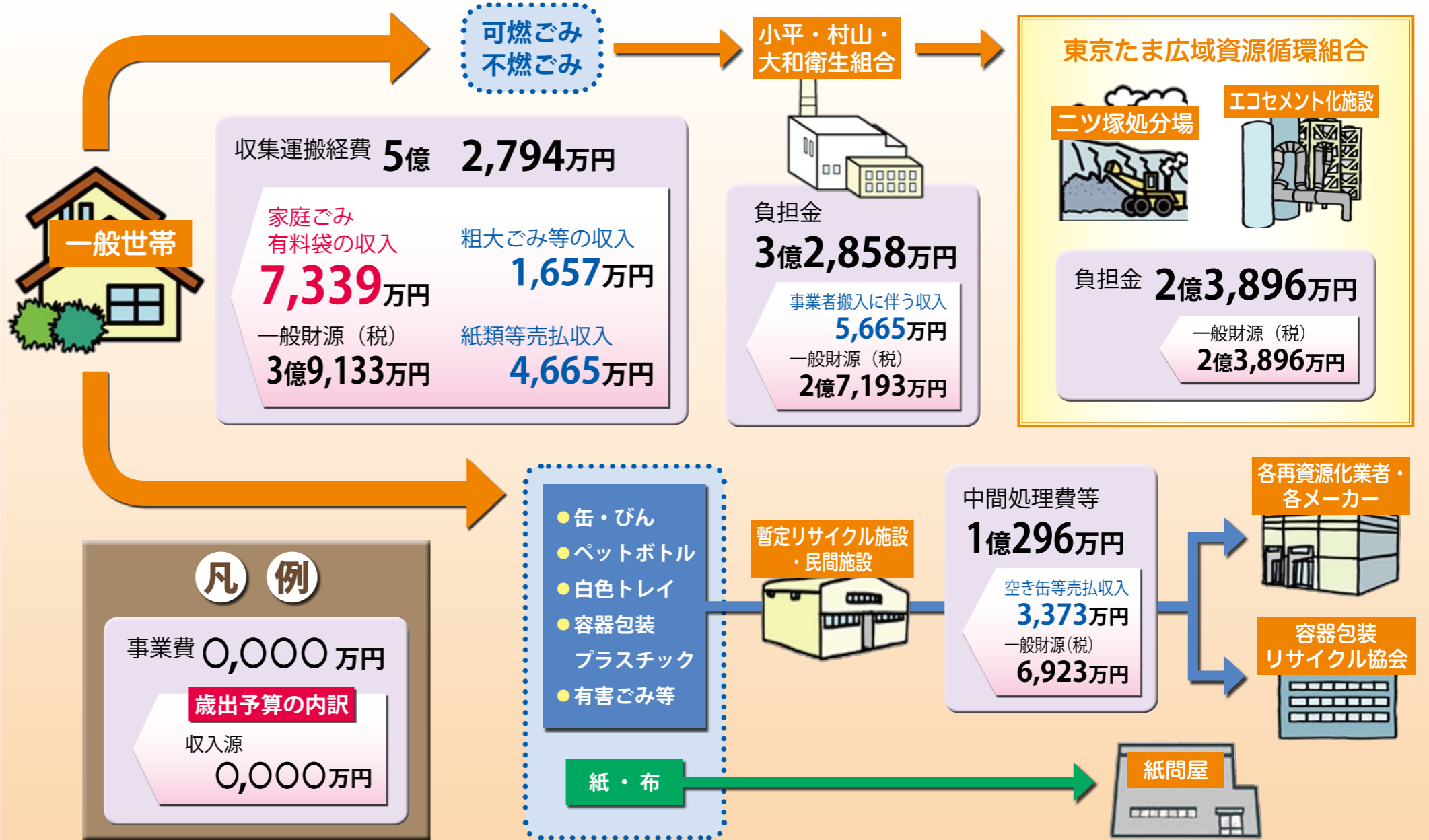
商工会  
取扱店  
製袋業者



有料袋のための委託経費等  
**8,230万円**  
家庭ごみ有料袋の収入  
**6,316万円**  
事業ごみ有料袋等の収入  
**1,914万円**

