

# 府中市一般廃棄物処理基本計画

令和5年1月

府中市

# 目 次

<b>第 1 章 計画の基本事項</b> .....	1
1. 1 計画の基本事項 .....	1
1. 2 計画の構成 .....	4
<b>第 2 章 ごみ処理の現状及び課題</b> .....	5
2. 1 本市のごみ処理事業 .....	5
2. 2 平成 29 年度策定の一般廃棄物処理基本計画の評価.....	30
2. 3 国や東京都の動向 .....	41
2. 4 ごみ処理基本計画見直しに向けた課題 .....	48
<b>第 3 章 ごみ処理基本計画</b> .....	54
3. 1 基本的な枠組み .....	54
3. 2 ごみ処理基本計画の目標値.....	56
3. 3 施策の内容 .....	60
3. 4 計画の推進体制 .....	67
<b>第 4 章 食品ロス削減推進計画</b> .....	69
4. 1 背景.....	69
4. 2 本市における食品ロスの現状及び課題 .....	70
4. 3 食品ロス削減推進計画の目標値 .....	72
4. 4 施策の内容 .....	73
<b>第 5 章 生活排水処理基本計画</b> .....	76
5. 1 生活排水処理の現状 .....	76
5. 2 生活排水処理基本計画 .....	78

## 第1章 計画の基本事項

### 1.1 計画の基本事項

#### 1.1.1 計画策定の背景

本市では長い間、ダストボックスによる家庭ごみの無料収集を行ってきました。市民・事業者の協力により、ごみ量は減少傾向にあり、リサイクル率も比較的高い水準を保ってきましたが、市民1人当たりのごみ量は多摩地域26市の中でも多く、更なるごみの減量とリサイクル（再生利用）を推進することが不可欠となっていました。このような中、平成13年10月の東京都市長会や、平成17年5月に環境省が策定した「廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針」などで、家庭ごみの有料化導入が提言されました。また、府中市廃棄物減量等推進審議会から、平成19年1月と平成20年5月の2回にわたり、ダストボックスの撤去、家庭ごみの有料化、戸別収集の実施等を中心にしたごみ収集方法の見直しが必要であるとの答申書が提出されました。

本市ではこの答申を受け、ごみ収集方法の変更を検討し、平成21年3月に府中市廃棄物の処理及び再生利用に関する条例を改正、平成22年2月に「ごみ改革」（ダストボックスの撤去、家庭ごみの有料化及び戸別収集の実施）を行いました。このごみ改革により、平成23年度にはごみの減量及び資源化等に大きな成果を挙げました。しかし、その後のごみ量はおおむね横ばいの状況となっており、更なるごみの減量を進めるための施策が必要となっています。特に、リデュース（発生抑制）、リユース（再使用）を意識した生活スタイルへの転換を図り、資源物を含めた総ごみ量の削減を図る取組が求められています。

さらに、国では、災害廃棄物や食品ロス、プラスチック類に係る法制度等を新たに整備するとともに、「2050年カーボンニュートラル」の実現を目指すことを宣言しています。本市でも、令和3年11月にゼロカーボンシティを表明しており、ごみ処理についても基本的な方針等を見直すべき時期に来ています。

本市における一般廃棄物処理基本計画は平成29年度に改定しましたが、これまでの状況を踏まえ、策定から5年後の見直しを行い、令和5年度から令和14年度までの10年間の計画期間とする、新たな一般廃棄物処理基本計画（以下「本計画」といいます。）を策定するものです。

### 1.1.2 一般廃棄物処理基本計画とは

一般廃棄物処理基本計画とは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「廃棄物処理法」といいます。）第6条第1項に基づいて市町村が策定する一般廃棄物処理計画のうち、長期的な視点に立った一般廃棄物の3Rの推進、適正処理等の本市の一般廃棄物処理の基本方針となる計画です。

国の方針では、一般廃棄物処理基本計画は、目標年次を10～15年先におき、おおむね5年ごとに見直すこととされており、本計画は、平成29年度に策定した一般廃棄物処理基本計画（以下「前計画」といいます。）策定後のごみ処理及びリサイクル事業を取り巻く社会動向の変化等を踏まえ、必要な見直しを行うものです。

### 1.1.3 計画の位置付け

本計画は、できる限り環境に負担をかけず、資源物を循環させる“循環型都市「府中」”の実現に向け、本市がどのような施策を展開すべきかを、市民・事業者と共有し、共に連携し合っていくための中長期的な計画とします。

本計画の構成は、ごみ処理基本計画と生活排水処理基本計画に加え、食品ロスの削減の推進に関する法律（以下「食品ロス削減推進法」といいます。）第13条第1項に基づき策定する食品ロス削減推進計画を内包した計画とします。また、本計画を推進するための年度ごとの取組については、毎年度策定する府中市一般廃棄物処理実施計画で定めるものとします。

なお、本計画の策定に当たっては、上位計画である第7次府中市総合計画を踏まえ、第3次府中市環境基本計画との整合を図るとともに、多摩川衛生組合構成市及び東京たま広域資源循環組合の関連計画との整合も図るものとします。

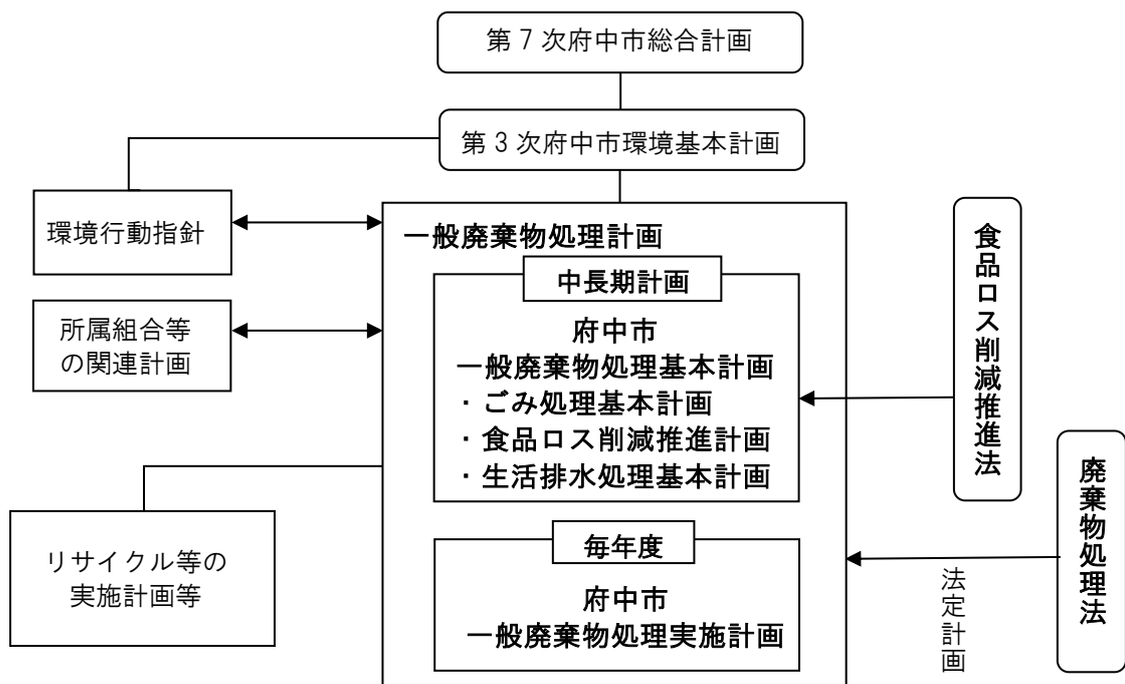


図 1-1 府中市一般廃棄物処理基本計画の位置付け

### 1.1.4 計画期間

本計画の期間は、令和5年度から令和14年度までの10年間とし、中間目標年度を令和9年度、最終目標年度を令和14年度とします。

なお、第7次府中市総合計画前期基本計画（以下「総合計画」といいます。）の目標年度は令和7年度、第3次府中市環境基本計画の目標年度は令和12年度となっています。

本計画は計画の進捗状況や社会情勢に応じ、おおむね5年ごとを目途に見直しを図るものとします。

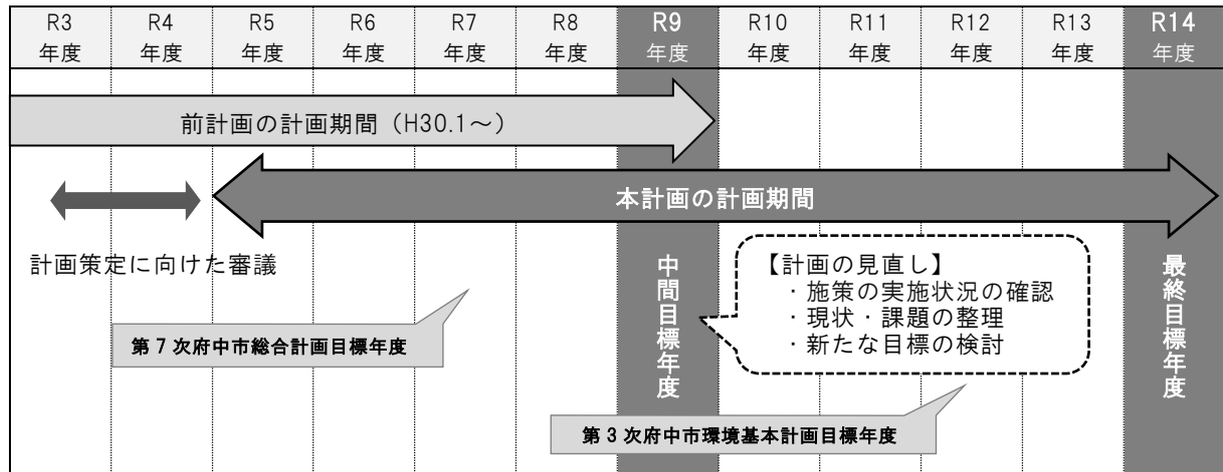


図 1-2 計画期間と目標年度

### 1.1.5 対象廃棄物

本計画は市内で発生する一般廃棄物（ごみ、生活排水等）を対象とします。

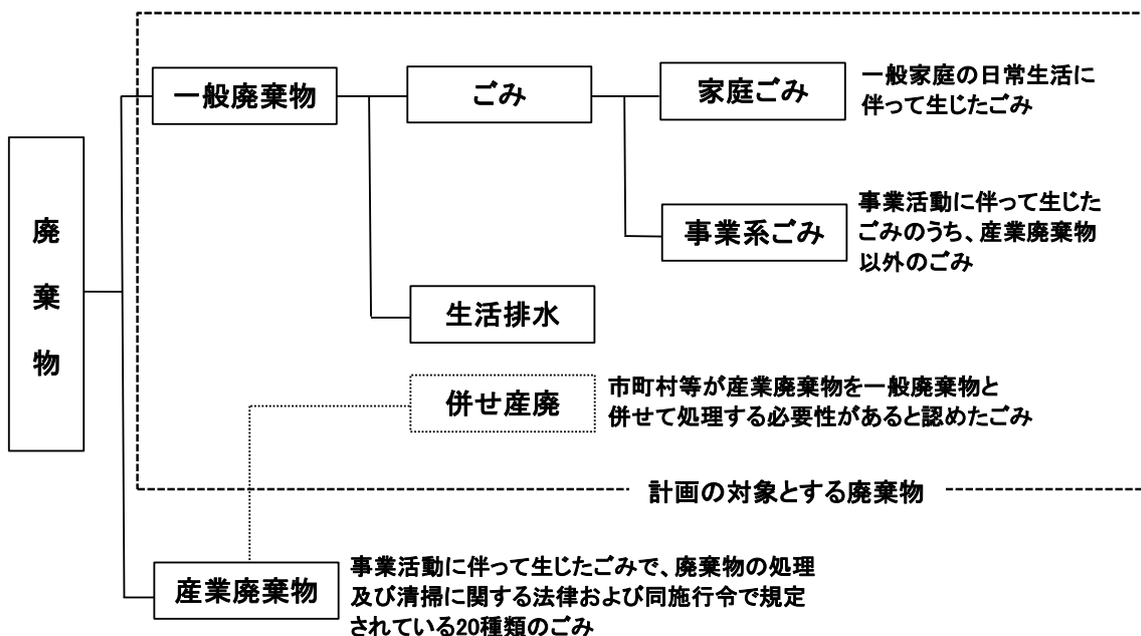


図 1-3 対象廃棄物

## 1.2 計画の構成

本章では、計画策定の背景等を述べてきましたが、続く第2章ではごみ処理の現状と課題を整理した上で、検討すべき課題を示します。第3章では基本理念、基本方針のほか、目標を具体的な数値として示し、達成に向けたそれぞれの施策を示します。第4章では食品ロス、第5章では生活排水についての計画を示します。

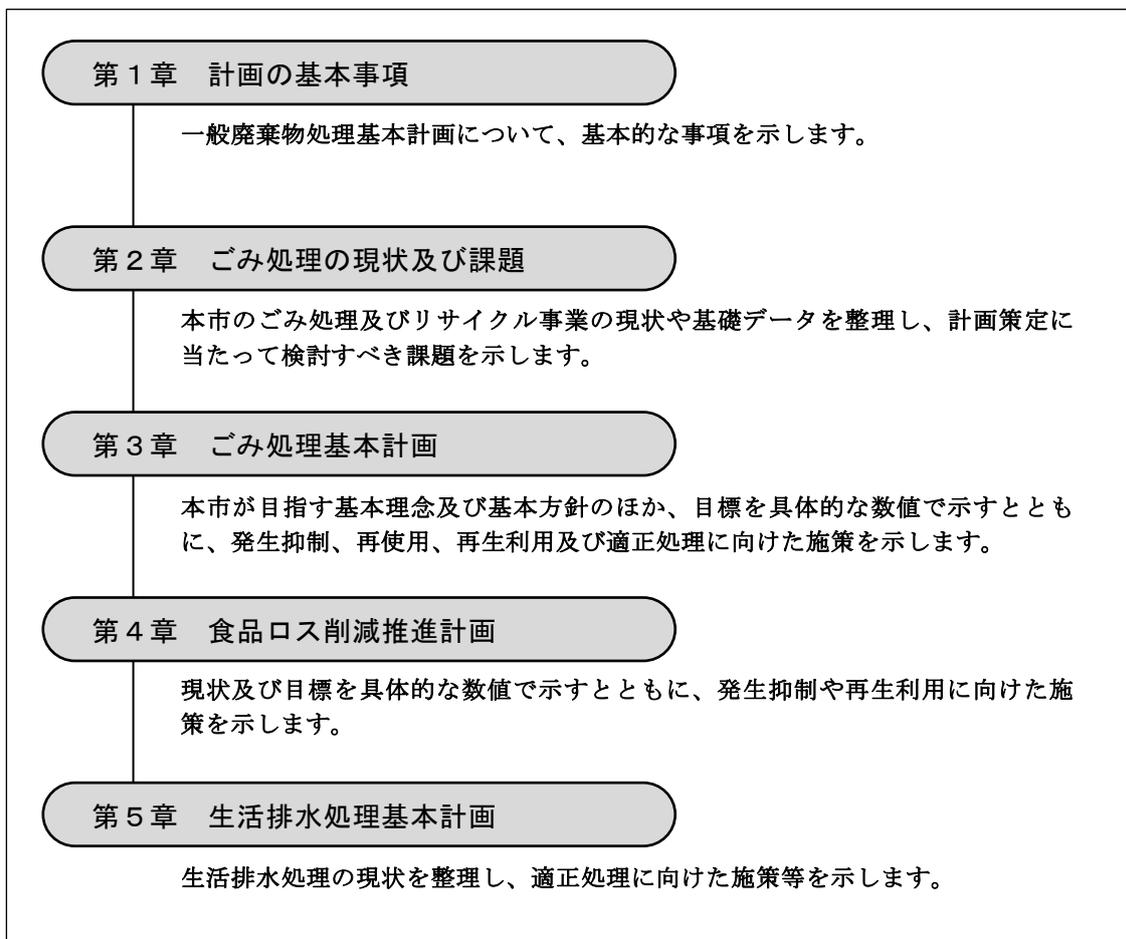


図 1-4 計画の構成

## 第2章 ごみ処理の現状及び課題

### 2.1 本市のごみ処理事業

#### 2.1.1 沿革

本市の家庭ごみについては、燃やすごみは昭和43年から、燃やさないごみは昭和46年から市全域でダストボックスによる収集を行ってきました。一方、リサイクル事業については、自治会等の集団回収への支援を中心に進めてきましたが、平成に入り、びん、かん、紙類、布類等をダストボックス脇で分別収集するとともに、ペットボトルや発泡トレイの拠点回収を開始しました。また、容器包装リサイクル法の施行に伴い、平成18年以降は燃やさないごみのプラスチックも分別収集の対象としました。

事業系ごみの燃やすごみについては、市が許可した一般廃棄物収集運搬業許可業者（以下「許可業者」といいます。）による収集、もしくは、事業者自らが稲城市にある焼却処理施設クリーンセンター多摩川へ搬入することとなっています。

平成16年12月から5年間で1万トンのごみ減量を目指す「1万トンごみ減量大作戦」を実施し、駅前やスーパー等の店頭でのキャンペーン活動等、様々な取組を展開した結果、平成21年度末には、基準年である平成13年度比で9,300トンのごみの減量を実現しました。同時に、ダストボックスによる収集の在り方についても、市民、事業者及び学識者が参加する府中市廃棄物減量等推進審議会での審議を経て、平成22年2月にダストボックスの撤去と併せ、家庭ごみの有料化、戸別収集へと制度を変更しました。また、この家庭ごみの収集方法の変更に伴い、ごみの排出量が1日当たり平均10キログラム未満の事業者（以下「少量排出事業者」といいます。）については、排出場所を特定するために登録制とし、平成22年7月からは従来の燃やすごみに加え、燃やさないごみ、容器包装プラスチックについても市指定の有料袋による収集を開始しました。

さらに、発生抑制及び再生利用の推進に向け、平成25年10月から令和元年10月まで使用済み小型家電のイベント回収、平成27年12月から平成29年3月まで生ごみ資源循環型モデル事業を実施し、継続している取組として、平成25年12月から羽毛布団のリサイクル、平成27年4月から陶磁器及びガラスのリサイクル、同年9月から宅配便を活用した使用済み小型家電回収、平成29年6月から生ごみ処理機やせん定枝破碎機の貸出し、平成30年10月から府中市食べきり協力店制度などを実施しています。

平成29年度には、ごみの排出方法の一部を変更し、汚れた容器包装プラスチックは燃やすごみ、小型充電式電池及び充電式電池が取り外せない小型家電は危険ごみへ排出することとしています。また、令和3年10月には、民間事業者と「ボトル to ボトル」水平リサイクルに関する協定を締結し、市内で排出されるペットボトルを安定的に新たなペットボトルとしてリサイクルする水平リサイクルを開始しました。

総合計画においては、ごみ減量及び3Rの推進の目標の1つとして、令和7年度までに「市民1人1日当たりの燃やすごみ排出量359.8グラム」を掲げており、目標達成に向けて、より一層の取組の推進が求められます。

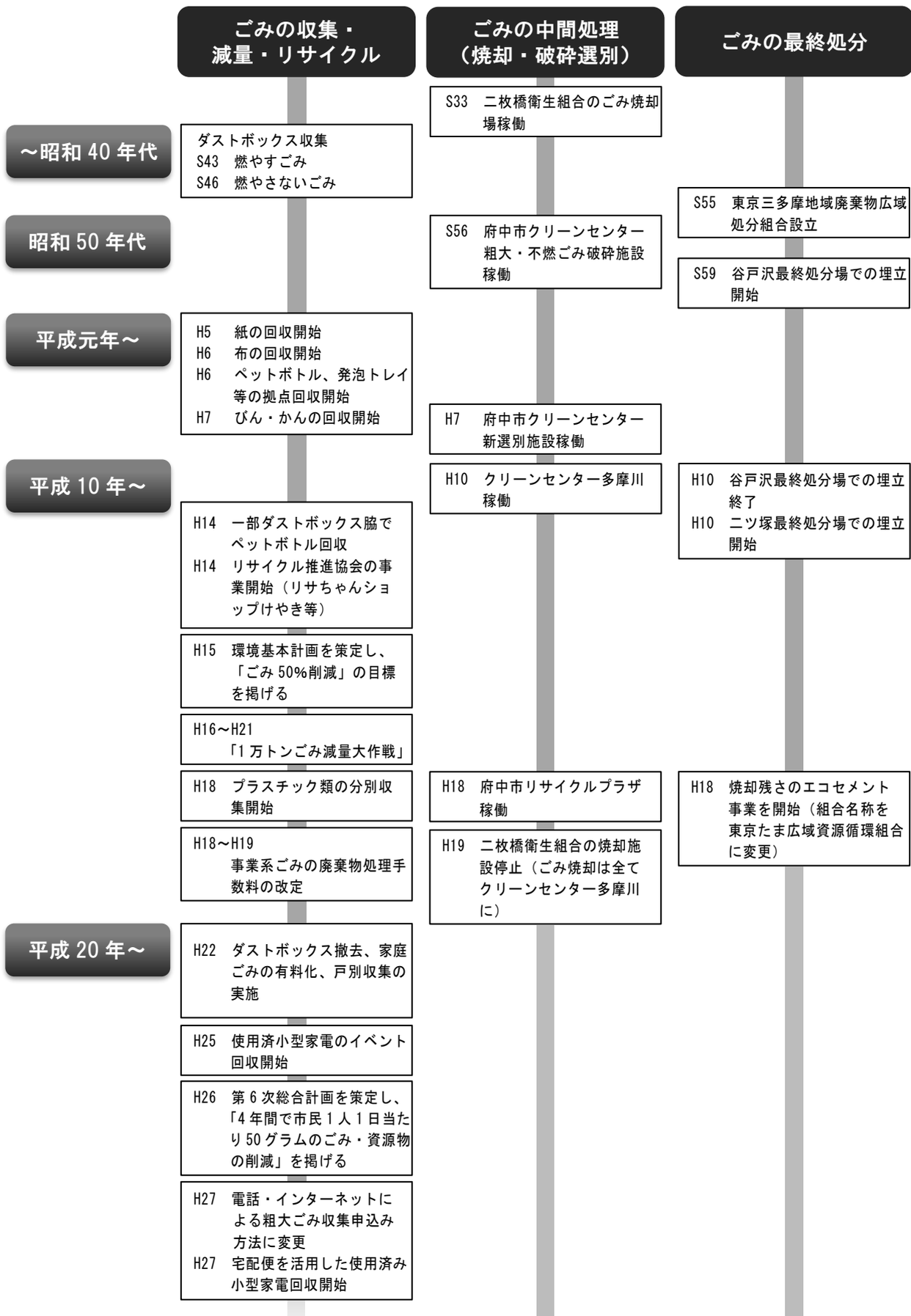


図 2-1 沿革 (1/2)

