

# 「彦根市 一般廃棄物（ごみ）処理基本計画」<sup>※</sup> における令和5年度取組状況について

※…「彦根愛知犬上地域一般廃棄物（ごみ）処理基本計画」より

令和6年8月  
彦根市

# 1 彦根市 一般廃棄物（ごみ）処理基本計画の概要

## 数値目標（減量目標）

令和13年度に、令和元年度実績値から15%の減量

- ・ 1人一日当たり排出量（g/人・日）に減量目標を設定  
令和元年度：880g/人・日 ⇒ 令和13年度：750g/人・日
- ・ 減量対象とするごみ種：「燃やすごみ」、「燃やさないごみ」<sup>※1</sup>、「粗大ごみ」

※1 彦根市ごみ分別区分上の「埋立ごみ」にあたります。  
以下「燃やさないごみ（埋立ごみ）」と表記します。

項目	令和元年度(実績値)	令和13年度(目標値)
燃やすごみ	685 g/人・日 ⇒	582 g/人・日
燃やさないごみ（埋立ごみ）	32 g/人・日 ⇒	27 g/人・日
粗大ごみ	46 g/人・日 ⇒	39 g/人・日
資源ごみ・集団回収	116 g/人・日 ⇒	101 g/人・日
合計 <sup>※2</sup>	880 g/人・日 ⇒	750 g/人・日

※2 四捨五入の端数処理により、合計値が一致しない場合があります。

## 基本方針

- 基本方針1  
2 R（Reduce(発生抑制)・Reuse(再使用)）の推進
- 基本方針2  
適正なごみ処理の実施
- 基本方針3  
分かりやすい情報発信の推進
- 基本方針4  
市民・市民団体・事業者・市のコミュニケーションによる協働の推進

## 主なごみ処理施策

### (1) ごみ減量に向けた方策

#### 1) 市民の取組

- ①食品ロスの削減 ②生ごみの水切り ③簡易生ごみ処理（堆肥化）
- ④買い物での工夫 ⑤リユースショップへの出品 ⑥紙ごみの資源化

#### 2) 事業者の取組

- ①生産・流通・販売におけるごみ排出抑制 ②紙類の排出抑制・再生利用の促進
- ③食品廃棄物リサイクルの推進

#### 3) 彦根市の取組

- ①ごみ減量の具体的な方法の公開、PR ②多量排出事業者等に対する指導
- ③ごみ処理費用有料化の検討 ④使用済紙おむつ再生利用の検討
- ⑤紙ごみの資源化 ⑥彦根市廃棄物減量等推進審議会