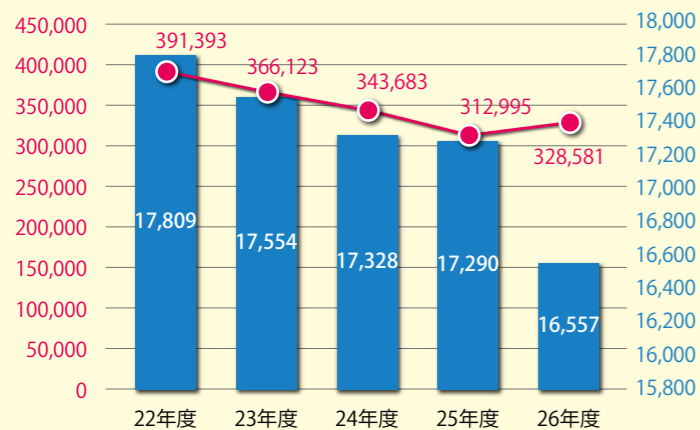
- 販売・管理業務
- 販売手数料 等

## 収集・処理経費





小平・村山・大和衛生組合への搬入量と負担金の実績



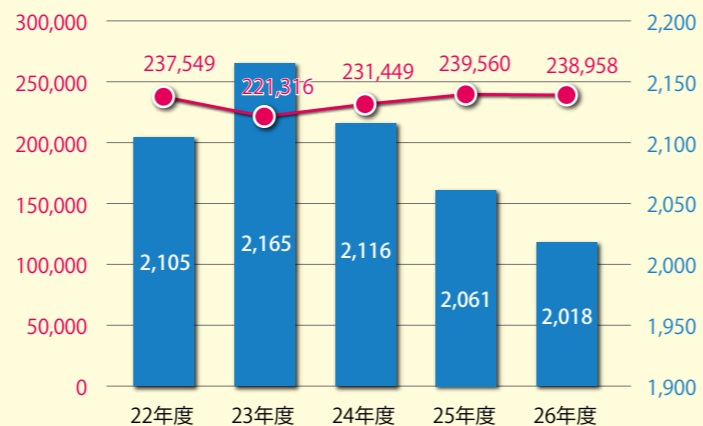
● 負担金 (中間処理費: 千円)  
■ 搬入量 (t)

小平・村山・大和衛生組合の負担金は、ごみの搬入量から各市の比率を求めて算出しています。  
平成26年度に、ごみの搬入量が減少した中で、負担金が増加したのは事業に充てられた衛生組合の貯金の額が減ったためです。