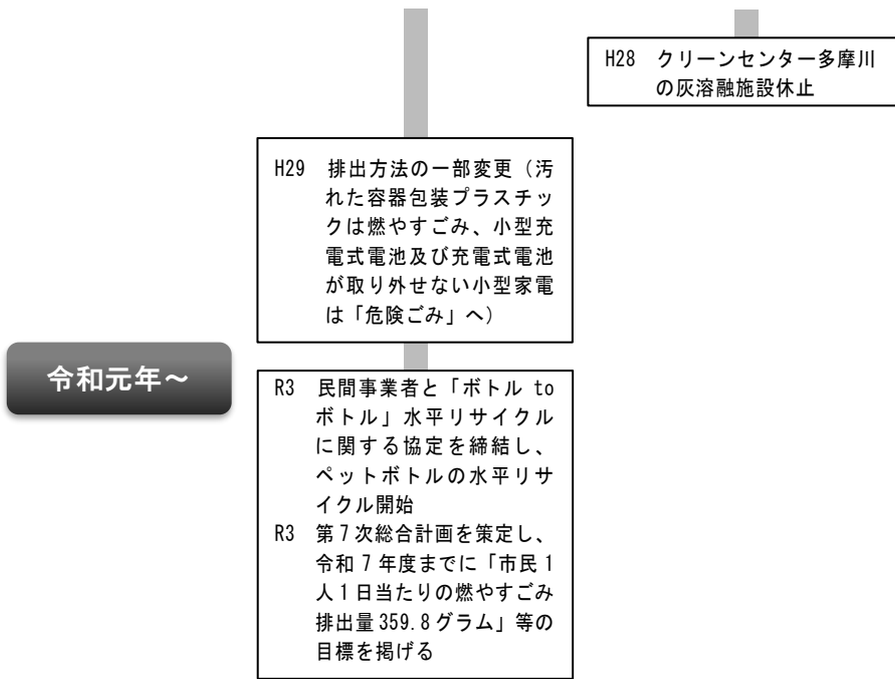


図 2-1 沿革 (2/2)

## 2.1.2 分別区分および排出方法

### (1) 家庭ごみ

#### ア) 分別区分

家庭ごみの分別区分は表 2-1 のとおりです。

表 2-1 家庭ごみの分別区分（令和4年4月現在）

分別区分	主な対象
燃やすごみ	生ごみ/割りばし等の木製品/ティッシュ等の汚れた紙/レシート（感熱紙）/中が銀色や茶色の紙パック/防水加工がされている紙容器（紙コップ/紙皿/ヨーグルト容器等）/洗剤の紙箱 等
燃やさないごみ	プラマークのないプラスチック製品/CD/DVD/金属製品/ゴム製品/ガラス/茶わん/白熱電球 等
容器包装 プラスチック	プラマークのあるプラスチック製品（食品トレイ/総菜のパック/お菓子の袋/洗剤のボトル類等）/発泡スチロール 等
粗大ごみ	最大辺（品物の最も長い1辺）が40センチメートル（電気製品は30センチメートル、棒状のものは80センチメートル）以上のもの
雑誌・雑がみ	雑誌/本/パンフレット等のチラシ類/包装紙/ティッシュ等の紙箱/トイレットペーパーの芯/シュレッダーした紙 等
紙パック	紙パック
新聞	新聞/折り込みチラシ
段ボール	段ボール
古布・古着	衣類/タオル/タオルケット/薄手のカーテン 等
びん	飲食用の瓶/化粧瓶
かん	飲食用の缶
ペットボトル	飲料・酒類・特定調味料（しょうゆ/食酢等）のペットボトル
有害ごみ	蛍光灯/電球型蛍光ランプ/乾電池/水銀体温計等水銀を含むもの
危険ごみ	ライター/スプレー缶等ガスが含まれるもの/小型充電式家電/充電式電池
おもちゃ	子ども用・介護用等のおもちゃ
落ち葉・下草	落ち葉/下草/雑草
せん定した枝	個人で自宅の庭木等をせん定した枝（一本の直径が5センチメートル未満）
家庭用廃食用油	家庭で使用した食用油
使用済みはがき	はがき

## イ) 排出方法

燃やすごみ、燃やさないごみ、容器包装プラスチックの3品目については、市指定の有料袋での排出となっています。各品目の袋の大きさと料金は表2-2のとおりです。

表2-2 家庭ごみの袋の大きさ及び料金（令和4年4月現在）（単位：円/枚）

分別区分	5リットル SS袋	10リットル S袋	20リットル M袋	40リットル L袋
燃やすごみ	10	20	40	80
燃やさないごみ	10	20	40	80
容器包装プラスチック	5	10	20	40

家庭ごみの排出方法は、表2-3のとおりです。

表2-3 家庭ごみの排出方法（令和4年4月現在）

分別区分	排出方法
燃やすごみ	市指定有料袋（緑色）に入れる。
燃やさないごみ	市指定有料袋（オレンジ色）に入れる。
容器包装プラスチック	市指定有料袋（ピンク色）に入れる。
粗大ごみ	有料の粗大ごみシールを貼付する。 ※事前申込制、府中市リサイクルプラザへの直接搬入可
雑誌・雑がみ	雑誌：ひもで十字に縛る。 雑がみ：雑誌に挟むか、紙袋に入れてひもで十字に縛る。 シュレッター紙：ビニール袋か紙袋に入れて、袋の口をとめて「シュレッター紙」と表示する。
紙パック	ひもで十字に縛る。
新聞	
段ボール	
古布・古着	透明・半透明の袋（45リットルまで）に入れて、ひもで十字に縛って「古布」と表示する。
びん	カゴ等の容器に入れる。
かん	
ペットボトル	
有害ごみ	カゴ等の容器又は透明・半透明の袋に入れる。
危険ごみ	
おむつ	透明・半透明の袋（45リットルまで）に入れる。 ※燃やすごみの収集日に排出する。
落ち葉・下草	
せん定した枝	長さ60センチメートル、直径30センチメートル以内の大きさに束ねる。 ※事前申込制、5束まで無料
家庭用廃食用油	各文化センターへ持込み。
使用済みはがき	市役所、各文化センター、旧府中グリーンプラザ分館へ持込み。

ウ) 市で収集しないごみ

次のごみについては、市の収集対象とせず、販売店や専門の処理業者へ処理を依頼することとしています。

- (ア) 家電6品目（小売店等に処理を依頼）  
家電リサイクル法の対象であるエアコン、テレビ、冷蔵庫、冷凍庫、洗濯機及び衣類乾燥機
- (イ) パソコン（メーカー等に処理を依頼）  
資源有効利用促進法に基づきメーカーで処理が義務付けられている使用済みのパソコン本体及びパソコン用ディスプレイ装置
- (ウ) オートバイ及び原動機付自転車（廃棄二輪車取扱店等に処理を依頼）
- (エ) 適正処理が困難な物（処理業者等に処理を依頼）  
プロパンガスボンベ、車及びオートバイ部品、土砂、コンクリート、ピアノ、建築資材、バッテリー、消火器、廃油、たたみ、ブロック等

(2) 事業系ごみ

事業系ごみ（事業系一般廃棄物）の処理は、自己処理が原則のため、許可業者へ処理を委託するなど、自らの責任で適正な処理を行う必要があります。クリーンセンター多摩川へごみを自己搬入した場合の事業系ごみの処理手数料は、府中市廃棄物の処理及び再生利用に関する条例に基づき、1キログラムにつき42円となっています。

市に登録をした少量排出事業者は、燃やすごみ、燃やさないごみ及び容器包装プラスチックについて、市指定の事業系有料袋を使用し、市の収集へ排出することができます。分別区分は、基本的に家庭ごみと同じです（粗大ごみ、古布・古着、有害ごみ、危険ごみ、おむつ、落ち葉、下草、せん定した枝葉、家庭廃食用油、使用済みはがきを除く）。

表 2-4 事業系ごみの袋の大きさ及び料金（令和4年4月現在）（単位：円/枚）

分別区分	23 リットル M 袋	45 リットル L 袋
燃やすごみ	120	250
燃やさないごみ	120	250
容器包装プラスチック	120	250

## 2.1.3 ごみ排出・処理の状況

### (1) ごみ排出量

#### ア) 総ごみ排出量

過去 10 年間の総ごみ排出量（＝家庭ごみ量＋事業系ごみ量＋集団回収量）の推移を図 2-2 に整理します。

総ごみ排出量は、平成 24 年度から減少傾向を示していたものの、令和元年度から増加に転じ、令和 3 年度に減少しています。家庭ごみが令和元年度から増加に転じ、令和 3 年度に減少しているほか、事業系ごみも令和元年度と令和 3 年度に増加しています。また、集団回収量は減少が続いています。

なお、原単位も同様の傾向を示しています。

※原単位は、各排出量（ごみ量）÷365日÷人口（10月1日現在の住民基本台帳）にて算出しています。

以下同様です。

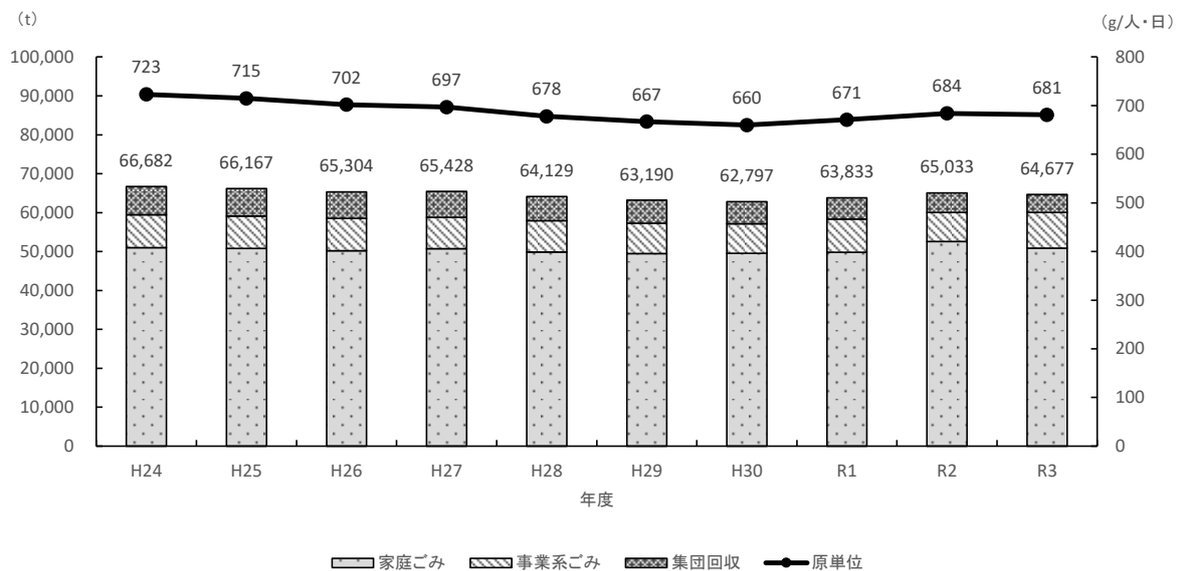


図 2-2 総ごみ排出量の推移

### イ) 家庭ごみ量

過去10年間の家庭ごみ量の推移を図2-3に整理します。

家庭ごみ量は平成24年度から平成30年度までおおむね減少傾向にありましたが、令和元年度から令和2年度にかけて増加しています。令和2年度の家庭ごみ量は過去10年間で最も多くなっており、新型コロナウイルス感染症の感染拡大により生活様式が変化し、ごみの排出傾向にも変化が現れた可能性が考えられます。令和3年度においては新型コロナウイルス感染症に適応した生活に遷移し、生活様式の変化の影響度も令和2年度と比較して小さくなったことから、ごみ量が減少したと考えられます。

なお、原単位も同様の傾向を示しています。

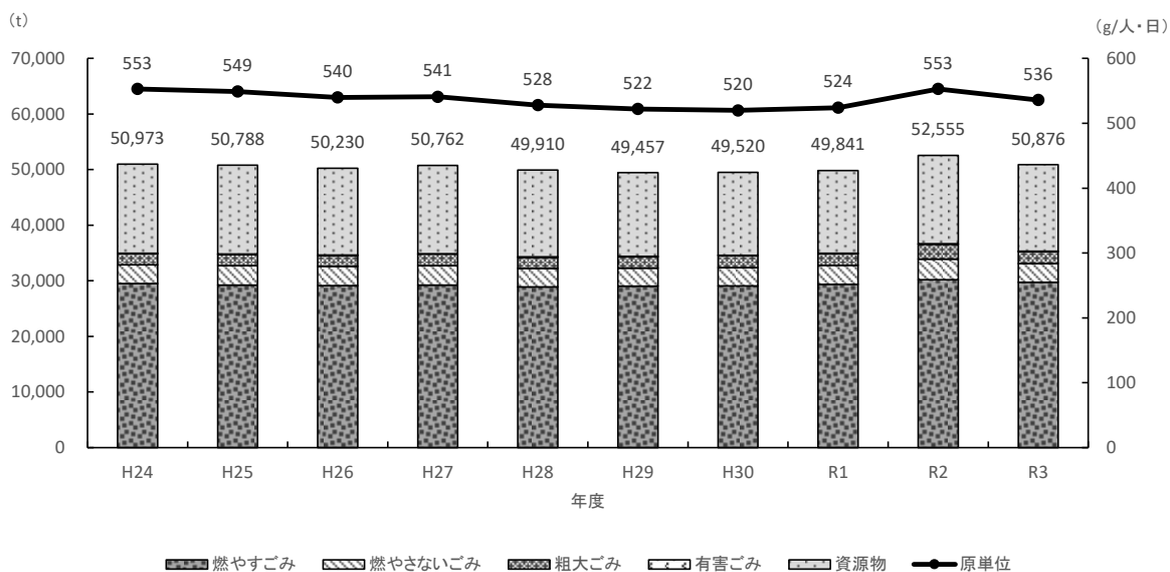


図 2-3 家庭ごみ量の推移

ウ) 事業系ごみ量

過去10年間の事業系ごみ量の推移を図2-4に整理します。

事業系ごみ量は平成24年度から減少傾向を示していましたが、令和元年度に増加を示しています。要因としては、本市における一部の許可搬入業者が、従来遠方にあるリサイクル処理業者へごみ処理委託していたものを、従業員の負担軽減の観点から、クリーンセンター多摩川で処理する方針に変更をした結果、ごみ量の増加に大きく影響をしたと考えられます。また、令和2年度については新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴う事業活動の自粛等により、ごみ量が減少したと考えられますが、令和3年度については過去10年間で最も多い発生量となっています。

なお、原単位も同様の傾向を示しています。

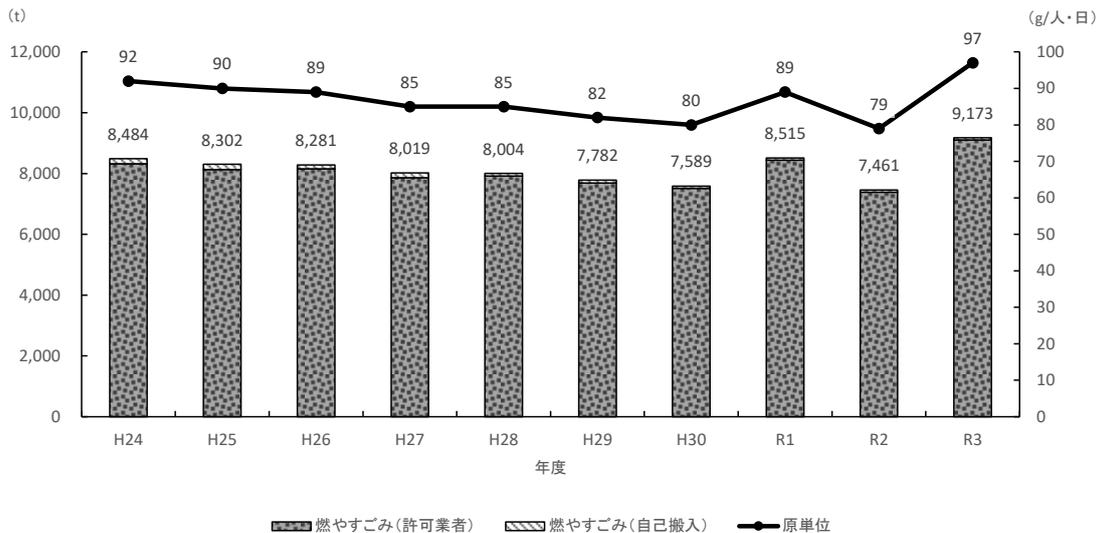
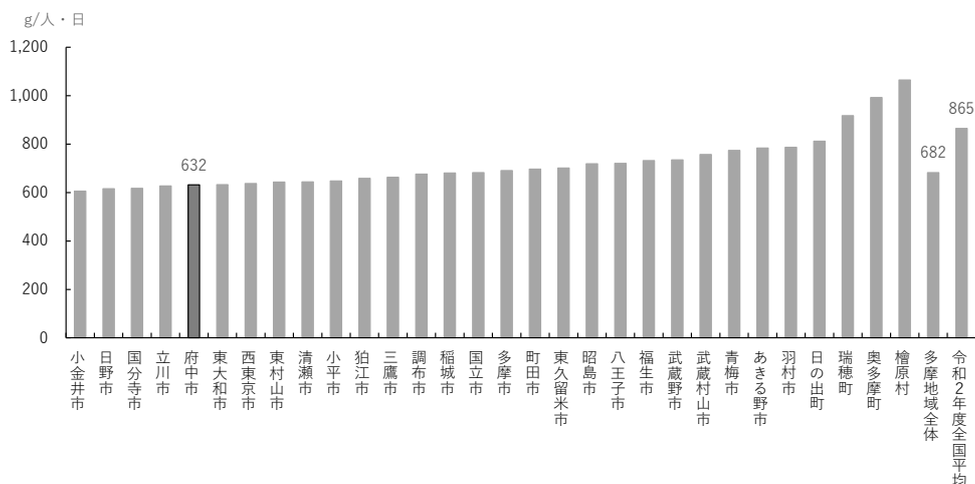


図 2-4 事業系ごみ量の推移

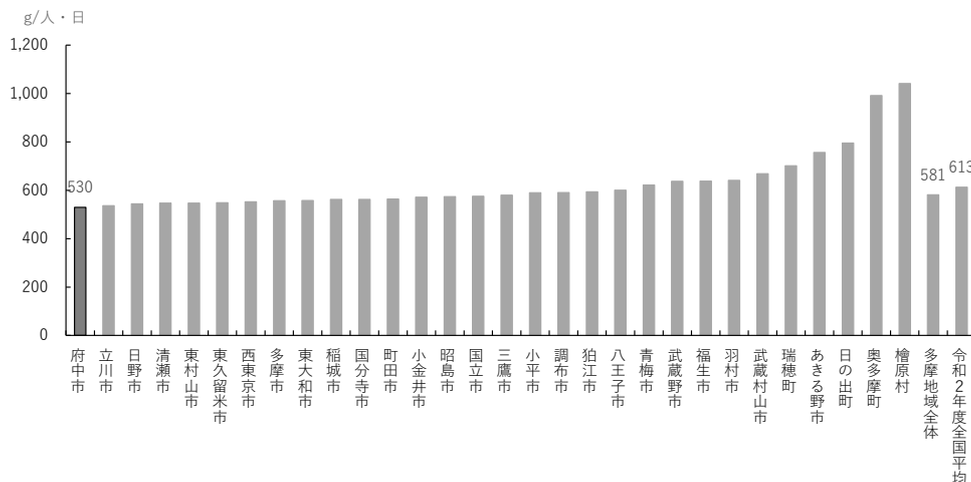
令和3年度における多摩地域30市町村の1人1日当たりの総ごみ量(家庭ごみ量+事業系ごみ量)を図2-5に示します。本市は1人1日当たり632グラムで、多摩地域の中では5番目に少なくなっています。この総ごみ量は、総ごみ排出量と異なり、集団回収量を含まない排出量です。



出典：多摩地域ごみ実態調査 2021(令和3)年度統計  
環境省一般廃棄物処理実態調査結果 2020(令和2)年度

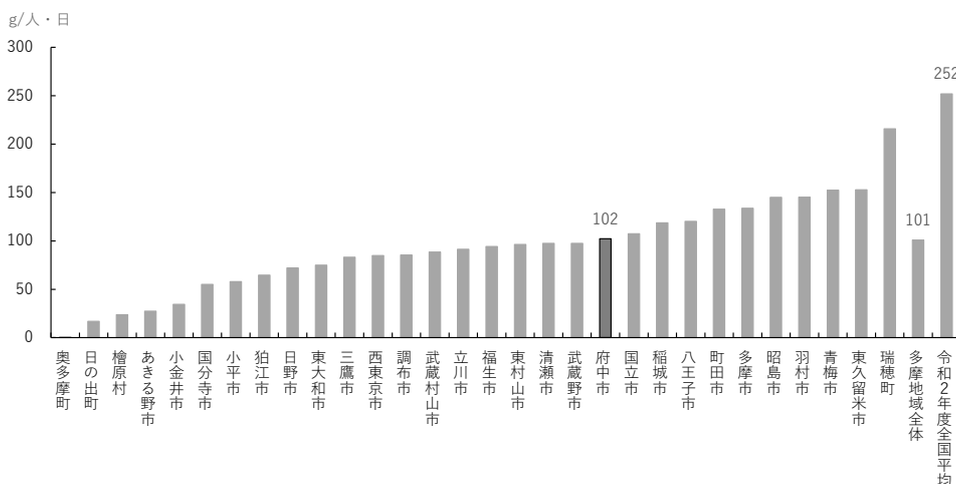
図 2-5 多摩地域各市町村の1人1日当たりの総ごみ量(令和3年度)

家庭ごみ量と事業系ごみ量の内訳を図 2-6 及び図 2-7 に示します。本市の家庭ごみ量は 1 人 1 日当たり 530 グラムで、多摩地域の中では最も少なくなっています。一方で、事業系ごみ量は 1 人 1 日当たり 102 グラムで、多摩地域全体の平均値とおおむね同じになっています。



出典：多摩地域ごみ実態調査 2021（令和3）年度統計  
環境省一般廃棄物処理実態調査結果 2020（令和2）年度

図 2-6 多摩地域における 1 人 1 日当たりの家庭ごみ量（令和3年度）



出典：多摩地域ごみ実態調査 2021（令和3）年度統計  
環境省一般廃棄物処理実態調査結果 2020（令和2）年度

図 2-7 多摩地域における 1 人 1 日当たりの事業系ごみ量（令和3年度）

エ) 集団回収量

過去10年間の集団回収量の推移を図2-8に示します。集団回収量は平成24年度から減少傾向を示しています。品目別で平成24年度と令和3年度を比較すると、金属類以外はいずれも減少傾向を示していますが、特に新聞は、全国的に購読者数が大きく減少していることから、減少率が大きくなっていると考えられます。