### (2) ごみの分別、収集・運搬体制の適正化

#### 1) プラスチック類の分別

#### 2) 適切なごみ排出の管理

- ①分別区分の周知徹底 ②ごみ出し支援
- ③直接搬入の事前申請制 ④感染性廃棄物の適切な排出方法の周知

### (3) 環境教育・環境啓発、ごみ処理に係る情報提供

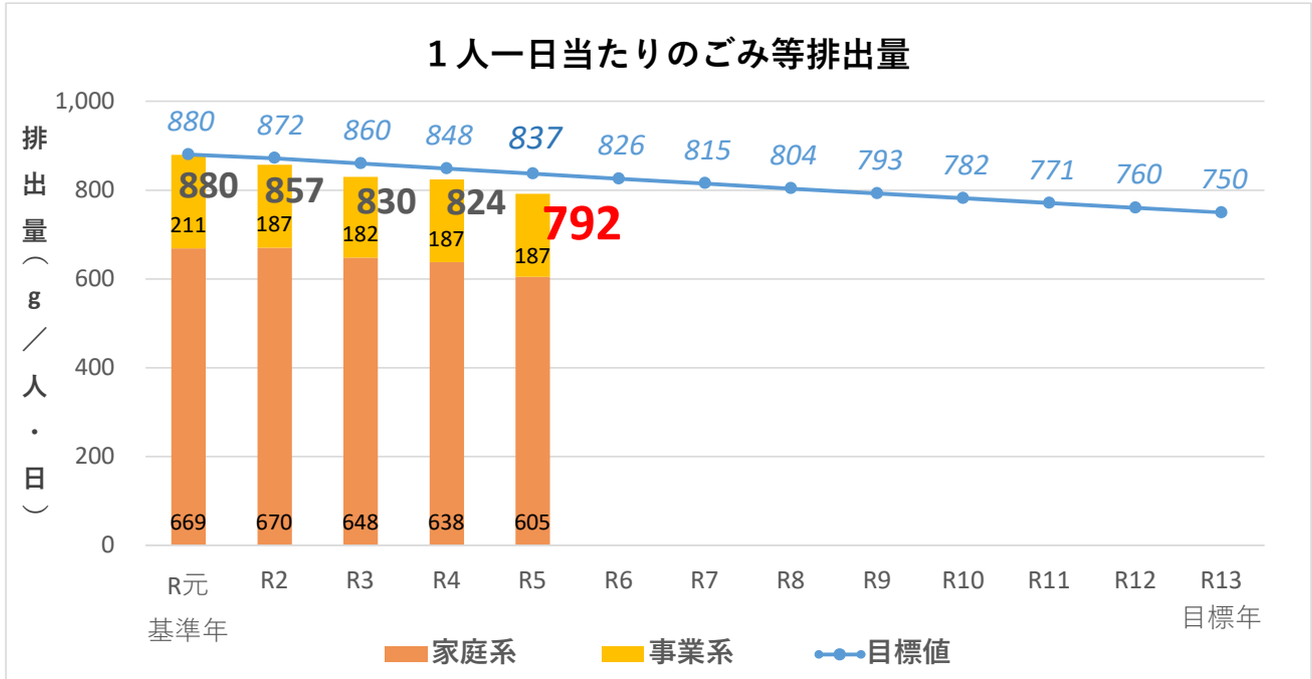
- ①環境教育・環境啓発、地域との連携
- ②ごみ処理に係る情報提供

### (4) 環境負荷の削減

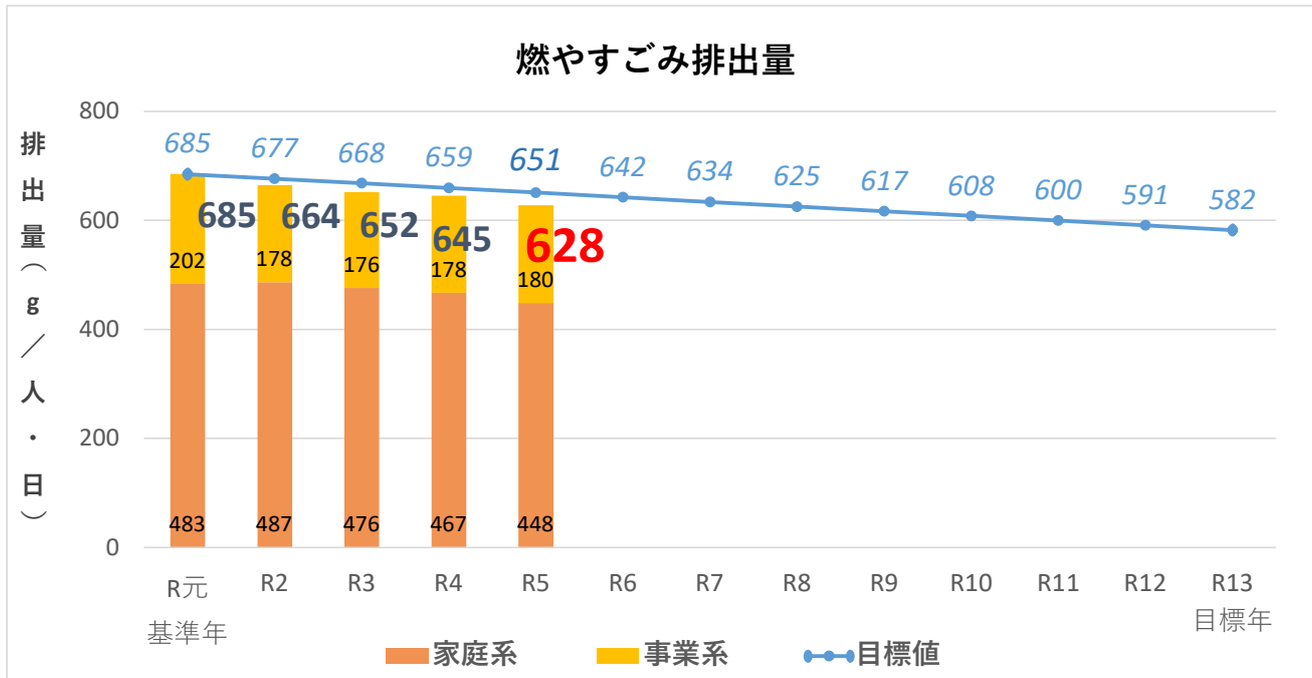
- ①グリーン購入の推進 ②美しいひこね創造活動
- ③不法投棄対策 ④漂着ごみ対策 ⑤バイオマス素材の導入
- ⑥新ごみ処理施設でのエネルギー回収