東京たま広域資源循環組合の負担金は、処分場の管理費・事業費、エコセメント事業費及び精算額(超過金・貢献金)により算出しています。

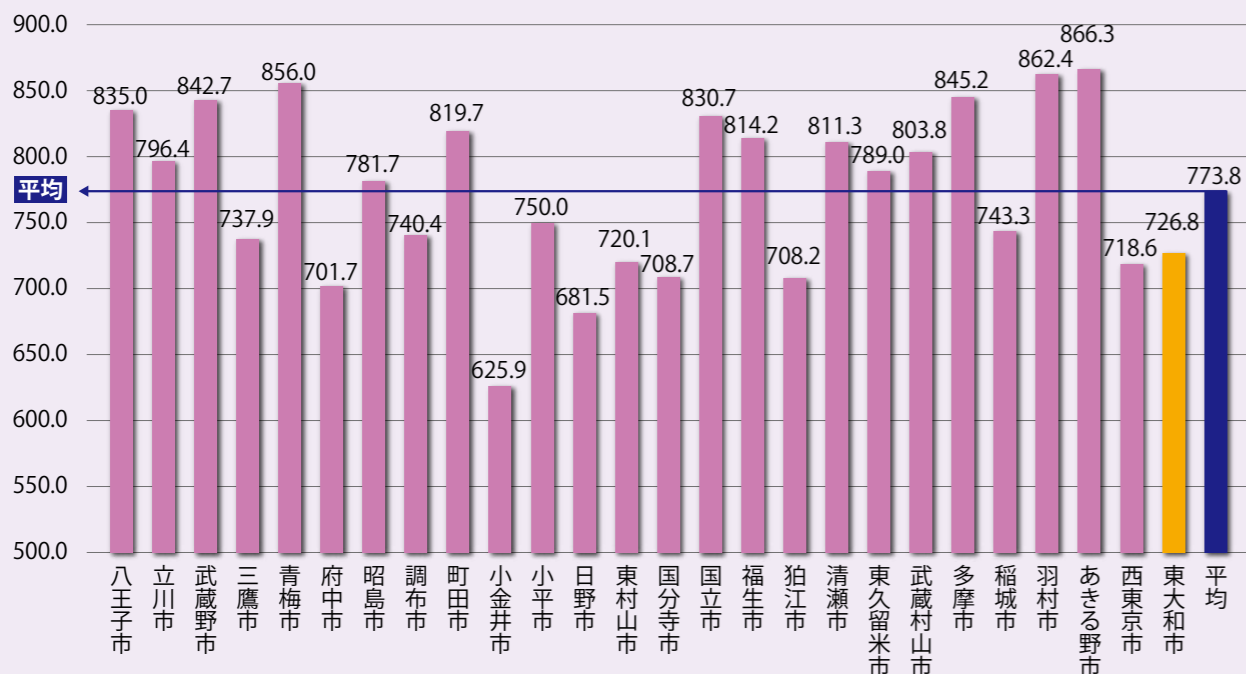
また、一昨年度の施設利用実績をもとに負担金が算出されるため、今後、負担金の減額が見込まれます。

東京たま広域資源循環組合への搬入量と負担金の実績



● 負担金 (最終処分費: 千円)  
■ 搬入量 (t)