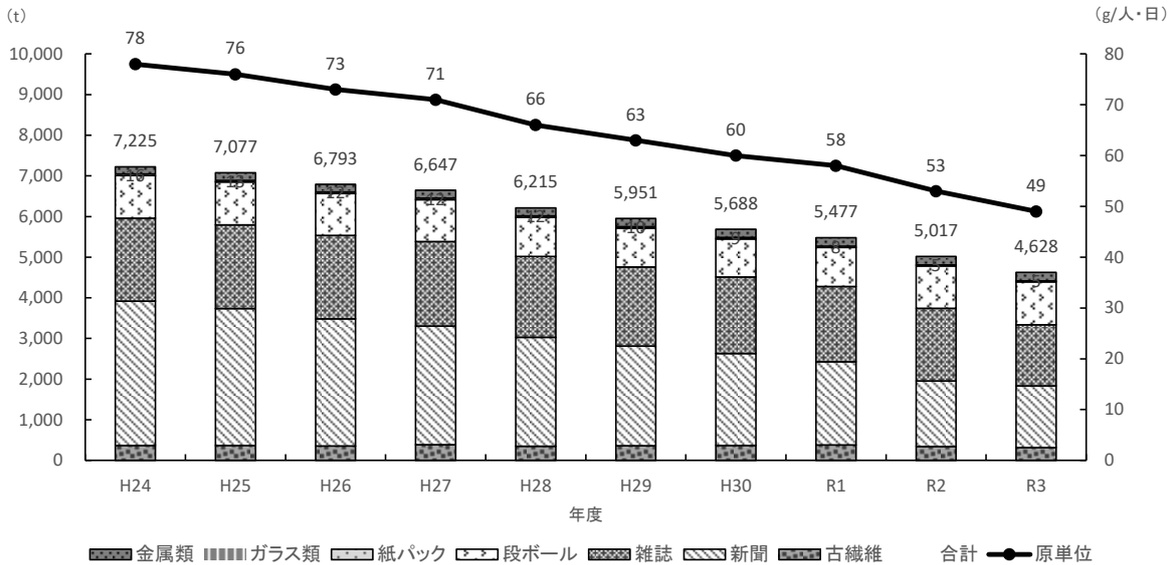
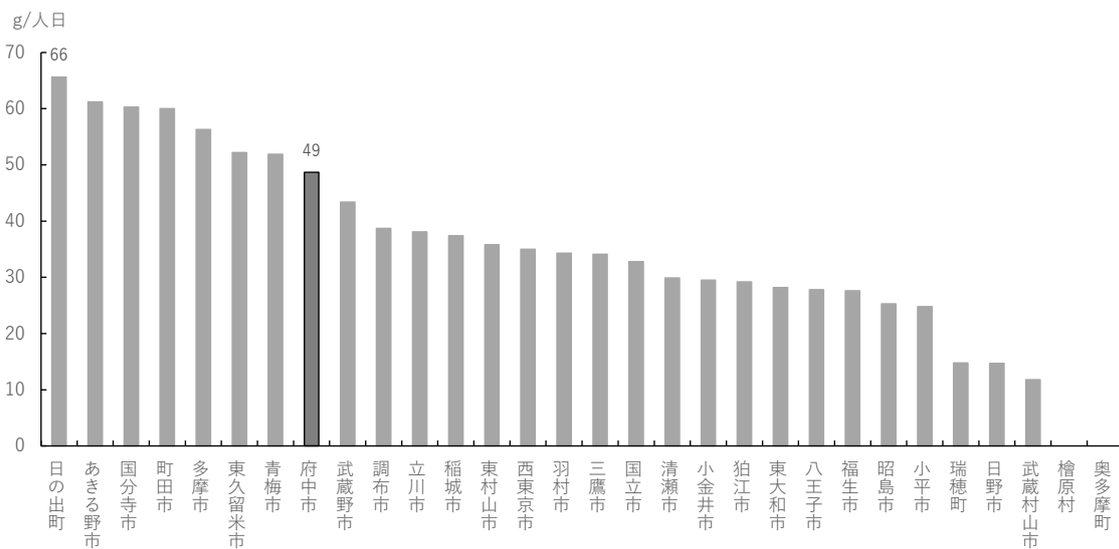


図 2-8 集団回収量の推移

令和3年度の回収量4,628トン、1人1日当たりには換算すると49グラムです。これは多摩地域の中では、8番目に高い水準となっています。



出典：多摩地域ごみ実態調査 2021（令和3）年度統計

図 2-9 多摩地域における1人1日当たりの集団回収量（令和3年度）

(2) ごみ処理量

ア) 総資源化量

過去 10 年間の総資源化量（行政及び店頭回収量＋処理後資源化物量＋集団回収量）の推移を図 2-10 に示します。

総資源化量はおおむね減少傾向を示していますが、平成 28 年度にわずかに増加し、令和 2 年度にも再び増加しています。

なお、総資源化率<sup>\*</sup>も同様の傾向を示しています。

<sup>\*</sup>総資源化率（％）は、総資源化量÷（家庭ごみ量＋事業系ごみ量＋集団回収量）×100 にて算出しています。

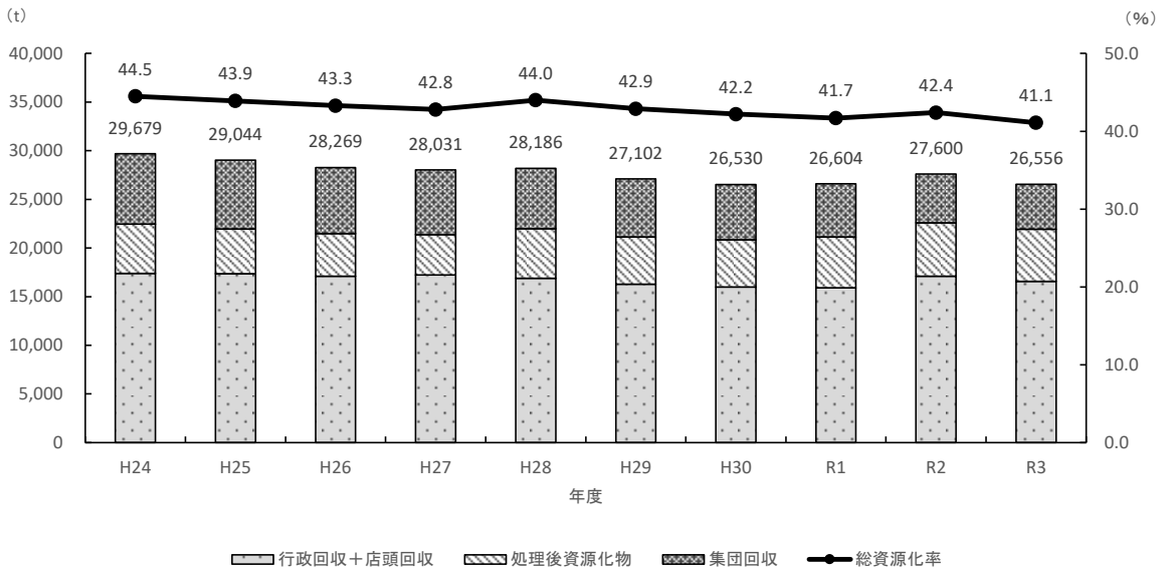
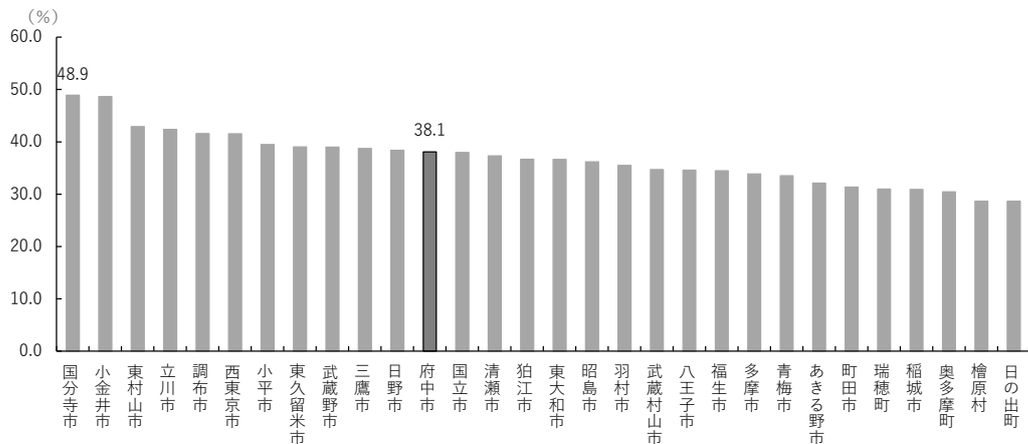


図 2-10 総資源化量の推移

令和 3 年度における本市の総資源化率は 38.1%<sup>\*</sup>となっており、多摩地域の市町村の中で 12 番目に高い水準となっています。

<sup>\*</sup>ここでの総資源化率は、図 2-10 の総資源化率の違いとして、容器包装プラスチック及びペットボトルの資源化量を、収集量ではなく処理後量で見ていることによります。



出典：多摩地域ごみ実態調査 2021（令和 3）年度統計

図 2-11 多摩地域における総資源化率（令和 3 年度）

① 行政及び店頭回収量

過去10年間の行政及び店頭回収量の推移を図2-12に示します。店頭回収量はペットボトルのみを対象としています。

行政及び店頭回収量は平成24年度から令和元年度までは減少傾向を示しているものの、令和2年度に増加しています。令和2年度の増加については、新型コロナウイルス感染症の感染拡大により生活様式が変化し、ごみの排出傾向にも変化が現れた可能性があり、令和3年度はその影響度が小さくなったことにより行政及び店頭回収量が減少していると考えられます。品目別でみると、令和2年度は段ボール、ガラス類及び金属が特に増加しています。

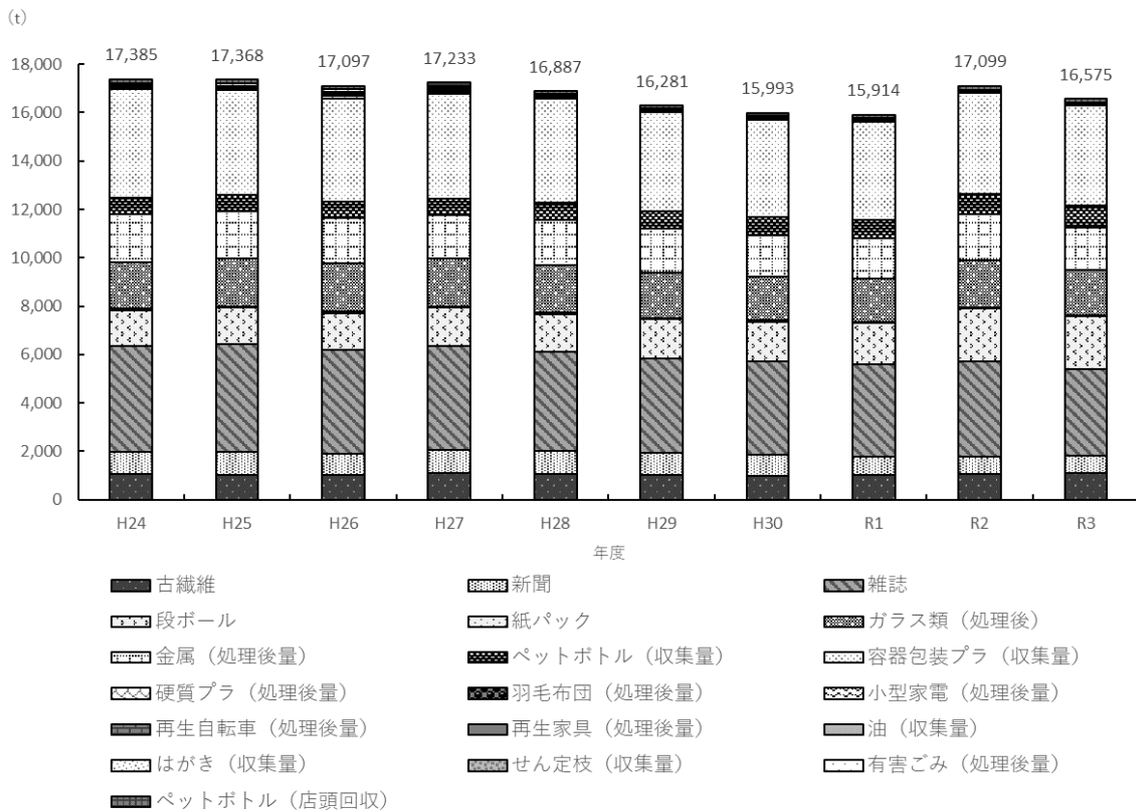


図 2-12 行政回収及び店頭回収量の推移

② 処理後資源化量

過去 10 年間の処理後資源化量（焼却処理後の灰や府中市リサイクルプラザにて処理された不燃残さ等の資源化量）を図 2-13 に示します。

処理後資源化量は平成 24 年度から平成 27 年度まで減少傾向を示していますが、平成 28 年度に大きく増加しています。その後、平成 30 年度まで再び減少し、令和 2 年度まで再び増加しています。

品目別で見ると、平成 28 年度から溶融スラグ及び溶融メタルが大きく減少し、平成 29 年度以降は 0 トンとなっています。それに対して、平成 28 年度からエコセメント化量が増加傾向を示しています。これは、平成 28 年 7 月末にクリーンセンター多摩川の灰溶融処理施設が休止した結果、エコセメント化施設への搬入量が増加したためです。また、灰溶融処理施設の休止により焼却後の鉄分回収量も平成 28 年度以降増加し、近年は 200～300 トン台で推移しています。

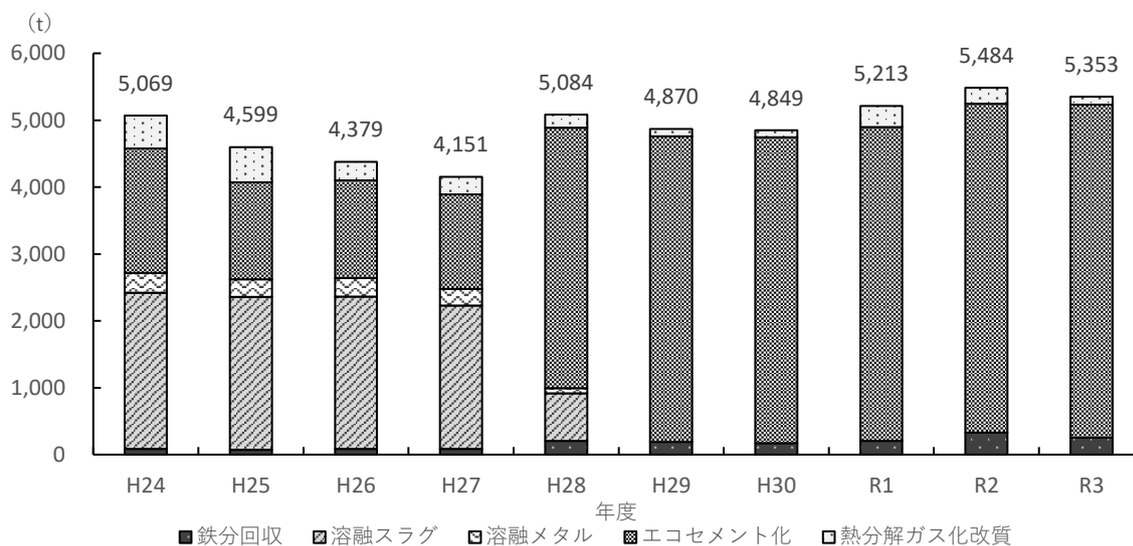


図 2-13 処理後資源化量の推移

### イ) 府中市リサイクルプラザ搬入量

過去10年間の府中市リサイクルプラザ搬入量の推移を図2-14に示します。

府中市リサイクルプラザ搬入量は全体的には減少傾向にあったものの、平成30年度以降は増加に転じ、令和2年度には前年度から約10%増加しています。また、令和3年度には再び減少しています。

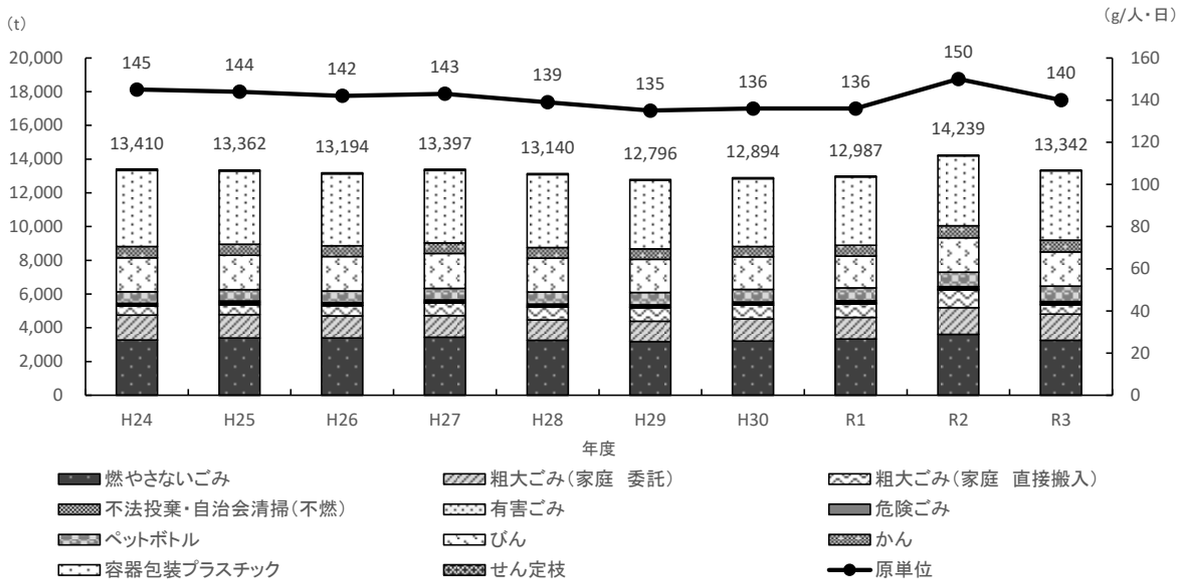


図 2-14 府中市リサイクルプラザ搬入量の推移

### ウ) 最終処分量

クリーンセンター多摩川から発生する焼却残さについては、同施設にて灰溶融を行い溶融スラグ及び溶融メタルを生成、又は、平成18年7月から稼働している東京たまエコセメント化施設へ一部搬出し、エコセメント化していましたが、平成28年8月以降は東京たまエコセメント化施設へ搬出し、全量エコセメント化しています。また、府中市リサイクルプラザから発生する不燃残さについては、埼玉県寄居町にある彩の国資源循環工場にて熱分解ガス化改質処理を行い、埋立処分量は0トンとなっています。残さはともに全量資源化しているため、最終処分量はゼロとなっています。

(3) ごみの組成

令和4年6月、7月に実施したごみの組成分析調査<sup>※1</sup>結果を図2-15に示します。

燃やすごみ（可燃ごみ）は厨芥（生ごみ）が約35%と最も多く、次いで資源化できない紙等のその他可燃物が約34%と多くなっています。一方、資源物や燃やさないごみ（不燃ごみ）といった分別不適合物は約23%を占めており、中でも新聞、雑誌、段ボール及び雑がみ等の紙類が最も多く約10%、容器包装プラスチックが約9%<sup>※2</sup>となっています。

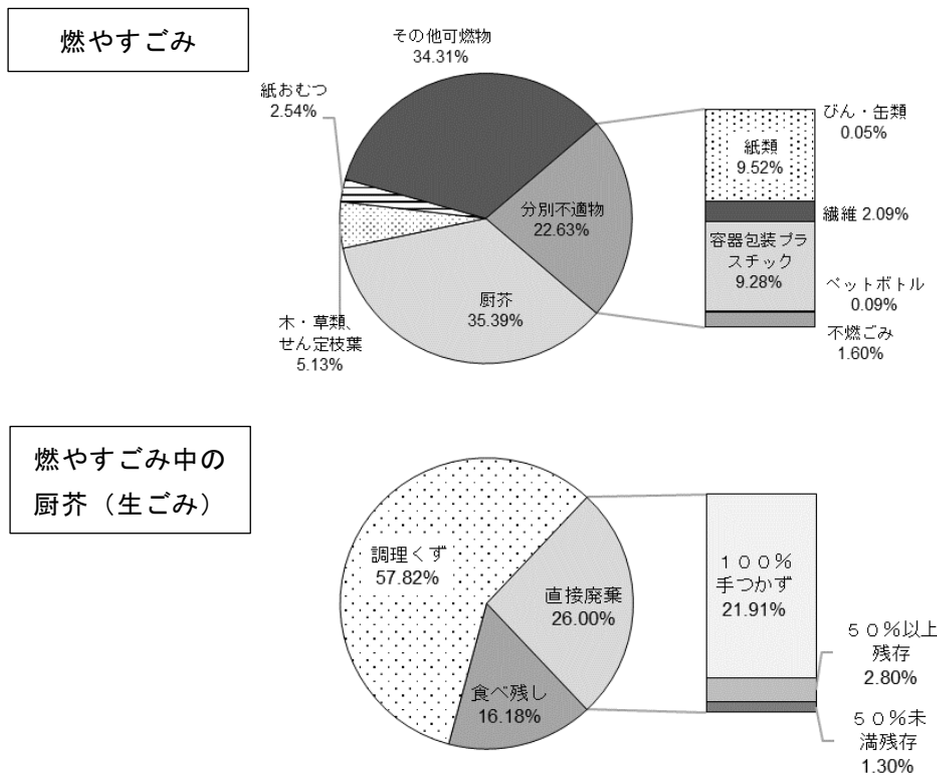
令和4年度から開始した厨芥（生ごみ）の内訳の調査については、食品ロスに当たる直接廃棄及び食べ残しはそれぞれ約26%及び約16%となっており、残りの約58%は調理くずとなっています。また、直接廃棄のうち100%手つかずの直接廃棄が約22%と最も多くなっています。

燃やさないごみは約83%が正しく排出されています。一方、資源物や燃やすごみなどの分別不適合物は約17%を占めており、燃やすごみ以外では容器包装プラスチックが約5%と最も多くなっています。

容器包装プラスチックは約88%が正しく排出されています。一方、燃やすごみや燃やさないごみなどの分別不適合物は約12%を占めており、うち燃やすごみは約5%、燃やさないごみは約6%となっています。

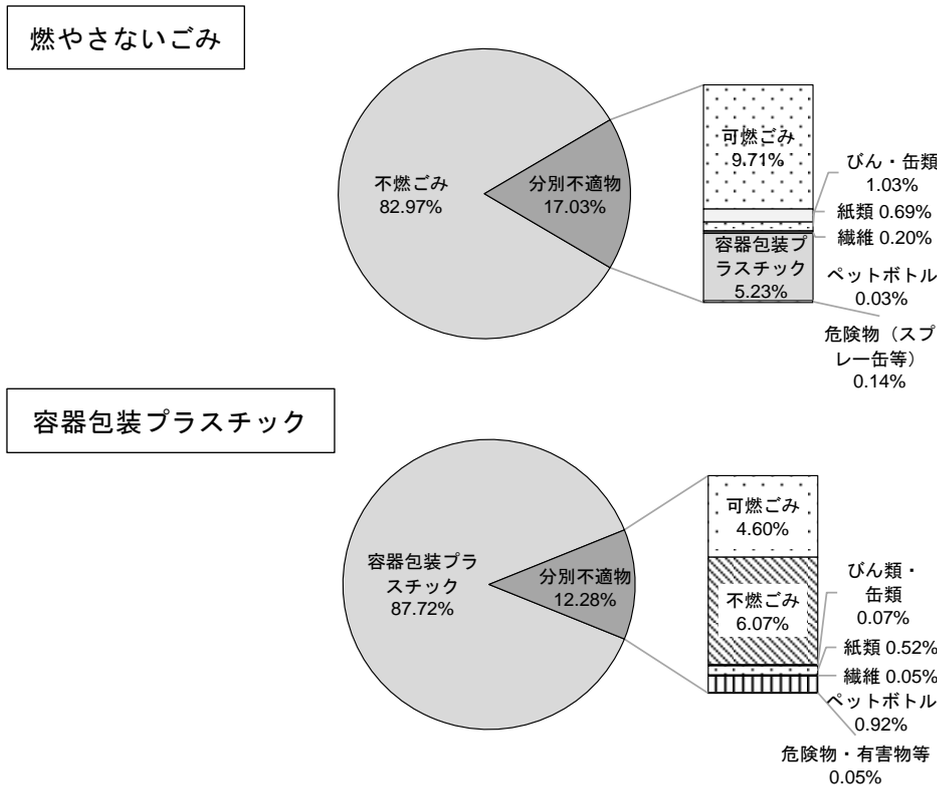
※1：市内の戸建住宅地区、集合住宅地区、事業系地区から代表的な地区をそれぞれ選び、3地区の湿ベースでの重量を合計し、重量比を算出しています。