## 2 数値目標の達成状況

達成状況



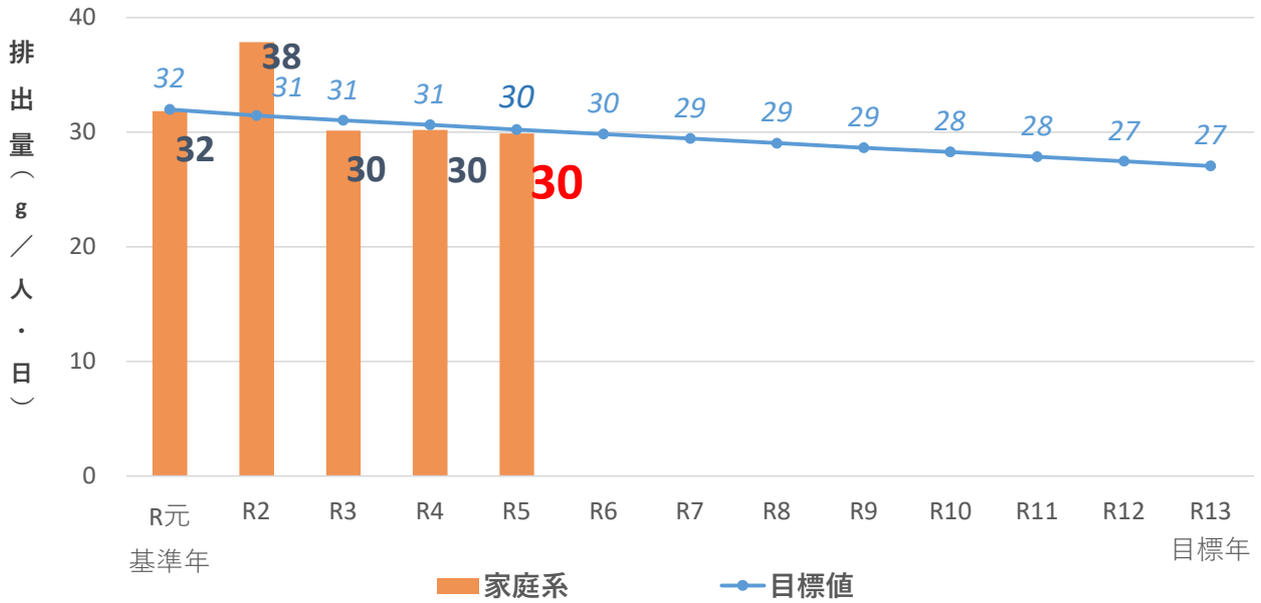
達成状況



達成状況



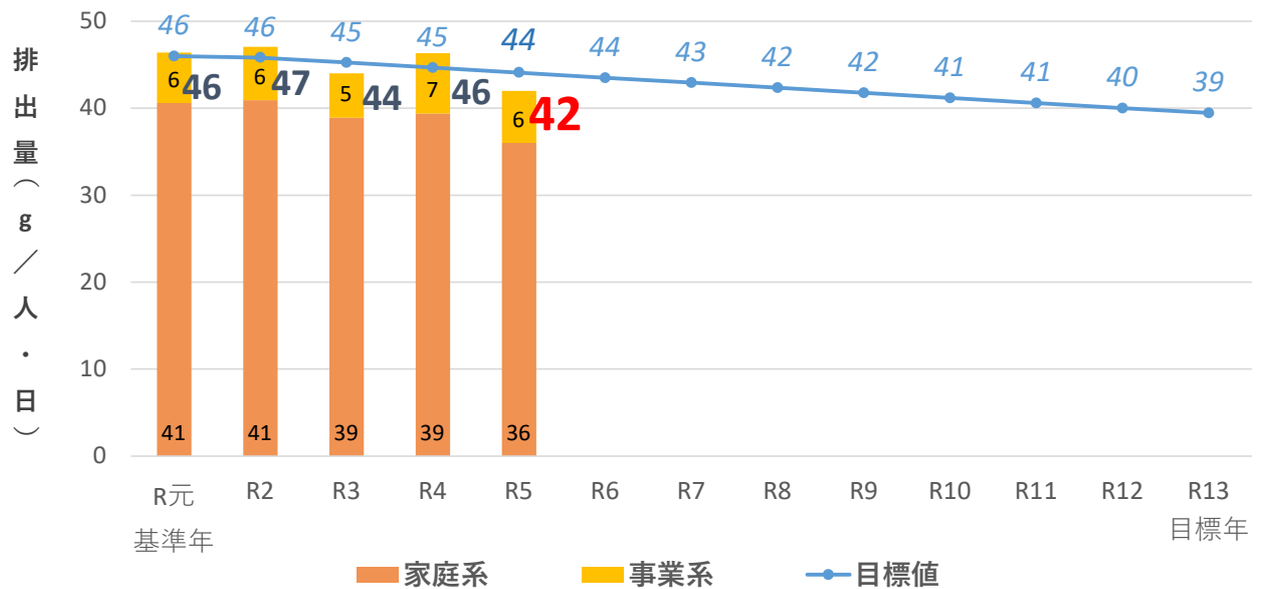
### 燃やさないごみ（埋立ごみ）排出量



達成状況



### 粗大ごみ排出量



※四捨五入の端数処理により、合計値が一致しない場合があります。

### 3 主な取組状況

#### ①生ごみおよび食品ロスの削減、3キリの周知啓発

～昨年度の審議会での意見～

- ・水切り器の配布は好評であったため、機会があればまた実施し、ごみ減量啓発に取り組んでほしい。
- ・水切り器はマヨネーズの容器等でも作ることができ、さらにごみを減らすことができる。

計画

- (1) ごみ減量に向けた方策
  - 1) □ 2) ■ 3)
- (2) ごみの分別、収集・運搬体制の適正化
  - 1) □ 2)
- (3) 環境教育・環境啓発、ごみ処理に係る情報提供
- (4) 環境負荷の削減

#### ・彦根市ごみ削減推進協議会

生ごみを中心としたごみ削減に関する普及・推進を行うことを目的に、令和3年4月に発足。市内簡易生ごみ処理普及事業委託団体の代表者、市職員およびその他のメンバーで構成。