一人1日あたりのごみ量(g) ※集回収を含む ~多摩地域ごみ実態調査(平成26年度統計)より~



平成26年度の東大和市の一人1日あたりのごみ量は、726.8gとなり、前年度と比べて、34.7g減少しています。

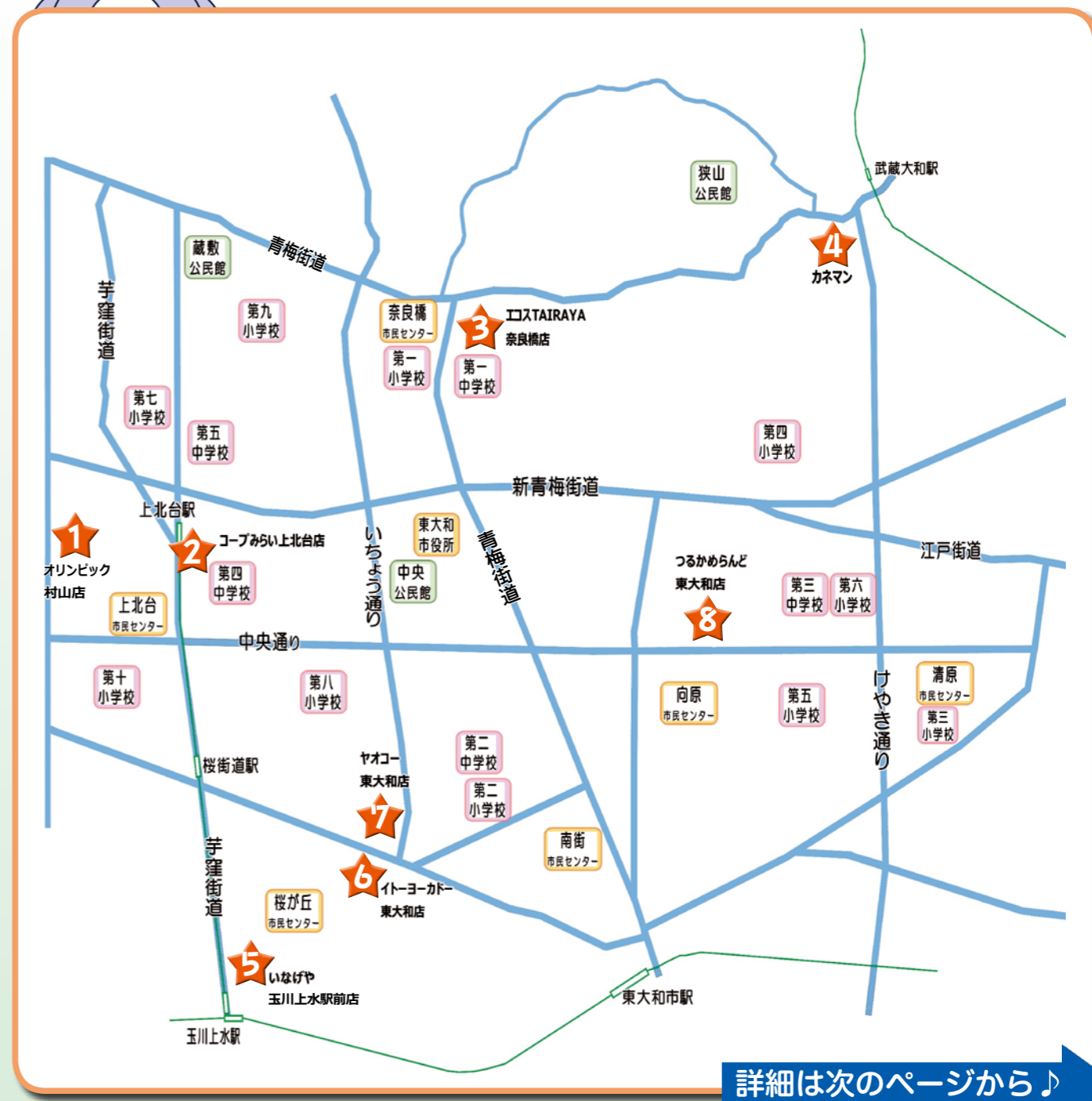
1年目は順調に減量効果があらわれましたが、今後、「停滞」や「リバウンド」が懸念されます。

東大和市では、平成29年度末のごみ量の目標を一人1日あたり700gとしていることから、減量やリサイクルの情報等を掲載していきますので、皆さまのさらなるごみ減量へのご協力をお願いいたします。