※2：汚れており燃やすごみとして正しく排出された分も含まれます。



出典：府中市ごみ組成分析委託調査結果報告書（令和4年8月）より作成

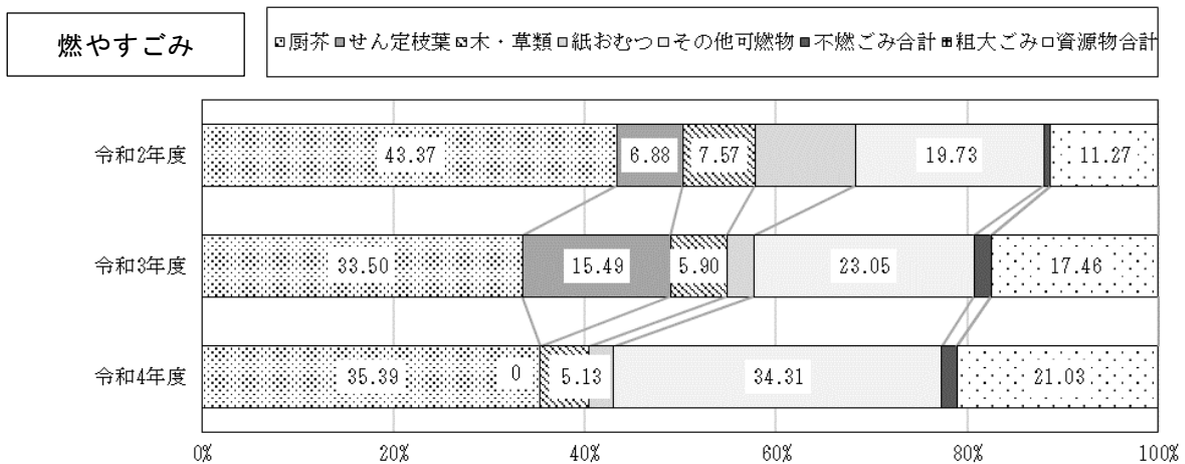
図2-15 組成分析調査結果（令和4年度）（1/2）



出典：府中市ごみ組成分析委託調査結果報告書（令和4年8月）より作成

図 2-15 組成分析調査結果（令和4年度）（2/2）

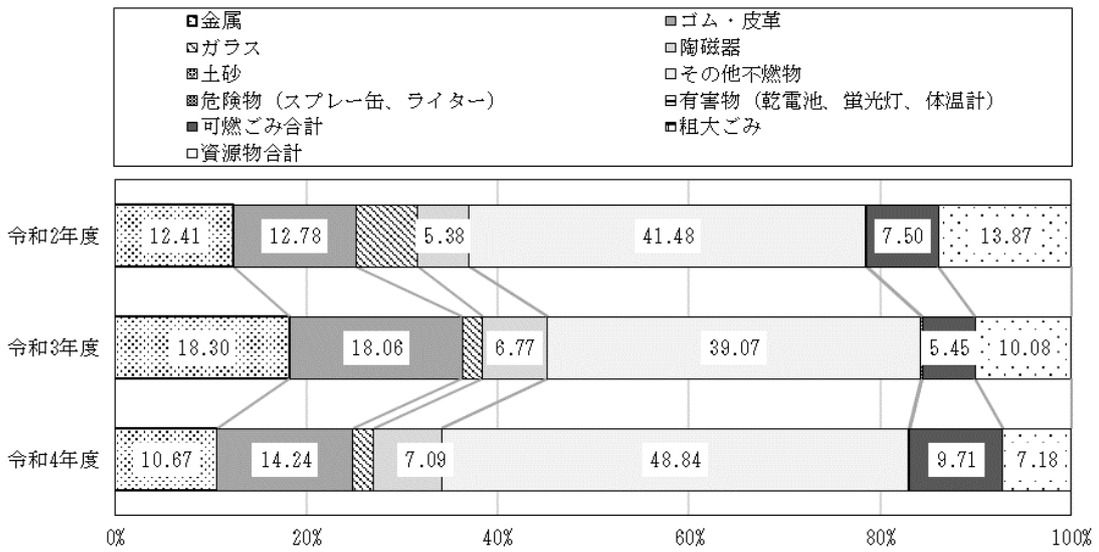
令和2年度から令和4年度までのごみの組成分析調査結果を図2-16に示します。燃やすごみについては、令和2年度以降、<sup>ちゅうがい</sup>厨芥類、その他可燃物及び資源物の割合が大半を占めており、その他可燃物及び資源物については増加傾向を示しています。燃やさないごみについては、その他不燃物が毎年度40～50%程度を占め、資源物は令和4年度に約7%と減少傾向を示しています。その他不燃物には容器包装以外のプラスチック類が含まれます。容器包装プラスチックについては、可燃ごみ、不燃ごみ及びその他資源物が合計で1割弱混入している状況です。



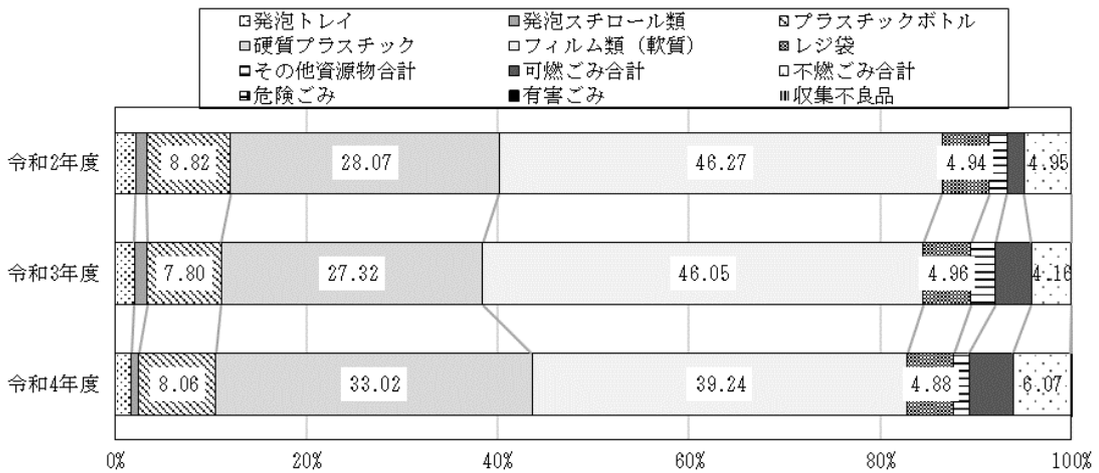
出典：府中市ごみ組成分析委託調査結果報告書より作成

図 2-16 組成分析調査結果（令和2年度～令和4年度）（1/2）

燃やさないごみ



容器包装プラスチック



出典：府中市ごみ組成分析委託調査結果報告書より作成

図 2-16 組成分析調査結果 (令和2年度～令和4年度) (2/2)

#### (4) 集団回収の状況

集団回収に対する奨励金及び補助金の交付金額を表2-5に示します。また、図2-17のとおり、集団回収に取り組む団体数は、横ばいで推移していたものの、令和元年度以降は減少しています。

表 2-5 集団回収に対する奨励金及び補助金の交付金額（令和4年4月現在）

対象	実施団体に対する 奨励金	再生資源取扱業者に対する 補助金
古繊維	10円/キログラム	3円/キログラム
古紙類	10円/キログラム	3円/キログラム
古鉄類	10円/キログラム	3円/キログラム
びん類	10円/本	3円/本
紙パック	10円/キログラム	3円/キログラム

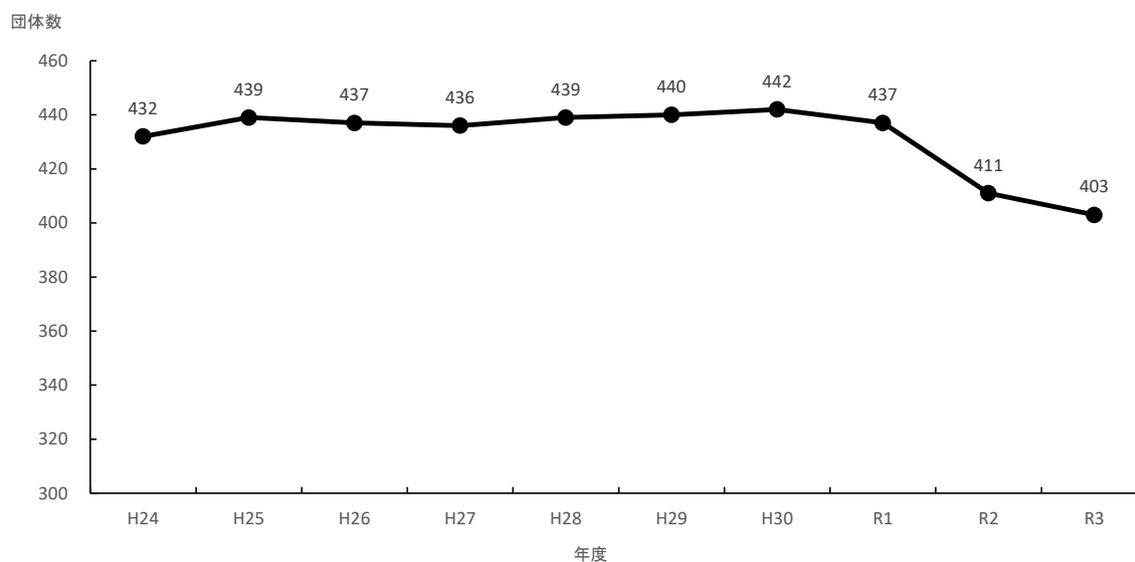


図 2-17 集団回収に取り組む団体数

(5) 収集運搬の状況

ごみ・資源物の収集体制を表 2-6 に示します。

収集日や排出方法等の周知は、毎年全戸配布している「ごみ・資源物の出し方カレンダー」等で行っています。

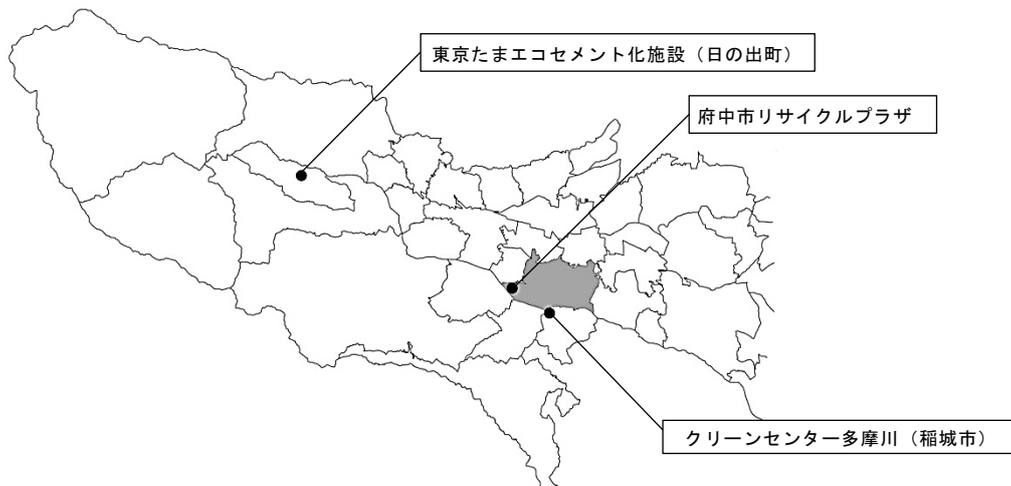
表 2-6 ごみ・資源物の収集体制（令和4年4月現在）

分別区分	収集主体	収集方法	収集頻度	備考	
燃やすごみ	委託	パッカー車による 収集	週に2回	おむつ、落ち葉・下草も 同時収集	
おむつ			週に2回		
落ち葉・下草			週に2回		
燃やさないごみ			2週に1回	7・8・9月は4週に1回	
容器包装プラスチック			週に1回		
雑誌・雑がみ			戸建住宅： 戸別収集	4週に1回	
紙パック			集合住宅： ステーション収集	週に1回	
新聞			4週に1回		
段ボール			4週に3回		
古布・古着			週に1回		
かん					
ペットボトル			各2週に1回	7・8・9月は4週に1回	
びん					
有害ごみ			平ボディー車に よる収集	各4週に1回	
危険ごみ					
粗大ごみ	委託 持込	ダンプ車による 戸別収集	申込制 指定日収集		
せん定した枝					
家庭用廃食用油	委託	ダンプ車による 拠点回収	月に1回		

### (6) 処理施設の概要

本市のごみの焼却処理は、多摩川衛生組合のクリーンセンター多摩川で行われ、発生する焼却残さは東京たま広域資源循環組合の東京たまエコセメント化施設でエコセメント化されています。燃やさないごみ、粗大ごみ、びん、かん、ペットボトル及び容器包装プラスチックの処理は、本市に所在する府中市リサイクルプラザで行っています。資源物のうち、古紙類や古布類は民間処理業者で選別及び保管され、製紙工場等で再生されます。

なお、クリーンセンター多摩川の燃やすごみの搬入基準に適さない、府中市リサイクルプラザから選別後に搬出される不燃残さについては、埼玉県寄居町にある民間施設の彩の国資源循環工場で熱分解ガス化改質処理によるリサイクルが行われています。



※ ( ) 内は所在地

図 2-18 府中市のごみ・資源物を処理及びリサイクルしている主な施設

## ア) 府中市リサイクルプラザ

平成 18 年度から稼働している府中市リサイクルプラザは、総合的なリサイクル拠点施設です。燃やさないごみと粗大ごみの破碎及び選別処理、びん、かん、ペットボトル及び容器包装プラスチックの選別、圧縮、梱包処理等を行うほか、自転車や家具等の修理及び再生事業も行っています。

表 2-7 府中市リサイクルプラザの概要

所在地	府中市四谷 6 丁目 58 番地
敷地面積	22,542.66 平方メートル
竣工	平成 18 年 3 月 24 日
処理能力	
布団処理ライン	0.3 トン/5 時間
燃やさないごみ・粗大処理ライン	17.7 トン/5 時間
容器包装プラスチック処理ライン	13.1 トン/5 時間
びん処理ライン	9.2 トン/5 時間
缶等金属処理ライン	9.2 トン/5 時間

## イ) クリーンセンター多摩川

クリーンセンター多摩川は、ごみの焼却と燃やさないごみ及び粗大ごみ処理の機能を持つ総合施設です。稲城市、狛江市、府中市及び国立市で構成する一部事務組合である多摩川衛生組合により運営されています。

ごみの焼却エネルギーはボイラーを利用して発電を行い、余剰電力は電力会社に売電しています。令和 2 年度の総発電量は約 21,600 メガワット時、売電量は約 8,800 メガワット時となっています。

なお、焼却残さである焼却灰を灰溶融スラグとしてリサイクルし、土木資材として有効利用していましたが、平成 28 年 7 月末で灰溶融処理施設は休止しています。

クリーンセンター多摩川については、多摩川衛生組合が平成 27 年度に清掃工場の延命化の方針を定め、令和 4 年度～令和 7 年度に大規模な基幹的設備の更新等を行うことで、平成 10 年に竣工した施設の運用を 40 年間に延命することとしています。

表 2-8 クリーンセンター多摩川の概要

所在地	稲城市大丸 1528 番地
敷地面積	22,366.58 平方メートル
竣工	平成 10 年 3 月
施設能力	
焼却能力	450 トン/日 (150 トン/24 時間×3 基) 全連続燃焼式 (ストーカ炉)
溶融能力	50 トン/日 (25 トン/24 時間×2 基)
発電能力	最大 6,000 キロワット (蒸気タービン方式)
余熱利用	場内給湯・冷暖房 場外への高温水 (約 130℃) の供給

## ウ) 東京たまエコセメント化施設

これまで本市を含めた多摩地域 25 市 1 町の焼却残さ及び不燃残さは、東京たま広域資源循環組合の谷戸沢処分場や二ツ塚処分場で埋立処分を行ってきました。谷戸沢処分場での埋立ては平成 10 年 4 月に完了し、その後は二ツ塚処分場での埋立処分が行われてきましたが、埋立量を削減するため、平成 18 年 7 月以降は同組合の東京たまエコセメント化施設において焼却残さをエコセメント化し有効利用しています。本市を含めた 25 市 1 町での不燃残さの資源化が進み、平成 30 年度以降は 25 市 1 町全てで埋立処分量がゼロとなっています。

なお、東京たま広域資源循環組合では、令和 2 年 10 月に第 6 次廃棄物減容（量）化基本計画を策定し、25 市 1 町で共通の目標を掲げ、埋立処分量ゼロの継続による二ツ塚処分場の長期使用、25 市 1 町におけるごみの減容（量）の確実な実施に努めています。

表 2-9 東京たまエコセメント化施設の概要

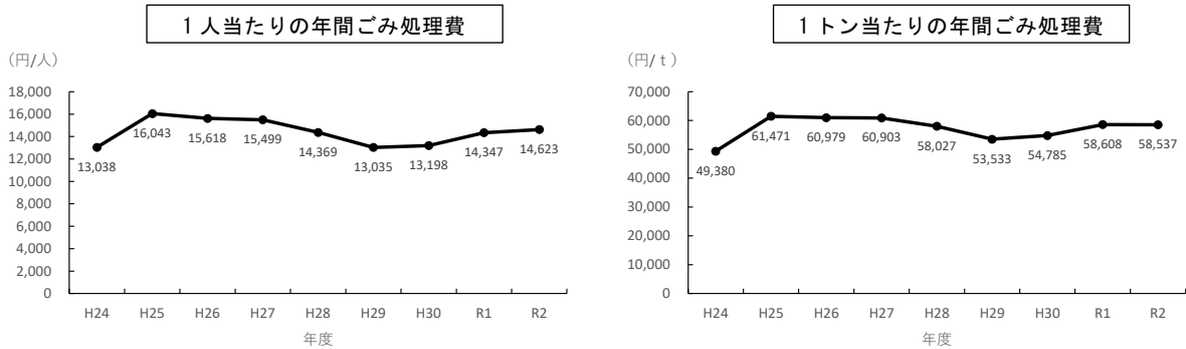
所在地	東京都西多摩郡日の出町大字大久野 7642 番地 (日の出町二ツ塚最終処分場内)
敷地面積	施設用地面積 約 4.6 ヘクタール
竣工	平成 18 年 7 月
施設規模	焼却残さ等の処理量 約 300 トン（日平均）
	エコセメント生産量 約 430 トン（日平均）
処理対象物	多摩地域 25 市 1 町のごみの焼却施設から排出される焼却残さ、 溶融飛灰 <sup>※1</sup> 及び二ツ塚処分場に分割埋立て <sup>※2</sup> をされた焼却残さ ほか

※1 溶融飛灰 : 灰溶融炉の排ガス中から集じん機で捕集されたばいじん

※2 分割埋立て : 埋め立てられた焼却残さをエコセメント化施設稼働後に再処理(エコセメント化)を行うため、平成 12 年 9 月より焼却残さと不燃物をそれぞれエリア分けし、埋立てを開始

### 2.1.4 ごみ処理経費

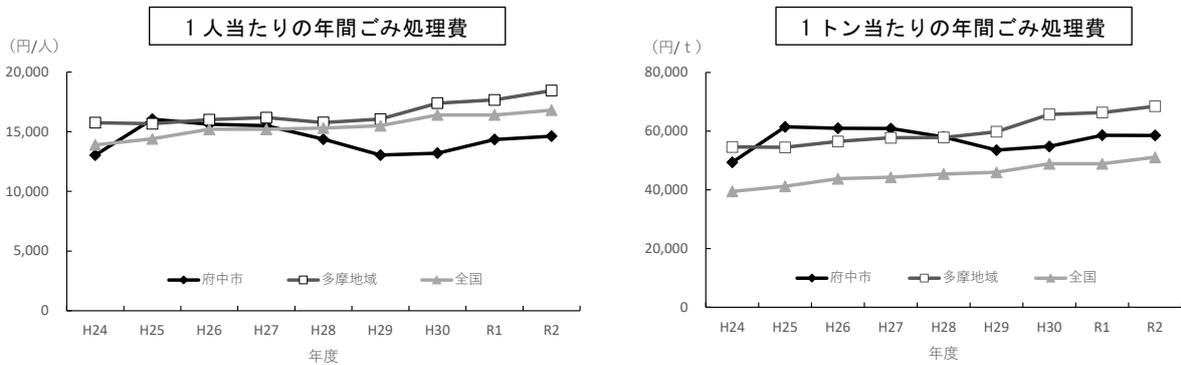
本市のごみ処理経費の推移を図 2-19 に示します。平成 25 年度に増加し、その後は減少傾向となつていますが、平成 30 年度以降再び増加に転じており、令和 2 年度の 1 人当たりの年間ごみ処理費は 14,623 円となつています。また、令和 2 年度の 1 トン当たりのごみ処理費は 58,537 円で、1 人当たりのごみ処理費とおおむね同様の推移を示しています。



出典：環境省一般廃棄物処理実態調査結果より算出

図 2-19 ごみ処理経費の推移

本市のごみ処理経費について、多摩地域及び全国の平均との比較を図 2-20 に示します。1 人当たりのごみ処理経費は、近年は多摩地域及び全国より低くなつてきているものの、1 トン当たりのごみ処理経費は、全国より高い状態で推移しています。



出典：環境省一般廃棄物処理実態調査結果、日本の廃棄物処理（令和元年度版）より引用・算出

図 2-20 ごみ処理経費の多摩地域及び全国の平均との比較

### 2.1.5 温室効果ガス排出量

クリーンセンター多摩川及び府中市リサイクルプラザの中間処理過程における温室効果ガス排出量の推計値を図2-21に示します。

クリーンセンター多摩川では平成28年7月末で灰溶融処理施設を休止しているものの、全体としてはプラスチック焼却に起因する温室効果ガス排出量が7～8割を占めているため、温室効果ガス排出量は、燃やすごみ中に含まれるプラスチックの割合の影響を受けて、増減しています。

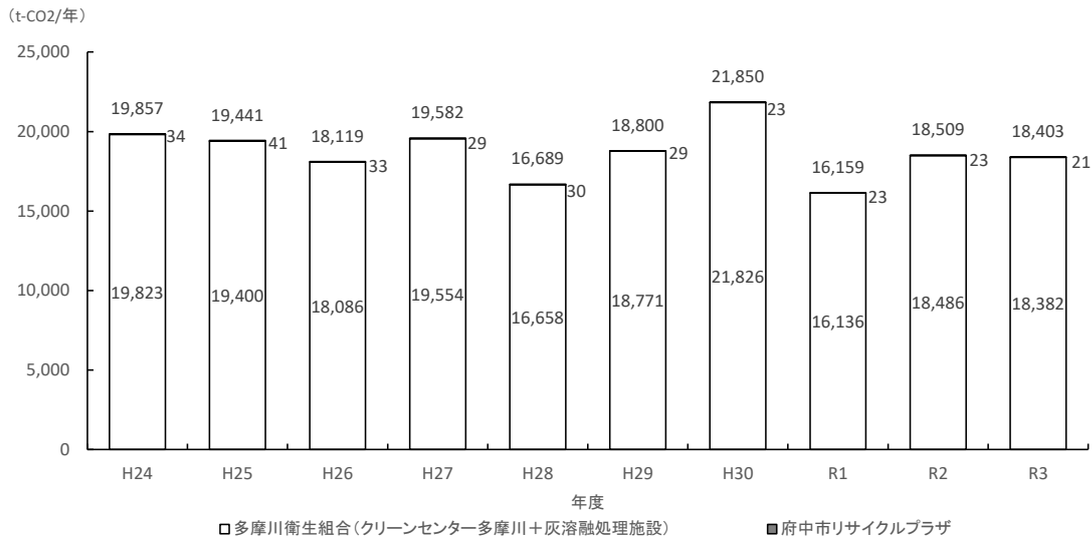


図 2-21 中間処理過程における温室効果ガス排出量の推計値

## 2.2 平成29年度策定の一般廃棄物処理基本計画の評価

### 2.2.1 施策の実施状況

前計画で定められた各施策の評価の概要は次のとおりです。

なお、評価は次のA～C、a～dにて整理します。

事業の実施状況（実績）の達成評価	
A：着実に実施している施策	B：実施状況が十分でない施策
C：ほとんど実施していない事業	
継続性評価	
a：継続実施が望ましい施策	b：一部改善が必要な施策
c：抜本的な見直し改定が必要な施策	d：統合・終了が望ましい施策