ボカシづくり体験会 8回



ボカシに関する出前講座 2回（8月、10月）



◎ボカシ…米ぬかやもみ殻などに有用微生物を混ぜ合わせたもの。生ごみ肥料化の材料となる。

バイオ式生ごみ処理機の視察（湖東広域衛生管理組合：豊郷町）



視察の様子



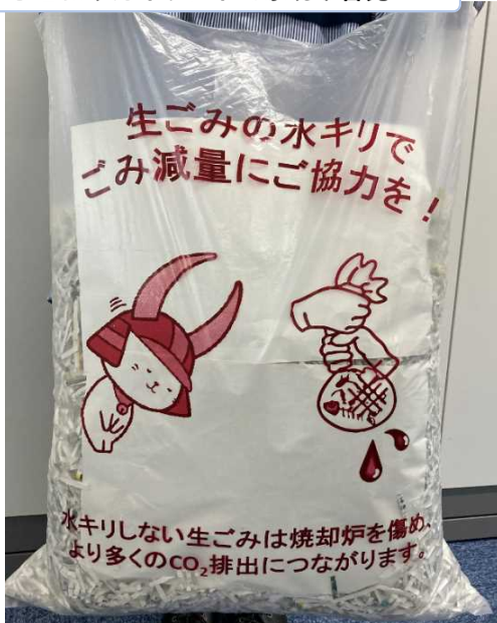
バイオ式生ごみ処理機

#### 簡易生ごみ処理普及事業委託団体

	R元	R2	R3	R4	R5
団体数	6	6	6	7	8

・指定ごみ袋での呼びかけ

ひこにゃんイラストで水切り啓発



・水切り方法をホームページに掲載

例) 「ペットボトルで水切りしてみよう！」

▶ ペットボトルで水切りしてみよう！

**作製方法**

用意するもの

- ・ ペットボトル (写真では500mlを使用)
- ・ カッター
- ・ ビニールテープ

◎ペットボトルのほか、マヨネーズの容器などでも作成できます。





1. ペットボトルの先端を切ります。  
※作業時の怪我にはご注意ください。

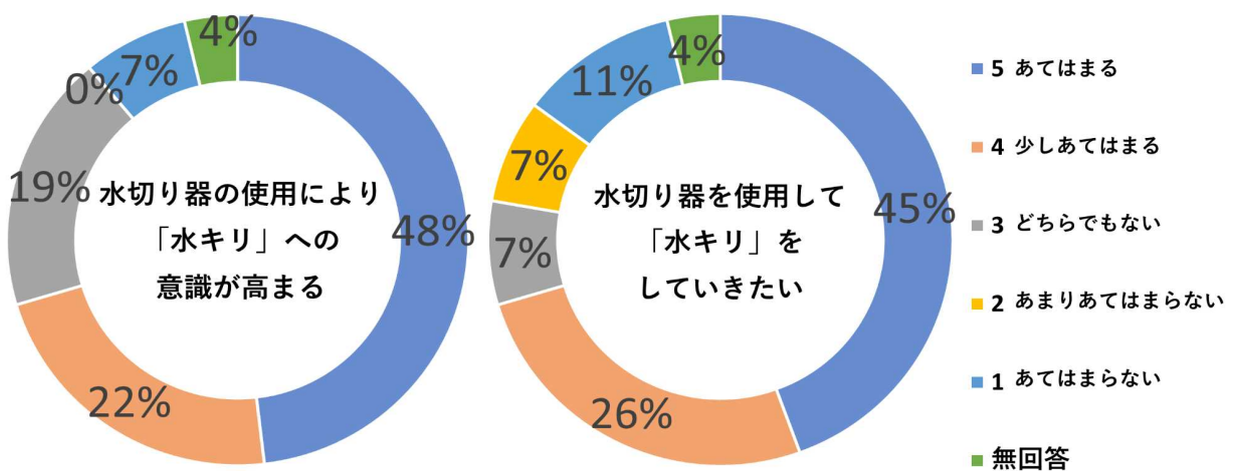
このような形になります。

・水切り器の作製・配布

湖東定住自立圏推進協議会 環境・ごみ処理部会 (彦根市、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町) で水切り器を作製し、イベントや出前講座等で配布した。また、使用者に対してアンケート調査を実施した。



アンケート結果概要



・継続使用の意向も多く見られ、概ね好評であった。



### ③古紙・衣類の資源化

～昨年度の審議会での意見～

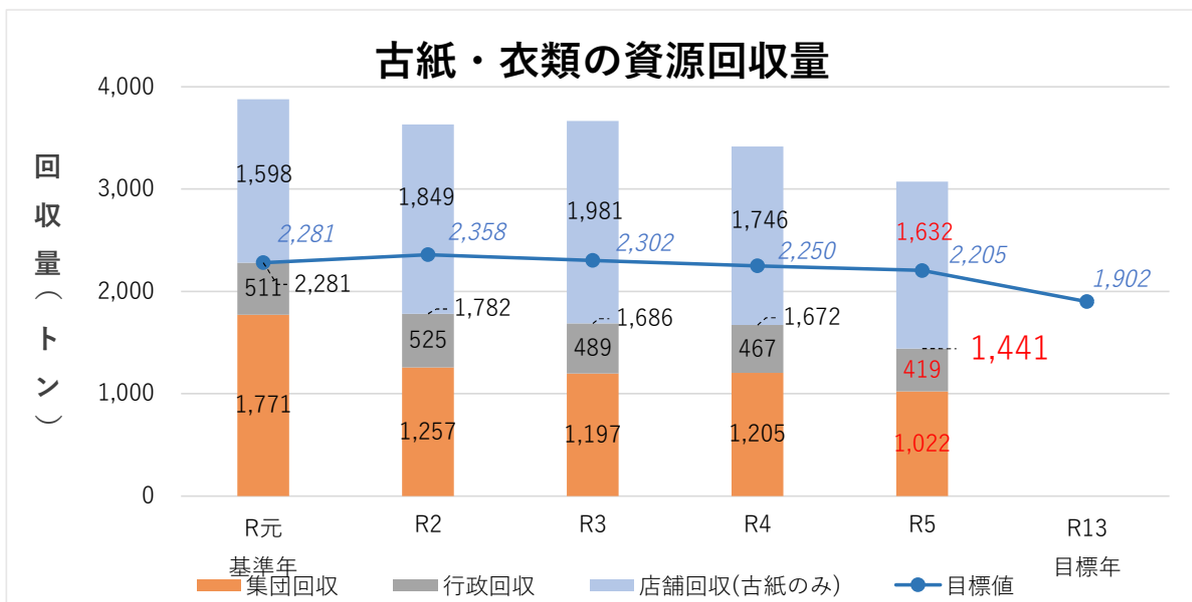
- ・転入者向けに店舗回収の案内を配布してはどうか。
- ・雑がみについて、市民が分別後の搬出しやすい回収方法も検討してほしい。