第1回目は、市内のリサイクル協力店をご紹介します。



リサイクル協力店



詳細は次のページから♪



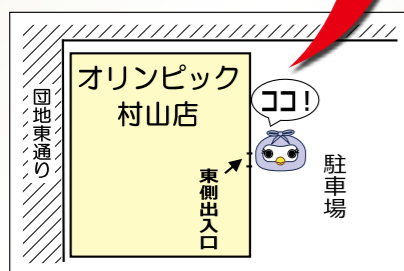
### 1 オリピック村山店



【住所】  
上北台2-916-8

【回収品目】

- ペットボトル
- 食品トレイ
- 紙パック



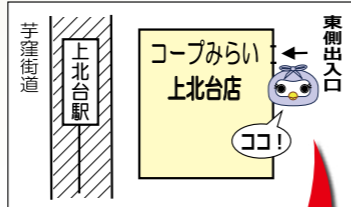
### 2 コープみらい上北台店



【住所】  
立野2-3-5

【回収品目】

- ペットボトル
- 食品トレイ
- 紙パック
- アルミ缶
- 卵パック



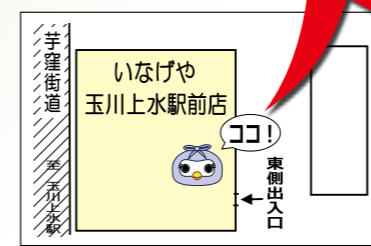
### 5 いなげや玉川上水駅前店



【住所】  
桜が丘  
3-44-32

【回収品目】

- ペットボトル
- 食品トレイ
- 紙パック



### 6 イトヨーカードー東大和店



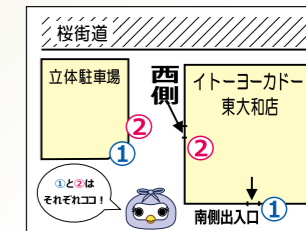
【住所】  
桜が丘2-142-1

【回収品目】

①で回収



- ペットボトル
- アルミ缶
- スチール缶
- ガラスびん
- 食品トレイ
- 紙パック



②で回収



- ペットボトル
- 新聞紙 ※②では、ポイントをためるとnanacoポイントに交換できます。
- 雑誌
- 雑紙

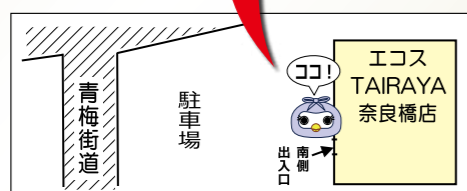
### 3 エコスTAIRAYA奈良橋店



【住所】  
奈良橋  
3-546-1

【回収品目】

- ペットボトル
- 食品トレイ
- 紙パック
- アルミ缶
- スチール缶
- 透明食品容器



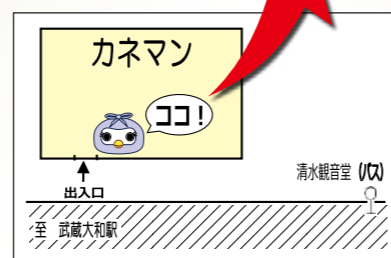
### 4 カネマン



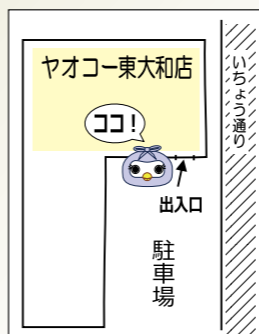
【住所】  
清水3-778-2

【回収品目】

- 食品トレイ
- 紙パック



### 7 ヤオコー東大和店

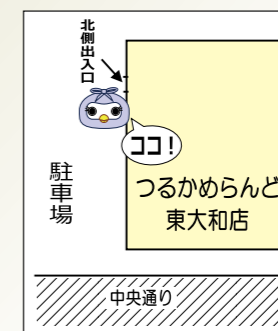


【住所】  
立野3-1344-1

【回収品目】

- ペットボトル
- 食品トレイ
- 紙パック
- アルミ缶

### 8 つるかめらんど東大和店



【住所】  
仲原3-20-5

【回収品目】

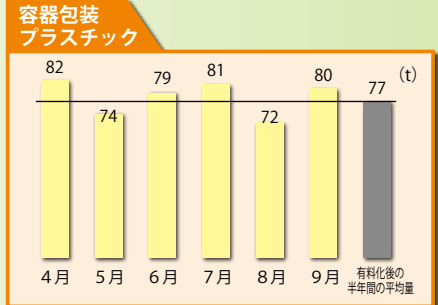
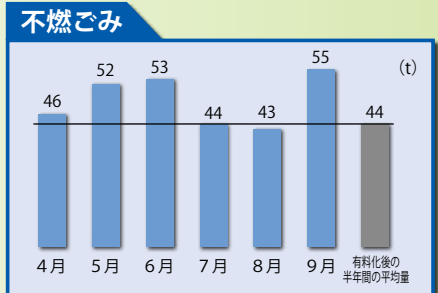