#### (1) 基本方針1. 「発生抑制」と「再使用」に重点を置いた3Rの取組の展開

施策の項目	実施状況、今後の課題等		実施状況評価 ／継続性評価
(1) フリーマーケットや不用品交換活動の支援	<b>実施状況</b>	NPO 法人が運営するリサちゃんショップけやきでのリサイクルマーケットやリサイクルバンク、再生家具販売、フリーマーケットの開催、府中輪業組合と連携したりサイクル自転車販売事業等、再使用の活動を継続しました。また、利用者拡大に向け、市ホームページのほか、ごみ減量・3R 推進啓発動画の中でも再使用の活動を紹介しました。	A/b
	<b>今後の課題等</b>	リサちゃんショップけやきへの来客を一定数は確保できているものの、近年ではフリマアプリ等の普及によって個人間での売買が広がっています。幅広い客層を得るためには、インターネット上での紹介や受付といった販路拡大が必要ですが、拡大に向けた動きは進んでいない状況です。 そのため、民間事業者等と連携した事業への転換や運営の効率化を図る必要があります。	
(2) PR・広報の充実	<b>実施状況</b>	ごみ情報紙「府中のごみ」と「ごみ・資源物の出し方カレンダー」の全戸配布のほか、広報ふちゅうや市ホームページ等で、ごみに関する PR・広報の充実を図りました。また、市の発信した情報に対して反応や返信が可能な SNS（ツイッター）を令和3年3月から開始しました。	A/b
	<b>今後の課題等</b>	PR・広報の効果を最大化するために、工夫あるいは改善を図る必要があります。	
(3) 市民の3R活動を支えるための新たな制度の検討	<b>実施状況</b>	パソコンや小型家電の回収を宅急便で行うリネットジャパンリサイクル株式会社と協定を締結し、小型家電リサイクルを促しました。また、再使用に取り組むきっかけづくりとして、株式会社ジモティーと協定を締結し、広く再使用の呼び掛けを行いました。	B/c
	<b>今後の課題等</b>	事業者とともに、ごみの発生抑制のきっかけとなる制度を検討する必要があります。	
(4) マイバッグ持参運動等の継続	<b>実施状況</b>	マイバッグ持参運動については、キャンペーン、持参率調査及びコンクールを継続して実施しました。また、市内スーパーへマイバッグの持参を呼び掛ける店内放送の協力を依頼したほか、府中市民マイバッグクラブと連携してキャンペーン等の活動を行い、マイボトルについても、イベントでの PR や配布物等で啓発しました。 なお、令和2年7月のレジ袋有料化を契機に、マイバッグの持参率が大幅に上昇したことを受け、マイバックの持参は一定程度習慣化されたものと捉え、府中市民マイバッグクラブは令和3年3月をもって解散となりました。	A/c
	<b>今後の課題等</b>		

施策の項目	実施状況、今後の課題等		実施状況評価 ／継続性評価
	今後の課題等	マイバグの持参については浸透したと考えられるため、市民の行動を変えるきっかけとなるものとして、マイバグ持参運動に代わる次の施策を検討する必要があります。	
(5) 事業系ごみの排出指導徹底	実施状況	事業用大規模建築物の立入調査を実施し、同建築物の所有者又は占有者に対して、再生利用に関する計画書の提出依頼、排出指導を行いました。また、クリーンセンター多摩川において搬入物検査を実施しました。 事業系廃棄物行政収集登録制度を利用している少量排出事業者のルール違反のごみについては、収集対象外とし、市指導員による指導を実施しました。	A/c
	今後の課題等	事業用大規模建築物の立入調査については、対象事業所の多くが、既にごみ減量には積極的に取り組んでおり、特に指導を必要としないところが多いため、調査対象の選定等調査の在り方を検討する必要があります。また、事業系有料袋登録制度については、移転及び廃棄時の届出ルールや排出ルール、S サイズ指定袋の導入等を検討する必要があります。	
(6) 資源回収ルートの整備	実施状況	3R に取り組んでいる事業者を取り上げて、ごみ情報紙「府中のごみ」や3R 通信で紹介をしたほか、事業者と協定を締結して市民の関心を高めました。	B/b
	今後の課題等	事業系廃棄物行政収集登録時のパンフレット等に必要事項を掲載する等、資源化推進のための働き掛けを行う必要があります。	
(7) 適正な手数料の検討	実施状況	家庭ごみについては、決算数値による基準手数料の算出等を行いました。 今後のごみ処理手数料の在り方について、廃棄物減量等推進審議会において審議しました。また、事業系ごみについては周辺自治体との大きな差異はない状況です。	A/a
	今後の課題等	家庭ごみ・事業系ごみともに、引き続き、適正な収集手数料を検討していく必要があります。	
(8) 集団回収の拡充	実施状況	市ホームページや自治会ハンドブックによる集団回収の利点や排出場所等を市民へ周知したほか、ごみ情報紙「府中のごみ」等によるリサイクルに対する動機付けを行いました。また、中国の古紙類の輸入規制の影響を考慮し、集団回収事業を維持できるよう、事業者に対する奨励金額の見直しやアンケートによる現状把握を行いました。	A/b
	今後の課題等	古紙類の回収量は、電子化等の流れもあり年々減少しており、中国の古紙類の輸入規制により、依然として市場価格は低迷しています。 そのため、団体側に集団回収を呼び掛けても、回収に応じてくれる資源物回収事業者が見つげづらい状況となっており、集団回収事業については、古紙以外の品目に重点を置くこと等も検討する必要があります。	
(9) 店頭回収の促進	実施状況	市によるペットボトル店頭回収機の設置店舗については、市ホームページ、ごみ情報紙「府中のごみ」で掲載し、特に排出量が多くなる8月にポイント倍増キャンペーンを行い、促進を図りました。また、事業者独自の店頭回収の設置場所及び回収品目については市ホームページで周知し、利用の呼び掛けを行いました。	B/b
	今後の課題等	店頭回収利用者にはマナーが悪いケースもあることから、利用時のマナー等についても併せて啓発する必要があります。	
(10) 食品ロスの削減に向けた取組	実施状況	食品ロス削減について、広報ふちゅうやごみ情報紙「府中のごみ」、市ホームページ、「エコレシビのすゝめ」等でPRと啓発を行いました。また、平成30年10月から食べきり協力店制度を開始し、メニューの工夫や食べ残しの持ち帰りへの対応等について働き掛けを行ったほか、ごみ情報紙「府中のごみ」や食	A/b

施策の項目	実施状況、今後の課題等		実施状況評価 ／継続性評価
		<p>べきり協力店設置用ポップの掲載、ポスター作製による「30・10（サンマルイチマル）運動※」の推進を行いました。</p> <p>さらに、フードドライブを主催し、食品ロス削減のPRを行いました。</p>	
	<p><b>今後の課題等</b></p>	<p>国では食品ロス削減推進法（令和元年10月施行）、食品ロス削減推進法基本方針（令和2年3月）が制定され、消費者及び事業者の日々の生活や事業活動の中での食品ロス削減に向けた行動の実践、地方公共団体にはそのための普及啓発、支援等が求められています。</p> <p>食品ロスの削減に関する施策を強化するとともに、今後も消費者の考え方や意識の変革、習慣化のために、より具体的な取り組み方法を案内していく必要があります。</p>	

※：食べ残しが多くなりやすい宴会時に、開始後30分と終了前10分は座って食事を楽しみ、食べ残しを減らす取組

## (2) 基本方針 2. ライフスタイルの変革

施策の項目	実施状況、今後の課題等		実施状況評価 ／継続性評価
(1) 生ごみ減量の 推進	<b>実施 状況</b>	<p>生ごみ減量について、広報ふちゅうやごみ情報紙「府中のごみ」、市ホームページ、「エコレシピのすゝめ」等でPRと啓発を行いました。また、生ごみ堆肥化容器や生ごみ処理機の購入補助制度については、平成29年度から3年間の補助率を引き上げ、令和3年度から補助上限の見直しを行ったほか、平成29年度から生ごみ処理機の貸出事業を開始しました。</p> <p>さらに、地域ごみ対策推進員と協力して水切り推進キャンペーンを行い、生ごみの減量呼び掛けました。</p>	A/b
	<b>今後の 課題等</b>	<p>生ごみ処理機等の購入補助制度については、より資源循環の効果が高い生ごみ堆肥化容器を積極的にPRし、更なる減量の推進を図る必要があります。また、事業系の生ごみ減量にも取り組む必要があります。</p>	
(2) 将来世代への 環境・ごみ教 育の実施	<b>実施 状況</b>	<p>リサイクルフェスタや地域まつり等での取組は継続したものの、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響によりイベント自体の中止が相次ぎ、新たにオンライン開催をしている協働まつりへの参加を開始しました。また、各自治会へごみの削減方法や市のごみ政策等について伝える出張説明会の案内を周知しました。</p> <p>さらに、次世代の育成として、学校での出張説明会、各種コンクール及び親子3R教室を開催しました。</p>	A/b
	<b>今後の 課題等</b>	<p>学校での出張説明会については、全ての学校で実施できる方法を検討する必要があります。また、感染症等の流行状況によっては、オンライン開催も含めて計画していく必要があります。</p>	
(3) 分別区分と排 出方法	<b>実施 状況</b>	<p>平成29年3月から、家庭ごみの分別区分について、汚れた容器包装プラスチックは燃やすごみ、小型充電式電池及び充電式電池が取り外せない小型家電は危険ごみへ変更しました。また、少量排出事業者のごみの事業系有料袋による排出を継続しました。</p>	A/b
	<b>今後の 課題等</b>	<p>「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」(令和4年4月1日施行)に対応する必要があります。</p>	
(4) 分別排出ルー ルの徹底	<b>実施 状況</b>	<p>分別排出ルールについては、資源化可能な紙類や容器包装プラスチックの分別等を含め、ごみ・資源物の出し方カレンダー、ごみ情報紙「府中のごみ」、広報ふちゅう、SNS(ツイッター)等で周知しているほか、平成31年1月から「ふちゅうごみ資源物分別アプリ」の配信を開始しました。また、資源物の持ち去りに対する持ち去り防止パトロールについては、必要に応じて警察と情報連携を行ったほか、ルール違反の排出ごみについては、取り残しや指導を実施しました。</p> <p>さらに、集合住宅への指導については、収集開始申込みを受ける際に指導員が現地確認をすることで実施したほか、火災発生時等は注意喚起のチラシ配布等を実施しました。一方で、転入時の指導、地域住民等と連携した指導や、分別が良好な集合住宅の紹介等による住民協力の重要性の周知は未実施です。</p>	B/b
	<b>今後の 課題等</b>	<p>危険ごみが燃やさないごみ等に混入し、火災が発生することがあるため、今後も継続的な注意喚起を行っていく必要があります。また、高齢者や新たに転入してきた市民にも分別ルールを理解いただけるよう、粗大ごみの定義の詳細等を具体的に周知するとともに、排出者の意識改革につながる仕組み作りも必要です。</p>	

施策の項目	実施状況、今後の課題等		実施状況評価 ／継続性評価
(5) 事業系ごみの 分別排出の徹 底	<b>実施 状況</b>	<p>事業用大規模建築物の立入調査を実施し、同建築物の所有者又は占有者に対して、再生利用に関する計画書の提出依頼、分別排出に係る指導を行いました。また、クリーンセンター多摩川において搬入物検査を実施し、許可業者を通じて分別排出を促しました。</p> <p>事業系廃棄物行政収集登録制度を利用している少量排出事業者のルール違反のごみについては、収集対象外とし、市指導員による指導を実施することで、意識改革を促しました。また、令和3年1月にはパンフレット「事業ごみの出し方について」を発行しました。</p>	A/b
	<b>今後の 課題等</b>	<p>事業用大規模建築物については、対象事業所の多くが、既に分別排出に積極的に取り組んでいますが、品目別で見ると再生利用があまり進んでいない事業系ごみもあるため、今後も指導を強化する必要があります。</p>	

## (3) 基本方針 3. 各主体の役割と協働

施策の項目	実施状況、今後の課題等		実施状況評価 ／継続性評価
(1) 容器包装使用量の削減等、販売事業者に対する働き掛け	<b>実施状況</b>	マイバッグ持参を呼び掛ける店内放送をしてもらう働き掛けを行いました。	B/c
	<b>今後の課題等</b>	レジ袋については有料化が実現されており、詰め替え容器についても一般的に普及していることから、呼び掛ける内容を絞り込む必要があります。また、詰め替え容器、再生品の販売等に、積極的に取り組む事業者が増えてきています。これらの店舗の取組を紹介する等、販売事業者への働き掛けを拡充していく必要があります。	
(2) 国や関係機関に対する要望	<b>実施状況</b>	生産者や販売者に発生抑制の取組や自主的な回収を促すよう、公益社団法人全国都市清掃会議を通じて、国や東京都へ要請しました。	A/a
	<b>今後の課題等</b>	拡大生産者責任*の考えに基づく発生抑制や自主回収については、公益社団法人全国都市清掃会議を通じて、引き続き国や東京都へ要請をしていく必要があります。	
(3) 容器包装材の発生抑制の推進	<b>実施状況</b>	マイバッグの利用や店頭回収の利用を、様々な媒体で啓発しました。	A/b
	<b>今後の課題等</b>	実態に合わせた啓発内容への変更のほか、「プラスチック資源循環戦略」（令和元年5月）、「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」（令和4年4月1日施行）の内容も踏まえつつ、更なる発生抑制を図る必要があります。	
(4) 地域ごみ対策推進事業の推進	<b>実施状況</b>	ごみ減量・3R 推進大会への参加、施設見学会の実施及びワークショップの開催によって、地域のごみ対策推進員にごみの知識を深めてもらいました。	A/b
	<b>今後の課題等</b>	地域ごみ対策推進員の人数が多く、一堂に会しての研修を実施することが難しいため、各地域の代表者に学んでもらい、それをお住まいの地域で広めてもらう流れを構築していくことが必要です。	
(5) 不法投棄対策の推進	<b>実施状況</b>	地域住民には、ボランティア袋を利用したポイ捨てごみ等の清掃に協力してもらいました。また、不法投棄が多い地域から情報提供を受け、定期的なパトロールを実施したほか、警告看板の設置、夜間パトロール等で不法投棄に関する注意喚起を行いました。 一方で、不法投棄の発生状況等の情報発信は未実施です。	B/b
	<b>今後の課題等</b>	ポイ捨てから粗大ごみまで、様々なケースの不法投棄が発生しており、悪質なケースでは警察と連携し対応していますが、抜本的な解決には至っていません。 警察、庁内関係部署（道路課、公園緑地課、環境政策課）等の関係機関や地域ごみ対策推進員等との連携をどのように図っていくか検討する必要があります。	
(6) 家庭ごみの収集運搬体制の確認	<b>実施状況</b>	ごみ・資源物の収集運搬は、年末年始において収集が滞る場合に、臨時収集を実施しました。また、新型コロナウイルス感染症の感染拡大による生活様式の変化の影響で、ごみ・資源物の排出状況に大幅な変化が見られたことから、収集頻度を一部見直しました。 なお、廃棄物会計分析は、他自治体における導入事例が少なく、十分な検討を行っていません。	B/b
	<b>今後の課題等</b>	ごみ・資源物の収集運搬体制については、今後も、ごみ・資源物の排出状況の変化を注視し、効率性、利便性の検証を行う必要があります。 廃棄物会計分析の実施の必要性については、引き続き検討する必要があります。	

\*生産者が製品の生産・使用段階だけでなく、廃棄・リサイクル段階まで責任を負うという考え方

施策の項目	実施状況、今後の課題等		実施状況評価 ／継続性評価
(7) 事業系ごみの 収集運搬体制 の確認	<b>実施 状況</b>	事業系廃棄物行政収集登録制度を継続し、適切な収集運搬を実施しました。 一方で、収集運搬や中間処理等の負荷の軽減、効率化に向けた実績の検証等は未実施です。	B／b
	<b>今後の 課題等</b>	事業系ごみの収集運搬についても、事業系廃棄物行政収集登録制度の見直しと合わせて、必要に応じて、効率化等に向けた取組を実施していく必要があります。	
(8) 収集運搬による 環境負荷の 低減	<b>実施 状況</b>	エネルギー消費量の低減に向けて、収集ルートの見直し等による効率的な収集運搬を実施しました。また、国の規制に適合しているディーゼル車やハイブリット車等の使用・導入を継続し、環境負荷の低減を図りました。	A／a
	<b>今後の 課題等</b>	令和2年10月のカーボンニュートラル宣言や令和元年12月のゼロエミッション東京戦略など、国や東京都の脱炭素化に向けた動きに合わせて、引き続き環境負荷の低減を図っていく必要があります。	
(9) 安全かつ安定 的な処理運搬 体制の確保	<b>実施 状況</b>	収集運搬業者へは、トラック協会等が実施する交通安全講習への積極的な参加を求める等、交通安全への指導を実施しました。また、危険ごみの分別について、ごみ新聞等の記事やSNS（ツイッター）での呼び掛け等による広報活動を実施し、安全かつ安定なごみ・資源物の収集体制の確保を図りました。	A／b
	<b>今後の 課題等</b>	大きな事故にはつながっていないものの、ライターやスプレー缶等の危険ごみ混入による車両火災が毎年数件発生しており、火災発生の周辺地域を中心に、より積極的な分別の徹底を周知する必要があります。	
(10) 資源物の持ち 去り対策	<b>実施 状況</b>	必要に応じて警察と情報連携を図りつつ、持ち去り防止パトロールによる取締りを継続したほか、市民へは、集団回収及び販売店回収の利用推進や、資源物の排出時間の徹底について、各種広報媒体で周知しました。また、持ち去り禁止注意看板の設置等を行いました。 一方で、持ち去り禁止用紙の掲示推進については未実施です。	B／b
	<b>今後の 課題等</b>	定期的なパトロールにより、持ち去り業者は大幅に減少しましたが、いまだに持ち去り行為の通報もあり継続してパトロール等による持ち去り対策の強化を行っていく必要があります。	
(11) 高齢化社会へ の対応	<b>実施 状況</b>	福祉シール制度によって排出の支援を行っており、福祉シール制度の申請者は増加傾向となっています。	A／a
	<b>今後の 課題等</b>	関係部署と連携し、引き続き支援策を検討・実施していく必要があります。	

## (4) 基本方針 4. 安全かつ安定した処理・処分体制の確保

施策の項目	実施状況、今後の課題等		実施状況評価 ／継続性評価
(1) 在宅医療廃棄物の処理	<b>実施状況</b>	訪問看護ステーションの会合において、在宅医療廃棄物の詳細な排出方法について周知を行いました。	A/a
	<b>今後の課題等</b>	在宅医療廃棄物を排出する家庭は一部であるため、対象を絞ったよりよい情報伝達方法がないか検討した上で、引き続き排出方法等を周知していく必要があります。	
(2) 分別区分ごとの中間処理方法の確認	<b>実施状況</b>	<p>ごみ・資源物の出し方カレンダーやホームページ、自治会回覧等で、宅配便を利用した小型家電回収の利用の呼び掛けを行ったほか、東京 2020 大会のメダルプロジェクトを契機に携帯電話・スマートフォン専用回収ボックスを設置しました。</p> <p>なお、小型家電のままでは市場では買値が付かないことから、小型家電のピックアップ回収は実施しませんでした。また、リチウムイオン電池について、府中市リサイクルプラザにおいて絶縁処理後、民間事業者による資源化を実施しました。</p> <p>さらに、令和 4 年 4 月 1 日に施行された「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」への対応を検討しました。</p>	A/c
	<b>今後の課題等</b>	<p>小型家電回収については、東京 2020 大会のメダルプロジェクト等で注目が高まったため、この流れを継続させていくために引き続き呼び掛けを行っていく必要があります。また、新たな品目の資源化については、市民の分別での負担や中間処理施設の機能、コスト等も踏まえる必要があります、現実的な視点で検討する必要があります。</p> <p>さらに、「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」への対応については、国、東京都からの情報を注視し、必要な取組を検討していく必要があります。</p>	
(3) 府中市リサイクルプラザの安定操業と効率化検討	<b>実施状況</b>	施設更新までの稼働期間を考慮しながら、プラントメーカーによる定期的な整備と不具合発生箇所の修理を実施し、安定稼働の維持に努めました。また、ペットボトルの搬入量増加に対応するため、敷地内へのストックヤード増設を検討するとともに、最も古い選別棟と合わせ、耐用年数が近づく資源棟を同時に更新する合棟により、施設管理の効率化と恒久的な更新を可能とする計画としました。	A/a
	<b>今後の課題等</b>	既存施設の維持補修整備は、新施設が稼働する年度までの限定的な整備内容としながら、長期の稼働停止とにならないために必要な整備を行い、安定稼働を継続する必要があります。	
(4) クリーンセンター多摩川の安定操業と中間処理残さのリサイクル	<b>実施状況</b>	<p>現行の処理体制を基本に、クリーンセンター多摩川での中間処理を継続しました。また、クリーンセンター多摩川の施設延命化工事も注視しながら、構成市運営協議会及び担当者部会を定期的に開催し、多摩川衛生組合と構成市間で常に情報共有を行う等、安定操業の働き掛けを実施しました。</p> <p>さらに、クリーンセンター多摩川における焼却処理によって発生する焼却残さについては、全量を東京たまエコセメント化施設においてエコセメント化し、有効利用しました。</p>	A/a
	<b>今後の課題等</b>	引き続き、多摩川衛生組合及び構成市、東京たま広域資源循環組合等と連携しながら、クリーンセンター多摩川の安定操業と焼却残さの資源化を推進していく必要があります。	
(5) 最終処分量ゼロの継続	<b>実施状況</b>	二ツ塚処分場への不燃残さの搬入量は、平成 30 年度から引き続きゼロを継続しました。また、エコセメント普及啓発事業補助金の活用等により、エコセメントの有効利用先の確保に努め、東京たまエコセメント化施設で生産したエコセメントは、各組織団体の公共工事等での使用により、多摩地域の物質循環システムが定着しつつあります。	A/a
	<b>今後の課題等</b>	引き続き、多摩川衛生組合及び構成市、東京たま広域資源循環組合等と連携しながら、最終処分量ゼロを継続していく必要があります。	