- 計画
- (1) ごみ減量に向けた方策
    - 1) □ 2) ■ 3)
  - (2) ごみの分別、収集・運搬体制の適正化
    - 1) ■ 2)
  - (3) 環境教育・環境啓発、ごみ処理に係る情報提供
    - (4) 環境負荷の削減

店舗回収を実施している店舗の一覧を記載したチラシを作成し、転入者への配布を開始（R5年12月から）

リサイクル活動推進事業奨励金を交付

集団回収を行う団体に対し、奨励金を交付。（回収重量 1 kgにつき 2 円）  
対象：ダンボール、新聞紙、雑誌、繊維類、紙パックの計 5 品目



※目標値は、集団回収と行政回収の合計値に設定しています。  
※店舗回収は、市外の利用者も含むため、参考値として記載しています。

### 雑がみ分別保管袋およびチラシの配布



## ④小型家電の回収

～昨年度の審議会での意見～

・小型家電や蛍光管は大切な資源であり、さらなる回収に努めてほしい。

計画

- (1) ごみ減量に向けた方策
  - 1)  2)  3)
- (2) ごみの分別、収集・運搬体制の適正化
  - 1) ■ 2)
- (3) 環境教育・環境啓発、ごみ処理に係る情報提供
- (4) 環境負荷の削減

・宅配便による小型家電の回収を開始（R6年2月から）

令和6年2月に、「彦根市とリネットジャパンリサイクル株式会社との連携と協力に関する協定書」を締結し、家庭で不用になったパソコンの宅配便による無料回収、リサイクルを開始。

周知方法：チラシ、ホームページ、広報ひこね（3月号）



彦根市からののお知らせ

保存版

# 不用なパソコン 小型家電を宅配便で 回収しています。



1箱**1,760円**（税込）が  
パソコン本体を含むと **無料**





※ブラウン管(CRT)モニターは、処理等に費用がかかるため別料金となります。

**小型家電リサイクルにご協力ください。**



パソコンや携帯電話などの使用済小型家電には、貴金属やレアメタルといった有用金属がたくさん含まれており、リサイクル可能な貴重な資源です。この貴重な資源をもっと有効に活用するために、2013年4月から小型家電リサイクル法がスタートしています。彦根市では、国の認定事業者であるリネットジャパンリサイクル(株)と協定を締結し、便利で安心な宅配便による自宅回収を実施しています。回収を依頼する使用済小型家電に**パソコンが含まれる場合は、回収料金が無料**となっています。貴重な資源のリサイクルにご協力ください。

小型家電リサイクル法について ▶ 環境省 小型家電リサイクル法 検索

**回収方法**

パソコンなどの小型家電  
宅配便による自宅回収



リネットジャパン  
認定事業者

市では、国の認定事業者「リネットジャパンリサイクル(株)」と協定を締結し、宅配便によるパソコンを含む小型家電の自宅回収を実施しています。

**違法回収業者は、  
利用しないでください。**

宅配便がご自宅まで回収!

※無料の対象はパソコン本体を含む回収1回につき1箱の回収料金となります。

※ブラウン管(CRT)モニターは処理等に費用がかかるため別料金となります。

年中無休、最短翌日回収!

パソコンが入ると **無料!**



▼申込・詳細はコチラ

リネットジャパン 検索

<https://www.renet.jp/>



生活環境課、各支所出張所、関係機関等でのチラシ配布

## ⑤ 適切のごみ処理の推進

～昨年度の審議会での意見～

・草・選定枝を大量に搬出される事業者に対し、適切な指導を行ってほしい。

計画

- (1) ごみ減量に向けた方策
  - 1)  2)  3)
- (2) ごみの分別、収集・運搬体制の適正化
  - 1)  2)
- (3) 環境教育・環境啓発、ごみ処理に係る情報提供
- (4) 環境負荷の削減