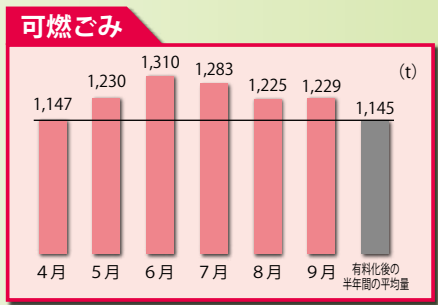
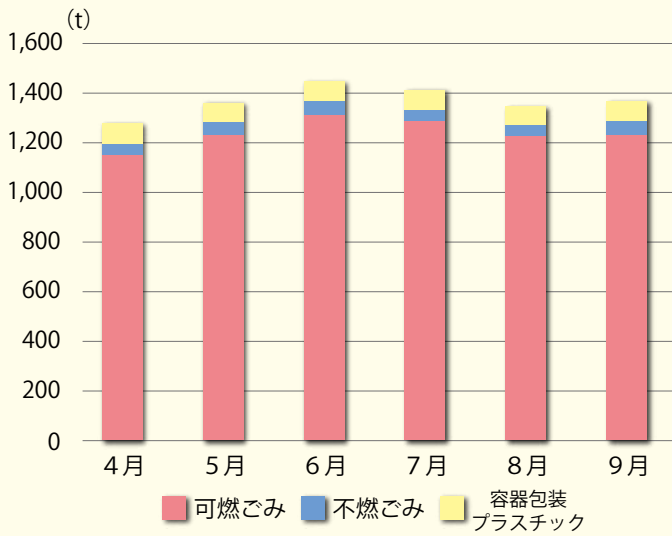
- ペットボトル
- 食品トレイ
- 紙パック



協力店舗により、回収品目や排出方法が異なります!  
回収品目以外のものは絶対に入れないでください!  
食品トレイは、店舗により種類(白色・柄つき等)が異なりますのでご注意ください。



# 平成27年度の廃棄物処理量(速報)



有料化後の半年間の平均: 平成26年10月~平成27年3月

上のグラフは、平成27年度上半期の廃棄物処理量をグラフにしたものです。4月から6月にかけて増加した処理量は、7月と8月に一度減少するものの、9月で増加しています。

現在は、前年同月比で減少していますが、4月以降の減少率は緩やかになり、処理量の増加につながっている状況です。

東大和市では、平成29年度末のごみ量の目標を一人1日あたり700gとしていることから、まずは第一段階として、「有料化後の半年間の平均量」まで減らすことを目標に、ご協力をお願いします。

**募集!!**

お友達や、近隣の方、または地域の方と…皆さまが普段取り組んでいる減量の方法やご意見など、紙面で紹介したい情報をお知らせください!!



## 廃棄物の減量に向けて、「ごみの見える化」強化中

- 出した袋の中身が「見える」  
→ 可燃ごみ・不燃ごみ・容器包装プラスチックは指定収集袋に、それ以外の品目は、透明または半透明の袋に入れるか、ひもで束ねてください。
- 地域の取り組みが「見える」  
→ 広報紙、市報、ホームページ等で紹介いたします。

## 編集後記

市は、平成26年10月から家庭廃棄物の有料化を開始しましたが、それに際して、「廃棄物のイメージキャラクター」を登場させました。



「指定収集ぶくろう」は、体で指定収集袋を表しており、お腹には市章が入っています。

『指定収集ぶくろう』＝「廃棄物」といったイメージを皆さまに持っていただくことで、廃棄物について広く関心を持っていただき、より身近に感じてもらえればと考えました。

【ぶくろう】(別名: ごろすけ、ほろすけ等)  
「福来朗」や「不苦労」といったように、縁起のいい動物といわれています。また、神話では、先見の明を持ち、知恵や学問の象徴とされています。

今回、廃棄物についての広報紙発行にあたり、『知恵を集め発信し、皆さまが廃棄物に対して不苦労になること』を目標とすといった意味をこめて、「ごろすけだより」と名前をつけました。

名前のとおり、廃棄物についての情報を数多く発信していきますので、参考にしていただき、今後も廃棄物の排出・減量にご協力いただけますようお願いいたします。