施策の項目	実施状況、今後の課題等		実施状況評価 ／継続性評価
(6) 中間処理施設等の非常事態時における相互支援	<b>実施状況</b>	多摩地域の30市町村及び8団体の一部事務組合における予測できない非常事態、相互支援協力の必要な事態が発生した場合に備え、多摩地域ごみ処理広域支援体制実施協定書を締結しました。また、令和2年1月に府中市災害廃棄物処理計画を策定しました。	A/b
	<b>今後の課題等</b>	前述の協定は、施設の建て替えや大規模整備等による計画的な稼働停止への対応は期待できますが、大規模災害発生時等、多摩地域や構成市の多くで支援を必要とする事態になった場合、支援を受けられないことも考えられるため、より実効的な協定の締結等について検討する必要があります。また、災害廃棄物の処理については、災害時の実効性を高めるため、特に地域防災計画との役割分担に係る整合や仮置場候補地等について、より詳細な検討が必要です。	
(7) せん定した枝葉の資源化	<b>実施状況</b>	業者委託によるせん定枝のチップ化等の資源化を継続して実施しました。	A/a
	<b>今後の課題等</b>	引き続き、せん定枝の資源化を推進していく必要があります。	
(8) 法定処理困難物等の適正処理	<b>実施状況</b>	市で収集しない処理困難物の市民からの問い合わせに対して、処理業者、メーカー回収を案内し、適正排出・処理の促進を継続しました。	A/b
	<b>今後の課題等</b>	行政回収できない品目があることを市民に理解してもらい、適正処理が推進されるよう、引き続き必要な情報発信等を行っていく必要があります。	

## 2.2.2 目標値達成状況

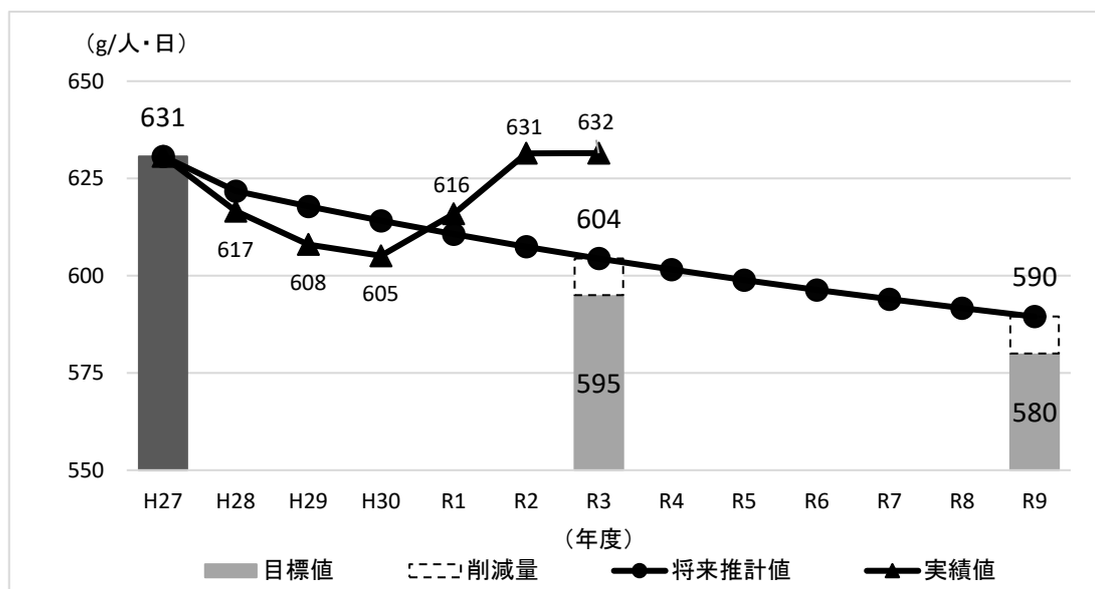
### (1) 市民1人1日当たりのごみ・資源物の排出量

前計画における市民1人1日当たりのごみ・資源物の排出量の目標値に対する平成27年度から令和3年度までの実績値を図2-22に整理します。

平成30年度まで排出量は減少傾向にありましたが、令和元年度から増加傾向を示し、令和3年度時点で平成27年度の1人1日当たり631グラムとおおむね変わらない状況となり、令和3年度目標値の1人1日当たり595グラムを達成できませんでした。

この大きな要因として、令和元年度における本市の許可搬入業者がごみ処理委託をリサイクル処理業者から変更したことによるごみ量の増加及び新型コロナウイルス感染症の感染拡大による生活様式の変化に伴うごみ量の増加が考えられます(図2-3(P.12)、図2-4(P.13)参照)。

※2.2.2における原単位は、前計画策定時の条件に合わせて排出量÷365日÷人口(4月1日現在の住民基本台帳)にて算出しています。



※「将来推計値」は前計画時点におけるごみ量が現状推移した場合の単純推計値です。

図 2-22 目標達成状況①市民1人1日当たりのごみ・資源物の排出量

### (2) 市民1人1日当たりのリサイクルプラザへの搬入量

前計画における市民1人1日当たりの府中市リサイクルプラザへの搬入量の目標値に対する平成27年度から令和3年度までの実績値を図2-23に整理します。

令和元年度までは前計画における将来推計値以下で推移しており、令和2年度に大きく搬入量が増加しましたが、新型コロナウイルス感染症の感染拡大による影響で一過的な増加であったことが考えられます(図2-14(P.19)参照)。そのため、令和3年度は令和2年度と比較して、搬入量が大きく減少しましたが、令和3年度目標値の1人1日当たり135グラムを達成できませんでした。

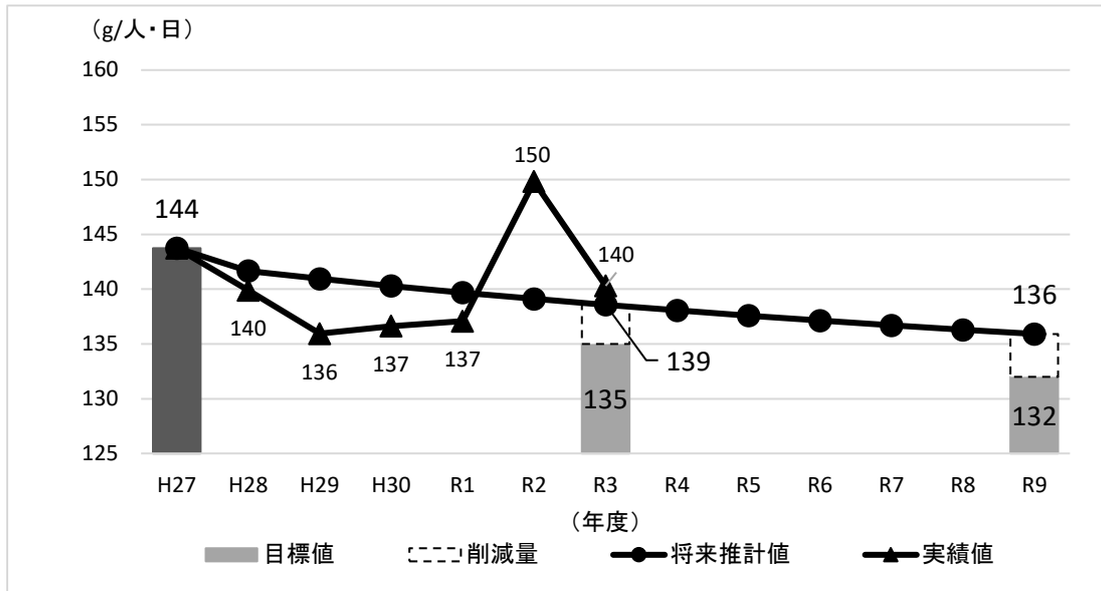


図 2-23 目標達成状況②市民1人1日当たりのリサイクルプラザへの搬入量

(3) 集団回収に取り組む自治会数(団体)

前計画における集団回収に取り組む自治会数(団体)の目標値に対する平成27年度から令和3年度までの実績値を図2-24に整理します。

令和3年度までに340団体との目標値に対し、平成27年度の317団体から令和元年度には333団体と、5年間で16団体を増やすことに成功しましたが、令和2年度に大きく減少した結果、目標を達成することはできませんでした。

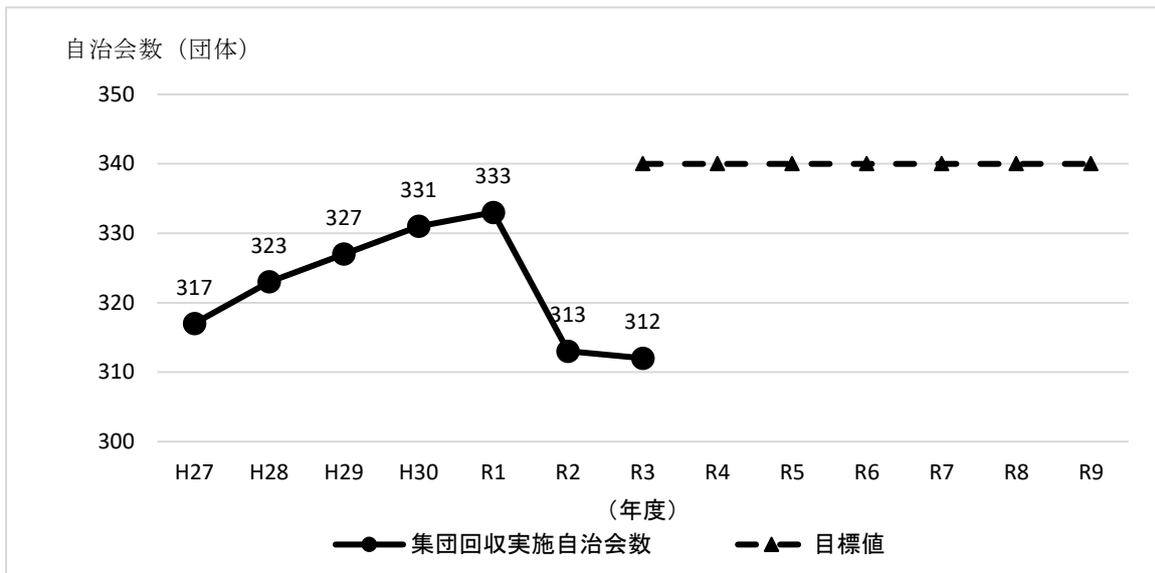


図 2-24 目標達成状況③集団回収に取り組む自治会数(団体)

## 2.3 国や東京都の動向

### 2.3.1 SDGs について

平成 27 年 9 月の国連総会において、経済・社会・環境の 3 つのバランスが取れた社会を目指すための「持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals : SDGs)」が掲げられ、持続可能な社会を実現するために達成すべき 17 のゴールと 169 のターゲットが示されました。我が国においても、平成 28 年 12 月に「SDGs 実施指針」を策定して以降、SDGs 達成のための政府の主要な取組をまとめた「SDGs アクションプラン」を定期的に策定し、SDGs と連動する Society5.0 の推進、SDGs を原動力とした地方創生、SDGs の担い手として次世代・女性のエンパワーメントを三本柱として国を挙げて SDGs の実現に取り組んでいます。また、令和 2 年 1 月から SDGs を達成するための「行動の 10 年 (Decade of Action)」がスタートしています。

17 のゴールは、世界中で取り組むべき課題の解決を目指しており、達成に向けて、全ての人々が SDGs を理解し、それぞれの立場で主体的に行動することが求められています。一見、環境との関わりが浅いゴールもありますが、全てが相互に関係しており、一つの行動によって複数の課題を統合的に解決することで、持続可能な社会を目指すこととしています。

廃棄物・資源循環分野において特に関連が深いゴールである「目標 12. つくる責任 つかう責任」のターゲットは次に示すとおりであり、市民、事業者及び行政それぞれの主体的な行動、連携及び協働による取組の推進が求められます。

ゴール		ターゲット (一部抜粋)
	持続可能な生産消費形態を確保する	<ul style="list-style-type: none"> <li>□ 2030 年までに天然資源の持続可能な管理及び効率的な利用を達成する。</li> <li>□ 2030 年までに小売り・消費レベルにおける世界全体の 1 人当たりの食料の廃棄を半減させ、収穫後損失等の生産・サプライチェーンにおける食料の損失を半減させる。</li> <li>□ 2030 年までに、廃棄物の発生防止、削減、再生利用及び再利用により、廃棄物の発生を大幅に削減する。</li> <li>□ 特に大企業や多国籍企業等の企業に対し、持続可能な取り組みを導入し、持続可能性に関する情報を定期報告に盛り込むよう推奨する。</li> <li>□ 国内の政策や優先事項に従って持続可能な公共調達の慣行を促進する。</li> <li>□ 2030 年までに、人々があらゆる場所において、持続可能な開発及び自然と調和したライフスタイルに関する情報と意識を持つようにする。</li> </ul>

出典：我々の世界を変革する：持続可能な開発のための 2030 アジェンダ (仮訳)

### 2.3.2 国におけるごみ処理行政の動向

近年、廃棄物処理法や災害対策基本法の一部改正により、ごみ処理を巡る情勢が大きく変化しており、世界的にも課題となっている食品ロスの削減、海洋プラスチック問題を含むプラスチック資源の循環が求められています。課題解決のためには、更なるごみ減量が求められることから、国、地方公共団体、事業者、消費者の多様な主体が連携し、情報収集や啓発活動等を通し、これまでの3R政策に加えて新たな施策・取組を講じる必要が生じています。このような中、国において近年策定・改定された各種指針・計画等の概要は、次のとおりです。

#### (1) 廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針（平成28年1月変更）

廃棄物処理法第5条の2第1項の規定に基づき、環境大臣により「廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針」が定められていますが、平成27年7月に公布された「廃棄物処理法及び災害対策基本法の一部を改正する法律」を受け、平成28年1月に変更されました。

具体的には、平成22年の変更以降における東日本大震災の発生、「使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律」の制定等によるリサイクル制度の更なる進展、平成25年5月に策定された「第三次循環型社会形成推進基本計画」等を踏まえ、非常災害時に関する事項及び廃棄物処理を取り巻く情勢変化への対応について追記・修正が行われました。

#### (2) 災害廃棄物対策指針（平成30年3月改定）

東日本大震災で得た経験や知見を踏まえて、平成26年3月に「災害廃棄物対策指針」が策定され、その後発生した関東・東北豪雨災害や熊本地震等の教訓や明らかとなった課題を基に、平成30年3月に改定されました。

新たな指針では、大規模災害発生時においても災害廃棄物を適正かつ円滑・迅速に処理することを目指し、災害発生時の初動対応等の各段階において実施すべき事項が具体的に示されています。また、国、都道府県、市区町村、関係団体における平時の備えの充実も明記されており、体制整備、仮置場の確保、人材育成及び災害協定の充実が求められています。

#### (3) 第四次循環型社会形成推進基本計画（平成30年6月）

「第三次循環型社会形成推進基本計画」の閣議決定後、各施策の進捗状況等について、中央環境審議会において毎年点検されるとともに、国内の3Rの進展状況、東日本大震災を契機とした社会の安全・安心に関する意識の高まり、国際協調の進展、人口減少・少子高齢化による地域の衰退への懸念等、近年の社会情勢に鑑み、平成30年6月に「第四次循環型社会形成推進基本計画」が閣議決定されました。

当該計画は、新たな政策として7本の柱で構成されています。7本の柱は、「持続可能な社会づくりとの統合的取組」、「多種多様な地域循環共生圏形成による地域活性化」、「適正処理の更なる推進と環境再生」、「適正な国際資源循環体制の構築と循環産業の海外展開の推進」、「ライフサイクル全体での徹底的な資源循環」、「万全な災害廃

棄物処理体制の構築」及び「循環分野における基盤整備」で構成されており、それぞれに将来像、取組及び指標が掲げられています。

個別の柱における指標については、「持続可能な社会づくりとの統合的取組」の柱で食品ロス削減に向けた「家庭系食品ロス量」が新たな数値目標として設定されており、地方公共団体、事業者等と協力して食品ロス削減に向けた国民運動を展開することが定められています。また、当該計画全体の指標としては、リサイクル率の向上や最終処分量の削減等が掲げられています。

#### (4) 廃棄物処理施設整備計画（平成30年6月）

廃棄物処理法第5条の2第1項の規定に基づき、平成15年度から5年毎の計画期間とし、循環型社会形成への変革等の社会構造の変化を鑑み、廃棄物処理施設整備事業を計画的に実施するために定められたものです。

当該計画では、平成30年度から令和4年度までを計画期間とし、従来から取り組んできた3R・適正処理の推進や気候変動対策、災害対策の強化に加え、地域に新たな価値を創出する廃棄物処理施設の整備について強調しています。また、人口減少等、廃棄物処理を取り巻く社会構造の変化を鑑み、廃棄物処理施設の適切な運営に必要なソフト面の施策についても強化していくことが記載されています。

#### (5) プラスチック資源循環戦略（令和元年5月）

「第四次循環型社会形成推進基本計画」を踏まえ、資源・廃棄物制約、海洋プラスチックごみ問題、地球温暖化、アジア各国による廃棄物の輸入規制等の幅広い課題に対応するため、3R+Renewable\*を基本原則としたプラスチックの資源循環を総合的に推進する戦略として「プラスチック資源循環戦略」が策定されました。

当該戦略はプラスチック資源循環、海洋プラスチック対策、国際展開、基盤整備の4つを重点戦略とし、本戦略の展開を通じて、国内でプラスチックを巡る資源・環境両面の課題を解決するとともに、我が国の技術・イノベーション、環境インフラを世界全体に広げ、地球規模の資源・廃棄物制約と海洋プラスチック問題解決に貢献し、資源循環関連産業の発展を通じた経済成長・雇用創出等、新たな成長の源泉とすることとされています。

マイルストーンとして設定している「2030年までにワンウェイプラスチックを累積25%排出抑制する」に寄与する取組として、令和2年7月からプラスチック製買物袋（レジ袋）の有料化が義務付けられています。容器包装を用いる事業が小売業に属する事業者を対象としており、主たる業種が小売業ではない事業者（製造業、サービス業等）も、事業の一部として小売事業を行っている場合、その範囲において、当該制度に基づく容器包装の排出抑制に取り組む必要があります。

※Renewable：プラスチック製のレジ袋をバイオマスプラスチック製に替えること等、再生可能な資源に替えていく取組

#### (6) 食品ロス削減推進法基本方針（令和2年3月）

食品ロスの削減に関し、国、地方公共団体、事業者、消費者等の責務を明らかにするとともに、基本方針の策定その他食品ロスの削減に関する施策の基本となる事項を定めること等により、食品ロスの削減を総合的に推進することを目的とし制定された「食品ロス削減推進法」に基づき、食品ロス削減の推進の意義及び基本的な方向、推進の内容、その他食品ロスの削減の推進に関する重要事項を定めるものです。

地方公共団体においては、日々の生活や事業活動の中での食品ロス削減に向けた行動を実践する消費者・事業者が増えるよう、それぞれの地域の特性を踏まえ「食品ロス削減推進計画」を策定し、教育及び学習の振興、普及啓発、食品関連事業者等の取組や未利用食品提供のための活動に対する支援、表彰、実態調査及び調査・研究の推進、情報の収集及び提供等の施策を推進することが求められています。また、消費者においては、食品ロスの状況とその影響や必要性について理解を深めるとともに、日々の暮らしの中で自身が排出している食品ロスについて適切に理解・把握すること及び日々の生活の中で自らができることを一人一人が考え、行動に移すことが求められています。

当該基本方針においては、食品ロス問題を認知して削減に取り組む消費者の割合を80%とするとともに、家庭系・事業系ともに平成12年度比で令和12年度までに食品ロス量を半減させることが数値目標として掲げられています。

#### (7) プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律（令和4年4月1日施行）

海洋プラスチックごみ問題、気候変動問題、諸外国の廃棄物輸入規制強化等への対応を契機として、国内におけるプラスチック資源循環を一層促進する重要性が高まっており、多様な物品に使用されているプラスチックに関し、包括的に資源循環体制を強化する必要があります。これを踏まえ、プラスチック使用製品の設計から廃棄物処理に至るまでのライフサイクル全般であらゆる主体におけるプラスチック資源循環の取組（3R+Renewable）を促進するため、「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」が施行されました。

国内外におけるプラスチック使用製品の廃棄物をめぐる環境の変化に対応して、プラスチック廃棄物の排出の抑制、再資源化に資する環境配慮設計、ワンウェイプラスチックの使用の合理化、プラスチック廃棄物の分別収集、自主回収、再資源化等を基本方針とし、資源循環の高度化に向けた環境整備及び循環経済（サーキュラー・エコノミー）への移行を加速することが求められています。

### 2.3.3 東京都におけるごみ処理行政の動向

国における各種指針・計画等の策定・改定等のほか、近年の世界的な気候変動に伴う生活様式・事業活動の変革や効果的な適応策・緩和策の推進等が求められていることを踏まえ、東京都も世界の大都市として脱炭素化に向けた転換が求められています。

東京都としては、「ゼロエミッション東京戦略」の策定等を通し、廃棄物・資源循環分野における様々な対策を本格的に気候変動対策として位置付け、プラスチック資源の循環をはじめとする使い捨て型ライフスタイルの見直し、食品ロス発生量実質ゼロに向けた多様な主体との連携や AI<sup>※1</sup>・ICT<sup>※2</sup> 技術の活用等の取組の推進等を通じて、持続可能な社会構築を目指しています。また、近年頻発している風水害や首都直下地震等の自然災害に備えるため、「東京都災害廃棄物処理計画」を策定しました。

※1 AI(Artificial Intelligence):人口知能の略称

※2 ICT(Information and Communication Technology):通信技術を活用したコミュニケーション

#### (1) 東京都資源循環・廃棄物処理計画（令和3年9月）

令和3年3月策定の『未来の東京』戦略』及び平成28年3月策定の「東京都環境基本計画」で掲げる個別分野の計画として、廃棄物処理法第5条の5の規定に基づき「東京都資源循環・廃棄物処理計画」が策定されました。

当該計画においては、一般廃棄物の排出量及び再生利用率、最終処分量のほかに、プラスチック焼却削減量、食品ロス削減量、区市町村災害廃棄物処理計画策定率を数値目標として掲げるとともに、資源生産性、1人当たりの天然資源投入量、循環利用率、一般廃棄物処理に伴う二酸化炭素排出量等も指標として設定されています。

重点施策としては、プラスチック及び食品ロスに係る施策の推進、家庭系プラスチックごみの循環利用促進、事業者による循環利用促進、社会構造の変化に柔軟に対応できる処理体制の構築、廃棄物の処理の新たな仕組みの構築、環境対策と経済の両立、災害時の機動力の向上が挙げられています。

#### (2) 東京都災害廃棄物処理計画（平成29年5月）

東日本大震災等の経験から、災害廃棄物の処理が大きな課題であると認識され、災害廃棄物の処理に当たっては、地震災害、風水害及び火山災害の発生時に迅速かつ円滑な処理が行えるよう、事前の検討が求められます。そこで、各主体の役割分担を整理し、それぞれが取り組むべき内容を明確化した「東京都災害廃棄物処理計画」が策定されました。

当該計画では、災害発生時のみならず、発生前の平常時においても、災害廃棄物の仮置場の準備、周辺自治体も含めた共同処理体制の整備等、災害発生を想定した処理計画の策定、見直しをすることが求められています。東京都の役割は、処理主体である区市町村が適正に災害廃棄物の処理を実行できるよう、災害の被害状況や対応状況等を踏まえた技術的支援や各種調整を行うこととされ、区市町村の役割は自区域内で発生した災害廃棄物について、区市町村が管理するごみ処理施設や民間の処理施設を活用し、主体的に処理を行うとともに、自区域内の災害廃棄物を単独で処理しきれない場合等、必要に応じて近隣自治体間で構成する災害廃棄物処理共同組織を設け、一体となって処理を実施することとされています。