### ・事業系ごみの適切な排出

事業系ごみの分け方や出し方をまとめた冊子を更新し、配布。



### ・各種美化活動の実施

不法投棄パトロール

ボランティア清掃のごみ回収および処理手数料免除

湖岸クリーンアップ事業（琵琶湖岸における清掃美化活動）

びわ湖を美しくする運動（湖東地区）※滋賀県との共催



松原浜での清掃

### ・ふれあい収集（ごみ出しの支援）

高齢者・障害者・年少者だけで構成される世帯で、自らごみを指定された集積所まで運ぶことが困難な場合に、自宅まで収集を行うサービス。

	R元	R2	R3	R4	R5
実施回数	33	61	89	136	141

### ・不法投棄およびボランティア清掃

	R元	R2	R3	R4	R5
回収量(トン)	23	25	30	24	24

### ・彦根市公式LINEによるごみの出し方等の情報提供開始（R6年2月から）

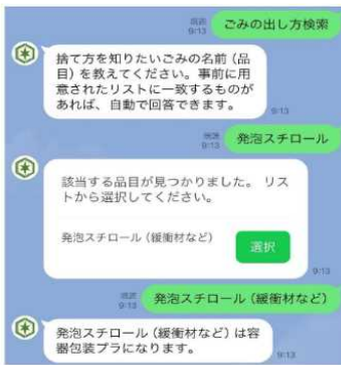



基本メニュー

申請・予約   防災   子育て

ごみ   広報   SNS   国スポ・障スポ

受信設定



※ひこまち（アプリ）はR6年3月末で廃止

## ⑥ごみ減量に関する周知啓発

～昨年度の審議会での意見～

- ・「3キリ」、「雑誌」、「容器包装プラスチック」のチラシはわかりやすいため、郵便局以外にも活用してさらなる啓発を図ってほしい。
- ・ホームページの「今日からできるごみの減量と資源化」について、ホームページを見られない市民にも啓発してほしい。

- 計画
- (1) ごみ減量に向けた方策
    - 1) ■ 2) ■ 3)
  - (2) ごみの分別、収集・運搬体制の適正化
    - 1) □ 2)
  - (3) 環境教育・環境啓発、ごみ処理に係る情報提供
  - (4) 環境負荷の削減

### ・民間企業との連携

無印良品ビバシティ彦根（店舗内）での啓発

店内啓発の一例



ポップ（水キリ）



ポップ（衣類のリサイクル）



ポスター（2種）

### ・ごみの減量に関する出前講座やイベントの実施

イベントや学園祭等への出展、啓発パネル設置、出前講座等

	R元	R2	R3	R4	R5
実施回数	7	0	9	6	8

※R2…新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から未実施。

湖風祭(滋賀県立大学)



みどりのカーテン講習会



自治会等への出前講座

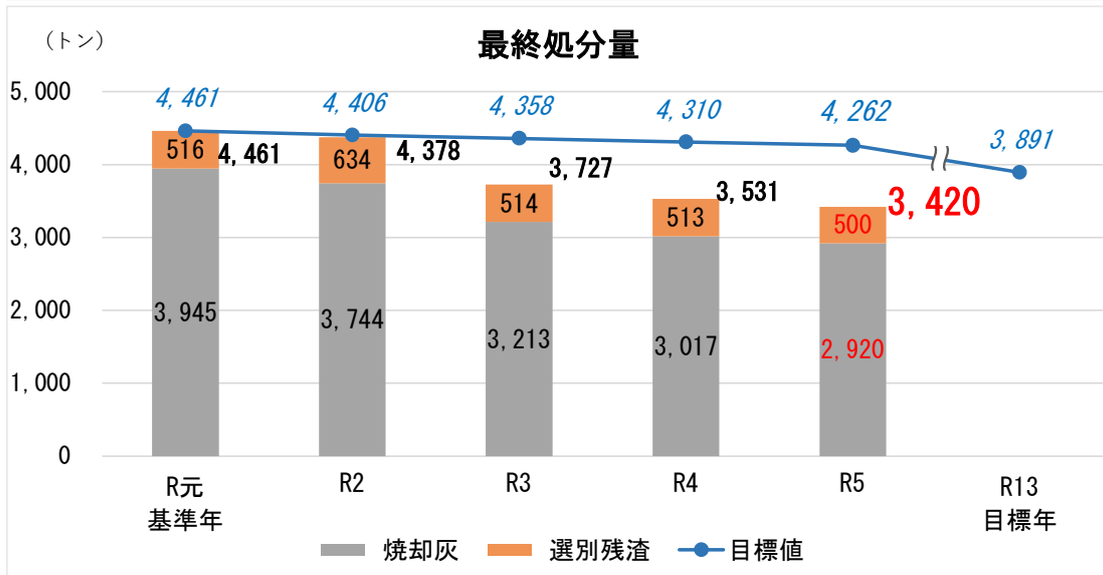
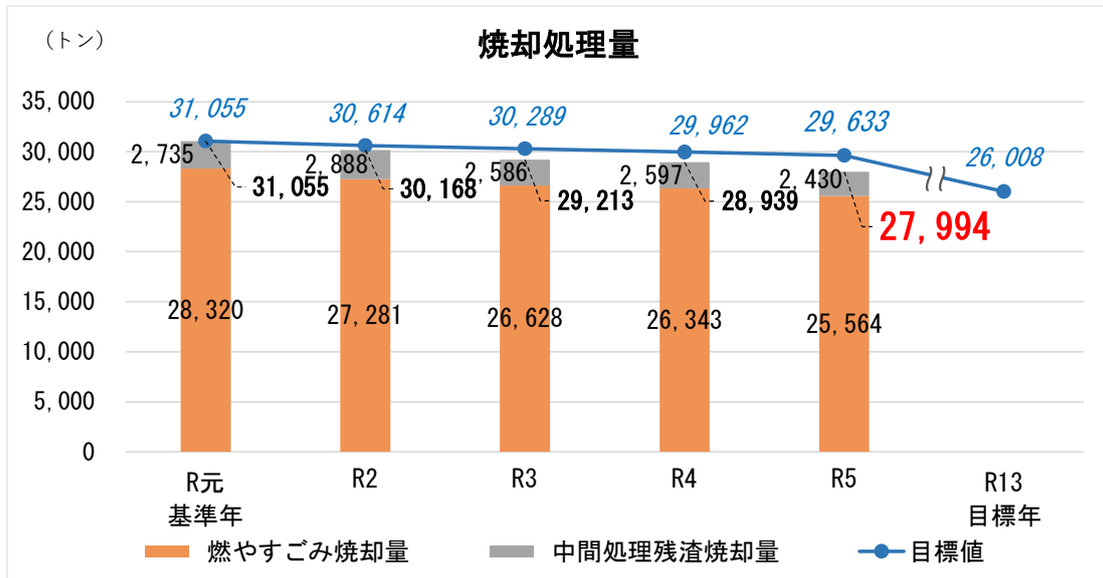
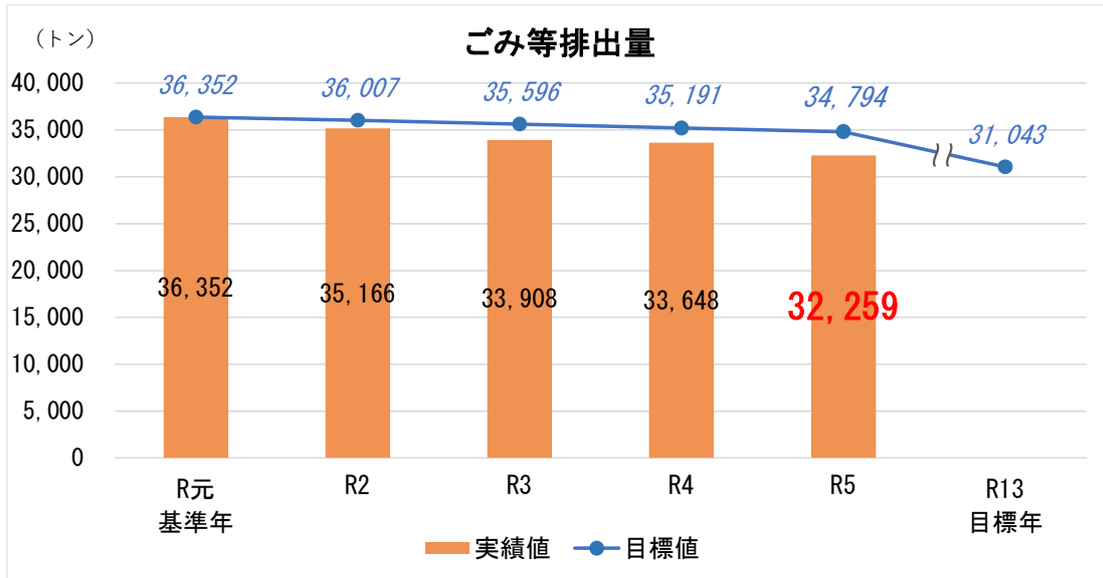