(3) ゼロエミッション東京戦略（令和元年12月）

東京都では、U20 東京メイヤーズ・サミットにおいて、世界の大都市の責務として、平均気温の上昇を1.5℃に抑えることを追求し、2050年CO<sub>2</sub>排出実質ゼロに貢献する「ゼロエミッション東京」を実現することを宣言しました。本戦略は、その実現に向けて「Ⅰエネルギー」、「Ⅱ都市インフラ【建築物編】」、「Ⅲ都市インフラ【運輸編】」、「Ⅳ資源・産業」、「Ⅴ気候変動適応」、「Ⅵ共感と協働」の6つの分野において、各施策の2050年に目指すべき姿と2030年に到達すべき目標、その目標を上回るよう進化・加速する具体的取組、2030年以降の飛躍的なステージアップに必要なシステム・イノベーションについてまとめたものです。

廃棄物・資源循環分野での具体的な目標の例は次に示すとおりであり、その達成に向けて、科学的知見や技術開発の動向及び社会構造等の変化も踏まえ、全ての都民に共感と協働を呼び掛け、ともに気候変動の危機に立ち向かう行動を進めていくことを求めています。

	<i>- Goal -</i> 2050年の目指すべき姿	<i>- Milestone -</i> 2030年に向けた主要目標	<i>- Actions -</i> 2030年目標+アクション 
3Rの推進 	■ 持続可能な資源利用が定着	■ 一般廃棄物のリサイクル率 <b>37%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 環境配慮設計の促進等による資源消費量の削減</li> <li>■ リサイクルルートの構築等による再生資源の循環的な利用促進</li> <li>■ 全ての調達のグリーン化</li> </ul>
プラ削減プログラム 策定 プラスチック対策 	■ CO <sub>2</sub> 実質ゼロのプラスチック利用が実現	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ワンウェイプラスチック 累積<b>25%削減</b> (国全体の目標)</li> <li>■ 家庭と大規模オフィスビルからの廃プラスチック焼却量 <b>40%削減</b> (2017年度比)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 水平リサイクルなど、先進的な企業と連携したイノベーションの創出</li> <li>■ ペットボトルのボトル to ボトル推進</li> <li>■ 区市町村支援・連携強化と3Rアドバイザーによる分別リサイクル促進</li> <li>■ TOKYO海ごみゼロアクション</li> </ul>
食品ロス対策 	■ 食品ロス発生量 実質ゼロ	■ 食品ロス発生量 <b>50%削減</b> (2000年度比)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 食品サプライチェーンの連携による食品ロスの削減</li> <li>■ 売り切り情報入手できるアプリ等を活用した消費行動の転換</li> <li>■ AI・ICT等を活用した先駆的取組の促進</li> </ul>
フロン対策 	■ フロン排出量ゼロ	■ 代替フロン(HFCs)排出量 <b>35%削減</b> (2014年度比)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ノンフロン機器等の導入支援</li> <li>■ 国への報告が必要なフロン大量排出事業者への全件立入による指導強化</li> <li>■ 業務用機器設置の解体現場への全件指導等による廃棄時フロン回収の徹底</li> </ul>

出典：ゼロエミッション東京戦略の概要

#### (4) プラスチック削減プログラム（令和元年12月）

「ゼロエミッション東京戦略」で掲げられた“CO<sub>2</sub>実質ゼロのプラスチック利用”を目指し、これまでの廃棄物のリサイクル率等の目標に加え、プラスチックに関する2030年目標<sup>\*</sup>を掲げて取組を進めることとしています。

持続可能なプラスチック利用が重要であるとの観点から、カーボンの輪が閉じた“カーボン・クロズド・サイクル”が実現できるよう、発生抑制・再使用によるプラスチック消費量の削減、使用済みプラスチック製品から元の樹脂と同等の品質の再生樹脂を得る水平リサイクル、産業用の原燃料等として高効率な熱回収及びそれに相当するCO<sub>2</sub>を利用するプラスチックの製造等についての施策を推進することとしています。

※国が策定した「プラスチック資源循環戦略」のマイルストーンに、東京都独自の目標である家庭・大規模オフィスビルから排出される廃プラスチックの焼却量の40%削減を追加したもの

#### (5) 東京都食品ロス削減推進計画（令和3年3月）

生産から消費に至るまでのあらゆる段階で発生している食品ロスは、資源の無駄だけでなくCO<sub>2</sub>排出の面からも喫緊に取り組むべき課題であるとの認識の下、食品ロス削減推進法に基づく東京都食品ロス削減推進計画を策定し、多岐にわたる食品ロス対策を着実に進めるため、事業者、消費者、行政等が緊密に連携を図り一丸となって取組を推進することとしています。

「ゼロエミッション東京戦略」で掲げられた“食品ロス発生量実質ゼロ”を目指し、2000年度比で食品ロス発生量を半減させる2030年目標を掲げ、食品ロス削減の取組の優先順位（発生抑制、有効活用、再生利用の順）を踏まえた上で取組を進めることとしています。取組の推進に当たっては、事業者、消費者が相互の理解を深め、共通の問題意識を持って対応していくことが重要であるとの認識の下、東京都食品ロス削減パートナーシップ会議、九都県市首脳会議等、多様な主体との連携により、取組を効果的に推進することとしています。

## 2.4 ごみ処理基本計画見直しに向けた課題

### 2.4.1 減量・情報提供に関する課題

#### (1) 総ごみ排出量の下げ止まり

総ごみ排出量は、平成24年度から減少傾向を示していたものの、令和元年度と令和2年度は増加しています（図2-2（P.11）参照）。特に家庭ごみ量の増加が目立ち、新型コロナウイルス感染症による生活様式の変化が影響していると考えられます。近年は総ごみ排出量の下げ止まりが見られていることから、資源物を含めたごみの排出量削減のための取組が求められます。

#### (2) 生ごみ・食品ロス対策

生ごみは令和4年度の組成分析調査において、燃やすごみ中の約35%を占めています（図2-15（P.20）参照）。乾燥前後の重量から計算すると、生ごみ中の水分は約74%となり、燃やすごみの重量の多くを占めているため、引き続き生ごみの発生抑制に取り組んでいく必要があります。また、食品ロスについて、我が国では食料の多くを輸入に依存しているにもかかわらず、令和2年度推計値で年間約522万トン\*の食品ロスが発生しており、社会的及び経済的課題の両面から注力していくべき事項として食育の推進、飲食店における「30・10（サンマルイチマル）運動」の推進等、様々な取組が行われています。

本市では、市民アンケート調査の間12・13によると、食品ロス問題について「よく知っていた」「ある程度知っていた」とする回答は合計で約95%であり、認知度は高く、削減のための取組も調理時を中心に比較的なされている結果が出ていますが、買物時・外食時の取組については実施率が低いことから、市民や事業者と連携し、食品ロスの削減に取り組んでいく必要があります。

※出典：食品ロス及びリサイクルをめぐる情勢（農林水産省）

#### (3) プラスチック対策

本市では、市民アンケート調査の間14・15によると、プラスチックごみ問題について「よく知っていた」「ある程度知っていた」とする回答は合計で約94%であり、認知度は高く、プラスチックごみを減らすために事業者（小売店、飲食店、メーカー等）や市への要望も多く回答されている状況です。要望としては、「プラスチックカップやスプーン等を断ることへの特典（対事業者）」が約51%、「リサイクルプラスチックの拡充（対市）」が約40%と高くなっています。このような市民の意見も踏まえた上で、「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」への対応としてプラスチックの発生抑制対策を強化していく必要があります。

なお、国際的に見ても、プラスチック類や古紙類等はこれまでもアジア諸国で資源化されていたものの、中国をはじめとした各国の輸入規制や、「バーゼル条約」において令和3年1月から汚れたプラスチック等が規制の対象に加わったことで、プラスチックごみの輸出管理が強化されたことから、国内における資源循環及び徹底した分別排出による減量の推進を進めていくことが重要です。

海洋プラスチックごみの問題については、開発途上国をはじめ海外諸国への国際協

力とともに、G20 各国と 2050 年までに海洋プラスチックごみによる追加的な汚染をゼロにまで削減することを目指す「大阪ブルー・オーシャン・ビジョン」が策定され、そのビジョンの共有を図っているものの、令和元年 9 月の SDGs サミットにおいて対応の遅れが指摘されていることから、国、地方公共団体、事業者及び国民による重層的な取組の加速化が求められています。

#### (4) 情報周知・啓発の不足

市民アンケート調査の問 6 において、困っていることを聞いたところ、「ごみをもっと減らしたいが、具体的な方法が分からない」との回答が約 18%あり、ごみ減量の方法を求めている市民が一定数いることがうかがえます。情報の入手方法については、市民アンケート調査の問 9 によると、紙媒体の「ごみ・資源物の出し方カレンダー」（約 80%）が最も多く、「ふちゅうごみ資源物分別アプリ」（約 9%）、「府中市ホームページ」（約 18%）等の電子媒体での情報収集は比較的低くなっており、年齢層等に応じたきめ細やかな情報提供を行っていく必要があります。また、総合計画によると、平成 28 年度から令和 2 年度までにおける本市への転入者は毎年 1 万 3,000 人～1 万 4,000 人台で推移しており、転入者に対しても、他部署と連携して啓発や情報の周知を徹底する必要があります。

環境教育については、市民アンケート調査の問 3 によると、「親子 3R 教室や環境講座へ積極的に参加している」は「いつもしている」「ほとんどしている」「時々している」の合計で約 4%にとどまり、問 8 によると、「親子 3R 教室」と「ごみ減量・3R 推進大会」の認知度はそれぞれ約 4%、8%と低くなっています。新型コロナウイルス感染症による対面での実施の減少があったとはいえ、情報自体が浸透していないことから、市民に届く環境教育の実施が求められます。

#### (5) 再利用（リユース）の仕組み

市民アンケート調査の問 10 において、知りたい情報を聞いたところ、「市内でリユース・リサイクル商品を取り扱っている店舗」が約 25%と多くなっているものの、近年はフリマアプリ等の普及によって個人間での売買等が広がっており、実態に合わせた効率的な方法へ変更していくことが望ましい状況です。

#### (6) 事業系ごみ対策

事業系ごみ排出量は、平成 24 年度から減少傾向を示していましたが、令和元年度及び令和 3 年度は増加しています（図 2-4（P. 13）参照）。近年、再生利用に関する計画書の集計結果<sup>※</sup>では、発生量は年々減少傾向にあるものの、事業系ごみ排出量自体は大きな変動が見られ、事業者に対して調査等による実態把握を行う必要があります。

多摩地域での比較を見ると、事業系ごみ量は多摩地域全体の平均値とほぼ同じになっています（図 2-7（P. 14）参照）。事業系ごみ量は各市町村の事業活動の規模等によって大きく左右されるものの、削減の余地はあるものと考えられ、事業系ごみの発生抑制についても対策を講じていく必要があります。また、少量排出事業者のごみについては、移転・廃業時等の課題があるため、一部見直しを検討する必要があります。

<sup>※</sup>事業用大規模建築物から排出される事業系廃棄物を対象とする調査（一部産業廃棄物も含まれる）。毎年本市が提出を受けているデータから、品目ごとの発生量・処分量・再利用量を整理した。

## 2.4.2 資源化に関する課題

### (1) 資源物の混入

令和2年度から令和4年度までのごみの組成分析調査において、燃やすごみ中の資源物の混入割合は約11～21%となっており（図2-16（P.21）参照）、令和4年度調査結果の内訳（図2-15（P.20）参照）を見ると、燃やすごみ中に含まれる紙類と容器包装プラスチックの割合が約19%を占めています。また、燃やさないごみ中の資源物の混入割合は約7～14%となっており（図2-16（P.22）参照）、令和4年度調査結果の内訳（図2-15（P.21）参照）を見ると、燃やさないごみ中に含まれる容器包装プラスチックの割合が約5%を占めています。このように、依然としてごみの中に資源物が多く混入している状況です。

### (2) 分別方法等の浸透不足

雑がみについては、市民アンケート調査の問5-1において、はがきやトイレットペーパーの芯、封筒、メモ用紙等の雑がみをどのように出しているか聞いたところ、「燃やすごみの日に出している」が約22%、「その他のごみの日に出している」が約2%となっており、その理由を問5-2で聞いたところ、「量が少ない」の約46%に次いで、「何が雑がみか分からない」が約25%と多くなっていました。

また、市民アンケート調査の問2において、各分別品目について困っていることがないか聞いたところ、困ることなく分別できるとの回答が大半だったものの、特に燃やさないごみ、容器包装プラスチックに関しては、困っていることがあるといった回答が多数となっていました。その内容としては、燃やさないごみでは「素材がわからないものがある」が約30%、「どの分別区分に該当するか分からない」が約24%、容器包装プラスチックでは「手間である」が約28%、「どこまで汚れを取ったら良いか分からない」が約28%と多くなっていました。充電式電池についても、市民アンケート調査の問7-1において、「市収集に出す」が約45%と多いのに対し、問7-2において、危険ごみとして出すことを「知らなかった」が約13%となっていました。

さらに、市民アンケート調査の問6において、困っていることを聞いたところ、「ごみの分別が分かりにくい」との回答が約21%と多くなっているとともに、問10において知りたい情報を聞いたところ、「ごみの分別の種類や出し方」が約26%と最も多く、問16において必要な施策を聞いたところ、「分別が分かりにくいものを広報等で定期的に取り上げる」が約59%と最も多くなっていました。

このように、ごみの種別によっては該当する分別区分や洗浄の程度等といった細かな基準が浸透しておらず、市民も分別についての情報を求めていることから、分かりやすい解説やその周知が必要です。

### (3) 多様な排出方法の浸透不足

集団回収については、市民アンケート調査の問4-1において、「知っているが、参加したことがない」、「知らなかったし、今後も参加しない」の合計が約31%となっており、問4-2の今後も参加しない理由として、「いつ、どこに、どのように出すのが分からないから」が約65%を占めています。また、市民アンケート調査の問8において市の施策の認知度を聞いたところ、「生ごみ処理機貸出事業」「せん定枝破碎機貸

出事業」「小型家電の宅配回収」を知っているとの回答は約4～11%と比較的低くなっています。

このように、通常の市収集以外の資源物の排出方法があまり浸透していないと考えられ、排出方法・制度の利用方法を周知していく必要があります。なお、集団回収については、高齢化等の影響や古紙の品質基準の厳格化による古紙価格の下落等により回収量の減少が懸念されるほか、希薄化が指摘されているコミュニティの形成及び維持の観点からも、持続可能な制度としての再構築を検討していく必要があります。

#### (4) 生ごみ対策

生ごみは令和4年度の組成分析調査において、燃やすごみ中の約35%を占めています(図2-15(P.20)参照)。また、「食品ロスの削減の推進に関する基本的な方針」にも「食品ロスの削減に十分に取り組んだ上でも生じる食品廃棄物について、再生利用(飼料化、肥料化、その他)を検討すること。」とあり、燃やすごみを削減するために生ごみの資源化についても検討していく必要があります。

#### (5) プラスチック対策

アンケート調査結果で得られた市民の意見も踏まえた上で、「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」への対応として、プラスチック資源化対策についても強化を図っていく必要があります。特に、現在は新たな府中市リサイクルプラザの整備事業が進められている段階でもあり、当該施設の整備に合わせて詳細を検討する必要があります。

#### (6) 事業系ごみ対策

再生利用に関する計画書の集計結果を見ると、事業系ごみの再利用率は0A紙や新聞紙等の紙類では高く再生利用が進んでいるものの、0A紙以外の紙や<sup>ちゅうかい</sup>厨芥等で50～60%台と比較的低い状況です。これはあくまでも大規模建築物事業者の排出実態ではありますが、このように、品目別で見ると再生利用があまり進んでいない事業系ごみもあると考えられ、事業系ごみの再生利用の推進についても対策を講じていく必要があります。

### 2.4.3 適正処理に関する課題

#### (1) 収集運搬に関する課題

家庭ごみの収集については、現在、民間事業者へ委託して戸別回収を行っていますが、今後も民間事業者との定期的な協議を継続し、効率的な収集運搬と環境負荷の低減を図る必要があります。また、近年の清掃事業におけるICT化についても活用を検討していく必要があります。

なお、近年、市が指定した業者以外の業者等による新聞等の資源物の持ち去りが増加しています。資源物は市の貴重な財源であり、持ち去り行為は住居不法侵入や交通ルール無視等の法律違反につながることもあるため、対策を講じる必要があります。

## (2) 中間処理に関する課題

本市の燃やすごみはクリーンセンター多摩川で焼却処理を行っており、引き続き、多摩川衛生組合及び構成市と連携し、安定操業に向けた取組を行っていく必要があります。

府中市リサイクルプラザについては、最も古い施設は竣工から 25 年以上、それ以外の施設についてもおよそ 20 年が経過する等、施設の老朽化が進み、維持管理が困難になっています。また、施設が分散して配置されていることから、ごみの効率的な処理にも課題を生じています。そのため、現在、新たな府中市リサイクルプラザの整備事業が進められていますが、整備に当たっては処理の効率化や「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」への対応を踏まえた検討を行っていく必要があります。

## (3) 最終処分に関する課題

クリーンセンター多摩川の平成 28 年度の灰溶融施設休止以降は、焼却残さの全量を東京たまエコセメント化施設に搬入し、エコセメント化を行っています。今後も最終処分量ゼロを継続するとともに、エコセメント利用の促進を図っていく必要があります。

## (4) 不法投棄対策

ポイ捨てから粗大ごみまで、様々なケースの不法投棄が発生しており、悪質なケースでは警察と連携し対応していますが、抜本的な解決には至っていません。関係者と連携しつつ、対策を強化していく必要があります。また、不法投棄を防止するためには、不法投棄をさせない環境を作ることが大切であることから、まちの美化についても推進していく必要があります。

## (5) ごみ処理経費の抑制

ごみ処理経費については、1 トン当たりで見ると全国と比較して高い状態で推移していることもあり（図 2-20 (P.28) 参照）、今後も効率的な清掃事業を継続することにより可能な限り抑制し、市財政や市民への負担軽減に努める必要があります。

### 2.4.4 その他の課題

---

#### (1) 災害廃棄物対策

近年、自然災害である地震、風水害及び土砂災害等が全国各地で多発し、一部では大量に発生する災害廃棄物の処理が停滞し、被災地における生活環境保全上の支障が生じた事例もあります。

加えて、首都圏においては首都直下地震の発生が懸念されており、大規模地震への備えも急務です。頻発化・激甚化する風水害をはじめ、首都直下地震等の大規模地震等も含めた自然災害全般に対する備えを強化し、市民の生活環境の保全、公衆衛生上の支障を防止することが求められます。

## (2) 新型コロナウイルス等の感染症による影響

新型コロナウイルス等の感染症により、新しい生活様式が定着していくことで、市民及び事業者のライフスタイルや事業活動もこれまでとは違うものとなり、排出されるごみの量と質にも大きな変化が生じる可能性があります。そのため、今後ごみの量と質を注視していくことが求められます。

## 第3章 ごみ処理基本計画

### 3.1 基本的な枠組み

#### 3.1.1 基本理念

循環型社会とは、環境への負荷を減らすため、自然界から採取する資源をできるだけ少なく、有効に使うことによって廃棄されるものを最小限に抑える社会をいいます。本市は、平成26年10月に「市民協働都市」を宣言しているほか、令和3年11月にゼロカーボンシティを表明しています。今後も市民及び事業者と協働し、より一層の環境負荷低減に努めることとし、これまでの施策とその成果を踏まえ、引き続き3Rの推進及び各主体間の連携に取り組み、市民、事業者及び行政の協働による環境負荷の少ない“循環型都市「府中」”を目指します。

市民は、日常生活の中でごみの減量や分別等に、事業者は、事業活動で発生するごみの減量、資源化、適正処理に努め、市は全ての市民、事業者が循環型都市づくりに参画できるように、必要な基盤やルールを整備し、参加と連携を促します。このように、それぞれが行動し自らの役割を果たすとともに、製品の製造から流通、消費、廃棄に至る様々な過程において各主体が協働することで、更なる3Rの展開や課題解決を図ります。

**市民・事業者・行政の協働による  
環境負荷の少ない“循環型都市「府中」”**

なお、本市の目指す循環型都市のイメージを図3-1に示します。3Rの考え方に基づき、発生抑制、再使用、再生利用の優先順位で、天然資源の投入をできるだけ抑制し、最終処分量ゼロを継続するとともに、どうしても燃やさざるを得ないごみについては、多摩川衛生組合等と協力して焼却余熱の発電利用等エネルギーとしての活用を進めた上で、適正に処理していく社会とします。

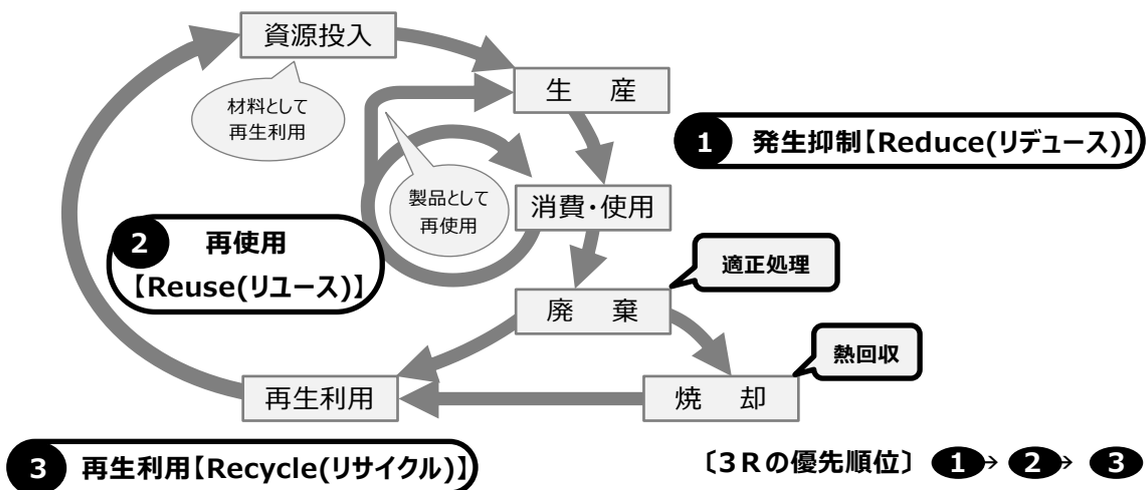


図 3-1 本市が目指す循環型都市のイメージ図

### 3.1.2 基本方針

“循環型都市「府中」”の実現に向けた本計画における基本方針は、3項目とします。

#### 1 “もったいない”の心で、発生抑制と再使用の推進

ごみ減量が停滞している現状に鑑み、ごみそのものを発生させないことを重視し、一人一人が“もったいない”の心を持って日常生活や事業活動を見直す行動につながられるよう、3Rの中でも優先順位の高い2R（発生抑制・再使用）の取組を推進していきます。

#### 2 “ごみ”から“資源”へ、更なる資源循環への取組

発生抑制・再使用を進めてもどうしても排出されてしまうごみについては、資源物として分別し、可能な限り資源化を進めます。資源化に当たっては、地域での取組や事業者と連携した取組等についても積極的に推進することで、更なる資源循環を目指します。

#### 3 安定的・効率的なごみ処理体制の確保

快適で安全な生活環境を維持するため、環境負荷やコストの低減等の多様な視点から、ごみや資源物の安定的・効率的な処理体制の確保を図ります。また、大規模災害等の非常事態時における適正な処理体制の確保等にも努めていきます。

## 3.2 ごみ処理基本計画の目標値

### 3.2.1 将来人口

将来人口は、総合計画に基づく人口推計を採用し、10月1日現在の人口に補正して予測値を設定しております。

総合計画の将来人口の見通しでは、令和12年にピークを迎えるため、計画期間全体では人口が横ばいとなり、計画の目標年度である令和14年の人口は約26万2,000人と予測されます。