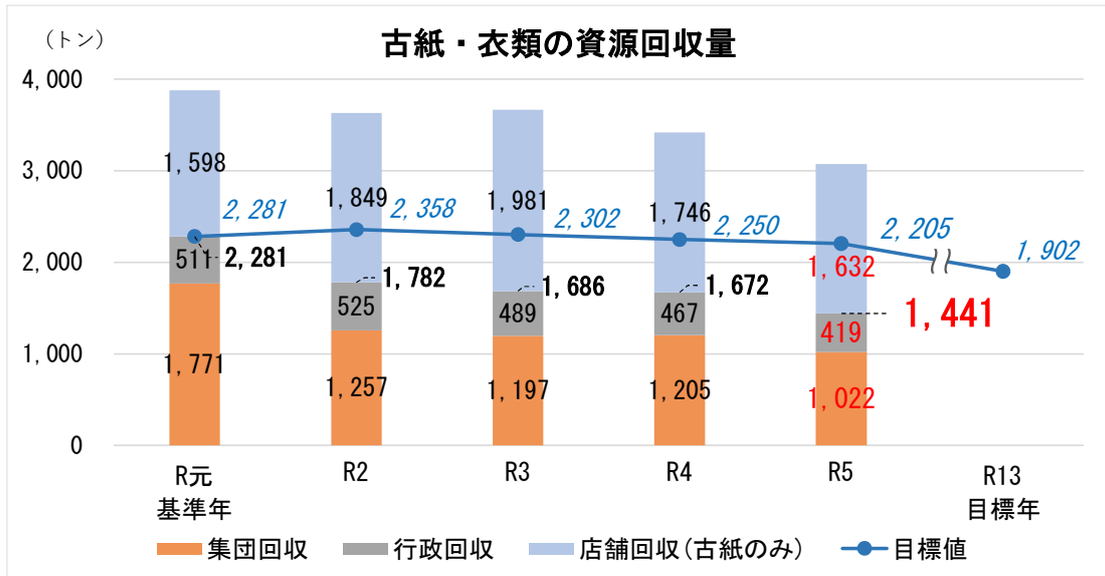
びわこネイチャーフェスティバル(滋賀大学)



# 資料編

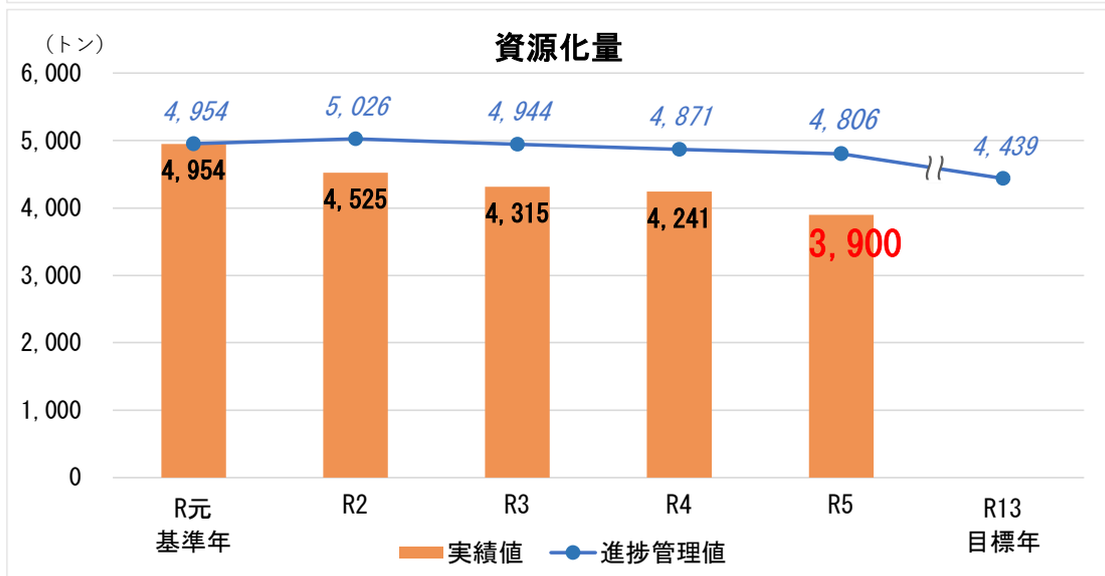
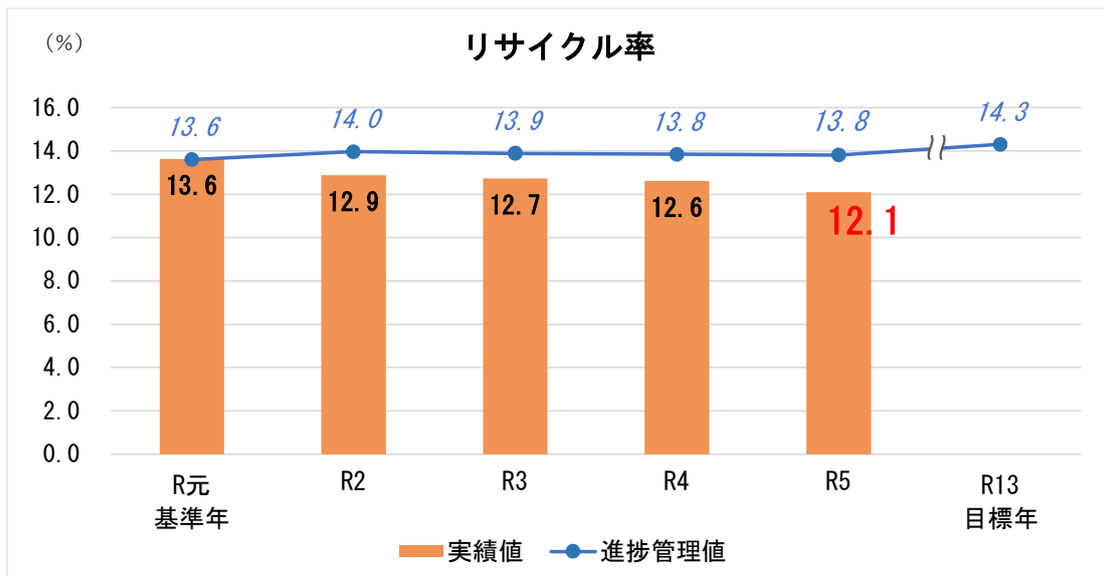
◎各推移





※目標値は、集団回収と行政回収の合計値に設定しています。

※店舗回収は、市外の利用者も含むため、参考値として記載しています。



◎ごみ種別排出量推移

(単位：トン)

	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
燃やすごみ	28,320	27,281	26,628	26,343	25,564
容器包装プラスチック	947	975	983	939	891
埋立ごみ	1,316	1,554	1,232	1,233	1,217
缶・金属類	261	295	267	252	266
びん類	818	809	763	763	682
粗大ごみ (小型家電含む)	2,142	2,193	2,051	2,101	1,897
ペットボトル	225	237	260	309	263
使用済乾電池	26	26	24	23	23
廃食用油	12	12	12	10	10
使用済蛍光管	4	3	4	5	4
古紙・衣類 (行政回収)	511	525	489	467	419
古紙・衣類 (集団回収)	1,771	1,257	1,197	1,205	1,022
ごみ等排出量	36,352	35,166	33,908	33,648	32,259
古紙・衣類 (店舗回収)	1,598	1,849	1,981	1,746	1,632

(単位：人)

人口	112,928	112,480	111,972	111,835	111,254
----	---------	---------	---------	---------	---------

◎ごみ処理フロー（分別区分別(11種類)）