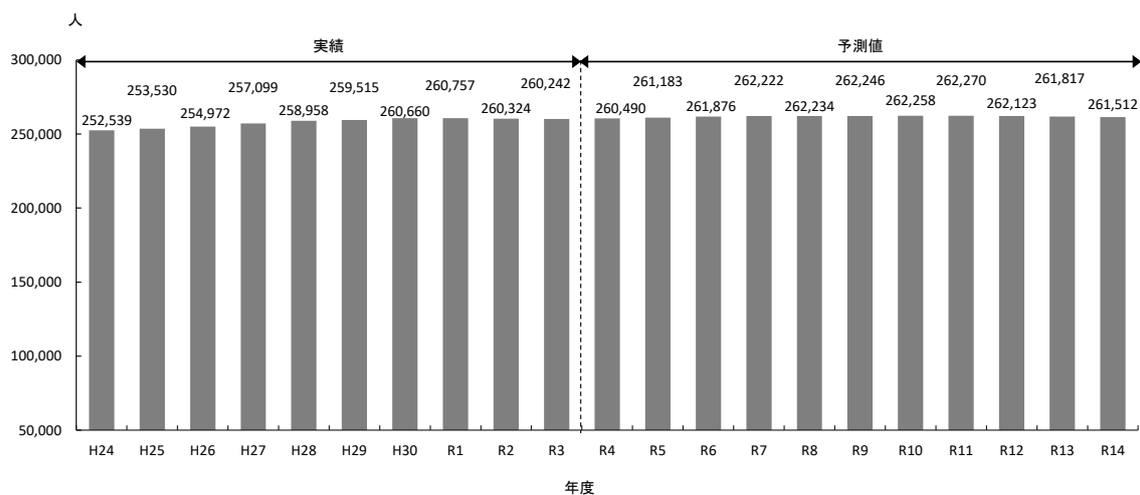


図 3-2 将来人口の推移

### 3.2.2 目標値及び参考指標

総合計画では、基準年度を令和元年度として、令和7年度における一般廃棄物に係る5項目の目標値を定めています。

この総合計画は本計画の上位計画に当たるため、本計画における目標値及び参考指標で、総合計画の目標値を充足するものとします。

なお、本計画の目標値は2項目とし、残りの3項目は計画の進捗状況を把握するための参考指標とします。

#### (1) 目標値

##### 1. 市民1人1日当たりの燃やすごみ排出量

令和3年度現在、燃やすごみ排出量は市民1人1日当たり410グラムです。

これを令和9年度までに1人1日当たり356グラム以下、令和14年度までに1人1日当たり353グラム以下とします。

令和9年度：1人1日当たり356グラム以下  
令和14年度：1人1日当たり353グラム以下

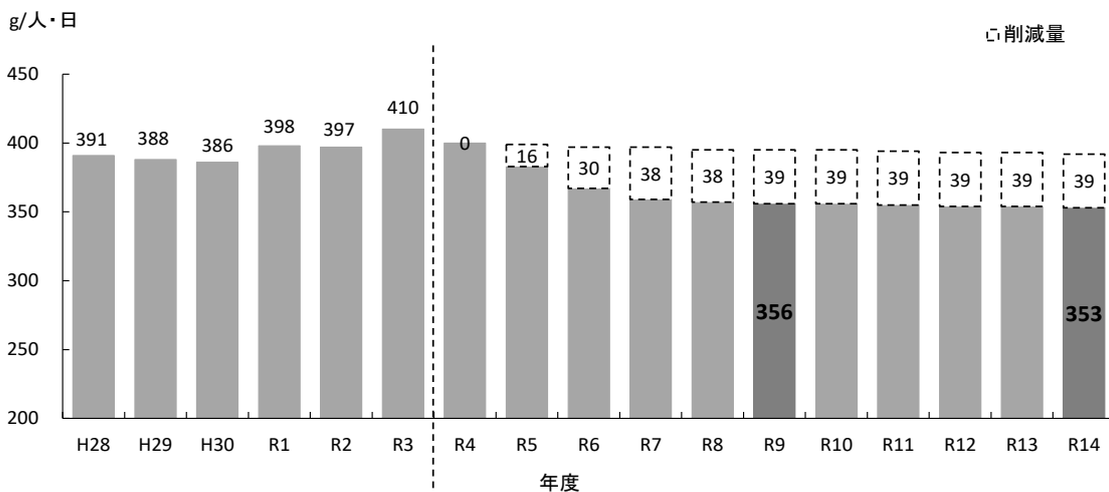


図 3-3 目標値①市民1人1日当たりの燃やすごみ排出量

##### 2. 最終処分場での埋立処分量

令和3年度現在、埋立処分量は0トンであり、今後もこれを維持します。

0 トンを維持

(2) 参考指標

1. 市民1人当たりの年間粗大ごみ排出量

令和3年度現在、粗大ごみ排出量は市民1人当たり年間8.22キログラムです。  
これを令和9年度までに1人当たり年間7.46キログラム以下とし、以降それを維持します。

令和9年度：1人当たり年間7.46キログラム以下  
令和14年度：1人当たり年間7.46キログラム以下

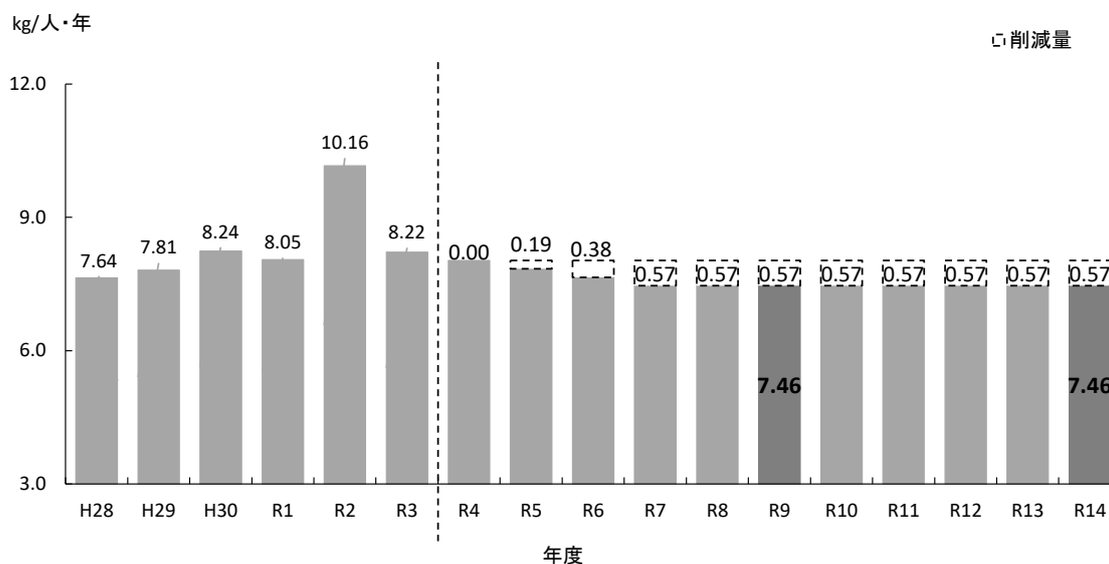


図 3-4 参考指標①市民1人当たりの年間粗大ごみ排出量

## 2. 市民1人1日当たりの収集後資源化量

令和3年度現在、収集後資源化量<sup>\*</sup>は市民1人1日当たり72グラムです。

これを令和9年度までに1人1日当たり83グラム以上、令和14年度までに1人1日当たり84グラム以上とします。

<sup>\*</sup>府中市リサイクルプラザに搬入されたごみから選別された資源物の量

令和9年度：1人1日当たり83グラム以上  
令和14年度：1人1日当たり84グラム以上

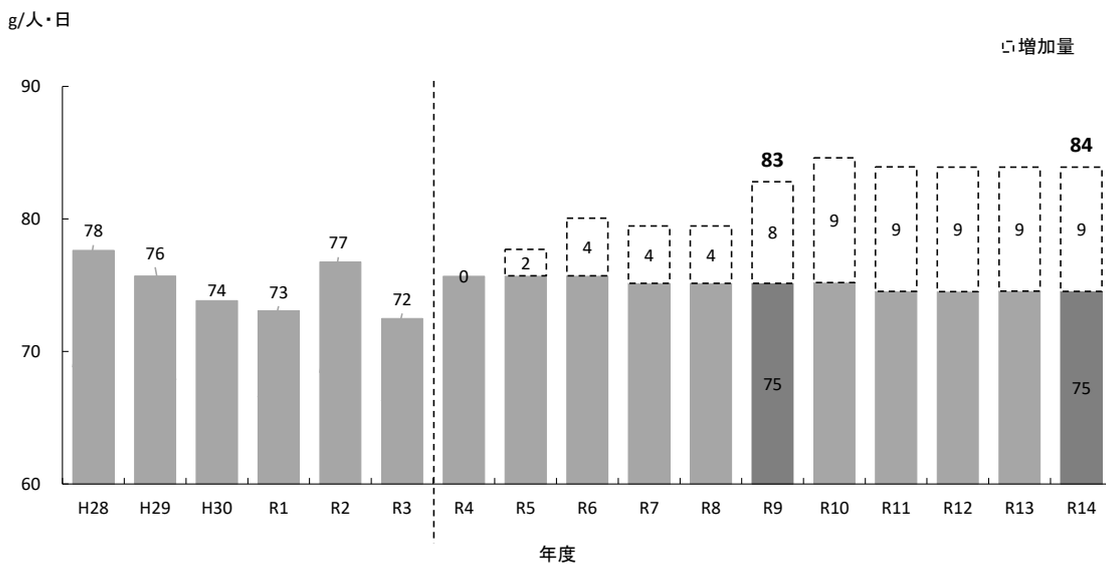


図 3-5 参考指標②市民1人1日当たりの収集後資源化量

## 3. 総資源化率

令和3年度現在、総資源化率<sup>\*</sup>は多摩地域12位です。令和9年度までに多摩地域1位を目指し、以降それを維持します。

<sup>\*</sup>資源物収集及び中間処理により選別された資源物の資源化量と集団回収量の合計を、総ごみ量と集団回収量の合計で除した数値

多摩地域1位

### 3.3 施策の内容

施策体系を図 3-6 に示します。また、施策の内容を次ページ以降に示します。



図 3-6 施策体系

### 3.3.1 “もったいない”の心で、発生抑制と再使用の推進

#### (1) 生ごみの発生抑制の推進

水分の多い生ごみの重量を減らすため、イベント時等の水切りネットの配布を始めとした啓発により、水切りを推進します。また、生ごみ堆肥化容器や生ごみ処理機の購入についての補助制度を継続し、より資源循環の効果が高い生ごみ堆肥化容器を積極的にPRしていきます。さらに、家庭内での生ごみ処理を継続してもらうよう、生ごみ処理の実践方法の啓発を行う等、地域ごみ対策推進員等の協力を得ながら、市民参加による取組の継続と拡大を進めます。

なお、生ごみ処理機貸出事業により、購入を検討している方や処理機による減量効果を試してみたいという方に貸出を行うことで、利用者の拡大を図ります。

#### (2) 食品ロスの削減の推進

食品ロスの削減に向けて、「食を知る・楽しむ」視点を入れつつ、調理時、買物時等の日常生活で実践できる様々な取組について、様々な媒体を通してPR・広報を行い、実施を促していきます。

外食時の食品ロス削減に向け、全国的な食べ残しを減らす運動「30・10（サンマルイチマル）運動」を推進するとともに、飲食店に対しては、量より質を重視したメニューや小盛りメニューの提供、食べ残しの持ち帰りへの対応等について、「府中市食べきり協力店制度」も活用し、働き掛けを行います。また、買物時の食品ロス削減に向けた取組として、手前どり<sup>※1</sup>を呼び掛けるポップ作成を実施します。

さらに、市民や事業者に向けて、フードドライブ、フードシェアリングサービス及びフードバンク活動<sup>※2</sup>について、その仕組みや市内及び近隣での実施情報を広く周知するとともに、フードドライブについては市でも定期的実施していくこととし、市民等への参加及び協力を促します。余剰食品を持ち寄っていただいた方への動機付けについて、他事例を参考にフードドライブ事業の計画や枠組みを検討していきます。

※1：購入してすぐに食べる場合に、商品棚の手前にある商品等、販売期限の迫った商品を積極的に選ぶ購買行動

※2：食品としての品質には問題ないものの、様々な理由で廃棄される食品の寄付を募り、必要とする団体組織や家庭に無償提供する活動

#### (3) 容器包装材等の発生抑制の推進

市民に対しては、ばら売りや量り売りでの商品購入等、容器包装材の発生抑制の取組を呼び掛けます。また、マイ箸やマイボトル等の使用を呼び掛けることで、不要なカップやカトラリーを断る市民を増やし、販売店等でのワンウェイプラスチックの発生抑制を促します。

さらに、販売事業者に対しては、市内の店舗と協議を行いながら、ばら売りの推進といった容器包装使用量の削減や、詰め替え容器や再生品、エコマーク商品等、環境に配慮した商品の積極的な販売を促します。削減の働き掛けの対象となる店舗は、スーパーマーケット等の大型店や商店会等から始め、徐々に拡大します。

その他、簡易包装や量り売り、店頭回収に取り組む店舗の情報といった市民や事業所に有益な情報について、積極的なPRを継続します。

#### (4) PR・広報の充実

引き続きごみ情報紙「府中のごみ」の発行や市ホームページの更新等に取り組み、ごみに関するPR・広報の充実を図ります。なお、年齢層やライフスタイル等に応じたきめ細やかな情報提供を目指し、近年導入したアプリ運用の見直しや幅広い情報媒体の活用についても検討していきます。また、転入者に対しても確実に必要な情報が届くよう、他部署と連携していきます。

さらに、これまでは、市民の行動を変えるきっかけとしてマイバッグ持参運動がありましたが、今後はこれに代わる市民が取り組みやすいキャンペーン等についても積極的に検討していきます。

#### (5) 将来世代への環境教育の実施

次世代の育成を目的とした環境教育として、ごみの分別やリサイクル等を教える学校への出張説明会、各種コンクール等を継続します。これらについては、児童・生徒にも分かりやすく、興味が持てるよう工夫するとともに、対象の拡大についても検討していきます。併せて、府中市リサイクルプラザの見学受入れも継続し、目で見て学ぶ機会を充実させていきます。新しい府中市リサイクルプラザにおいては、啓発スペースを新たに設置し、環境教育の拠点として利用するほか、現在と同様に見学受入れを継続していきます。また、市の実施する出前講座等への出席を地域ごみ対策推進員等の市民が周囲へ積極的に呼び掛けることで、取組の拡充を図ります。

さらに、リサイクルフェスタや各文化センターの地域まつり、府中市民協働まつり等で行う啓発事業については、必要に応じてオンラインでの開催や参加も検討しながら、引き続き実施していきます。

#### (6) 地域ごみ対策推進事業の推進

地域ごみ対策推進員を引き続き各地域の3R推進のリーダーとして位置付け、本市と推進員が連携してごみ減量と分別の徹底、集団回収の拡充、まちの美化を含めた不法投棄対策等の活動を推進します。また、推進員に対する研修の充実を図るとともに、研修を効率的に実施すべく、各地域の代表者に学んでもらい、それを地域で広めてもらう流れの構築を目指します。

#### (7) 民間事業者と連携したリユースの推進

令和3年度には株式会社ジモティーとリユース活動の促進に向けた連携と協力に関する協定を締結しており、利用者の拡大に向けて市民への周知を継続し、粗大ごみ等のリユースを推進していきます。また、そのほかの民間事業者とも連携し、利用可能な品の交換・販売活動の支援等について検討していきます。

#### (8) 事業系ごみの排出指導の徹底

延べ床面積1,000平方メートル以上の事業用大規模建築物に対しては、再生利用に関する計画書の提出と廃棄物管理責任者の選任を義務付けており、引き続き同計画書に基づく立入調査等を活用し、ごみの減量を促します。また、より効果的な指導等を行うため、他事例等を参考に、立入調査対象の選定方法や調査内容等を検討します。

許可業者による収集や自己搬入を行う事業者に対しては、多摩川衛生組合と連携し

クリーンセンター多摩川において搬入物検査を実施します。また、許可業者と連携しつつ、市指導員による排出指導等を行うことで、ごみの適正排出を促します。

少量排出事業者に対しては、登録制度を活用した実態把握を行い、ごみの減量を各事業者に促すとともに、S サイズ袋の導入を検討し、登録制度については、移転・廃業時の届出ルールや排出ルールについて見直しを図ります。また、住宅と併用している事業所についても、ごみ排出の区分化の徹底と指導を継続していきます。

#### (9) 市民・事業者の取組推進のための新たな制度の検討

更なるごみ減量と資源化の推進に向け、民間事業者を含めた関係主体とも連携しつつ、市民・事業者のごみ減量に対する努力を支援するために、必要に応じて動機付けも含めた新たな制度について検討します。

家庭ごみについては、管理者や家主、居住者の協力により、良好な分別排出が維持されている優良集合住宅の表彰制度を検討するなど、住民協力の重要性についても周知することを目指します。また、事業系ごみについては、積極的にごみの減量や資源化に取り組む優良事業者の表彰制度等により、取組や成果の紹介を実施し、事業者の取組を喚起するとともに市民の関心を高めることを目指します。

#### (10) 国や関係機関に対する要望

拡大生産者責任の考えに基づき、生産者や販売者へ流通・販売等の各段階におけるごみの発生抑制の取組や自主的な回収を促すため、他自治体や各種団体等と連携し、国や東京都へ要請を行います。

### 3.3.2 “ごみ”から“資源”へ、更なる資源循環への取組

#### (1) 分別排出ルールの徹底

ごみ情報紙「府中のごみ」やホームページ等の各種広報媒体を活用して、分別排出ルールを分かりやすく周知し、正しいごみの排出について働き掛けを継続します。特に、雑がみ、容器包装プラスチック及び燃やさないごみについては、該当する分別区分や洗浄の程度等といった細かな基準の分かりやすい周知に努め、分別の徹底・適正排出を促します。集合住宅に対しては、住民の転出入が多いため、転入時の周知を徹底し、管理者等と十分な連携を図り、住民へ正しいごみの排出を働き掛けていきます。

なお、市条例による廃棄物管理責任者の選任の規定がない10世帯以下の集合住宅等については、地域ごみ対策推進員等の地域住民との連携及び市指導員による指導を強化します。また、ルール違反で排出されるごみについては、引き続きルール違反シールを貼り、取り残しを行うことで改善を求め、排出者の意識改革を促します。

#### (2) 集団回収の拡充

集団回収については、利点や排出場所等を市民に周知するとともに、より多くの市民が集団回収を利用するための動機づくりや施策を検討し、他部署とともに連携を図りつつ持続可能な制度としての確立を目指していきます。また、市況価格の状況等も注視しつつ、実施団体及び再生資源取扱業者に対する奨励金や集団回収対象品目についても、必要に応じて見直し等を検討していきます。

### (3) 店頭回収・販売店回収の利用促進

店頭回収を実施している販売事業者の情報について、より多くの市民に向けて、回収店舗や品目等を周知し、店頭回収の利用を促進します。また、新聞紙等については販売店回収を促進します。

### (4) 宅配回収や破砕機貸出制度の利用促進

小型家電については、希少資源の有効活用に向けた取組の一つとして、リネットジャパンリサイクル株式会社と宅配便を活用した使用済小型家電回収に関する連携協定を締結しており、今後も利用者の拡大に向けて市民への周知を継続します。また、せん定枝については、せん定枝破砕機の貸出事業を継続し、利用者の拡大を図ります。

### (5) 製品プラスチック等の新たな品目の資源化の検討

プラスチックごみについては、新たな府中市リサイクルプラザの整備と合わせて容器包装プラスチック及び製品プラスチックの一括回収と資源化について詳細な検討を行います。また、ほかにも新たに資源化できる品目がないかについて調査・研究を行い、実現可能性を検討します。

### (6) 事業系ごみの分別排出の徹底・資源化の推進

延べ床面積 1,000 平方メートル以上の事業用大規模建築物に対しては、引き続き再生利用に関する計画書に基づく立入調査等を活用し、雑がみや厨芥<sup>ちゅうがい</sup>等の再生可能な品目について、民間事業者等を活用した資源化を促します。

許可業者による収集や自己搬入を行う事業者に対しては、多摩川衛生組合と連携しクリーンセンター多摩川において搬入物検査を実施し、市指導員による排出指導により、許可業者と連携しつつ、分別の徹底と可能な限りの資源化を促します。

少量排出事業者に対しては、登録制度を活用した実態把握を行い、分別の徹底と可能な限りの資源化を各事業者に促すとともに、ルール違反で排出されるごみについては、家庭ごみと同様、引き続きルール違反シールを貼り、取り残しを行うことで改善を求め、排出者の意識改革を促します。また、古紙類等については、事業者自らが問屋へ持込みを行う、商店街単位で古紙回収業者に委託し、資源化を行う等の取組を促します。

分別状況については適宜確認し、問題点の把握に努めるとともに、改善に向けて必要な情報の提供等に取り組み、事業者の分別排出及び資源化意識の向上を図ります。

### 3.3.3 安定的・効率的なごみ処理体制の確保

#### (1) 安全な収集運搬体制の確保

ごみ・資源物の収集運搬においては、交通法規を遵守し事故等を起こさないよう、また、ライターやスプレー缶等の危険ごみ混入による収集車両の火災や爆発事故が起きないように、収集作業員へ安全な作業の指導を行います。併せて、市民に対しても危険ごみの分別の徹底を周知し、安全なごみ・資源物の収集体制を確保します。

#### (2) 適正な手数料の検討

家庭ごみの有料化から10年が経過していることから、手数料の在り方について令和4年度に府中市廃棄物減量等推進審議会にて審議しましたが、今後も適宜検証を行っていきます。また、事業系ごみについても同様に排出状況を適宜検証し、周辺自治体の状況等も考慮しながら、適正な処理手数料について検討を行います。

#### (3) 収集運搬における環境負荷の低減

国や東京都の脱炭素化に向けた動きに合わせて、収集運搬体制の効率化によりエネルギー消費量の低減を進めるとともに、低公害車の導入を継続し、環境負荷の低減を図ります。効率化の検討に当たっては、収集運搬に係る費用や回収量の変化等の実績を元に効率性・利便性のチェックを実施するとともに、ICT等の活用による更なる効率化についても、先進事例を収集した上で検討します。

#### (4) 資源物の持ち去り対策

警察と連携した定期的な持ち去り防止パトロール、持ち去り禁止注意看板設置を継続し、今後も取締りを行っていきます。また、車両の見分けを明確にする工夫として、関東製紙原料直納商工組合等との「古紙の持ち去り防止に関する協働・連携協力協定」による市のパトロール車両及び収集運搬車両へのステッカー貼付を継続し、集団回収に登録している回収車には市の許可を得ていることの明示を徹底させます。

市民に向けては、前日や夜中にはなるべく出さないようにするなど、資源物の排出時間の徹底を周知していきます。また、集団回収及び販売店回収の利用を促していきます。

#### (5) 高齢者等への排出支援

ごみや資源物の分別排出が困難な高齢者等の世帯に対しては、福祉シール制度を活用して排出の支援を行っており、今後もこれを継続していきます。

#### (6) クリーンセンター多摩川の安定操業

クリーンセンター多摩川の運営は、一部事務組合である多摩川衛生組合で行っており、今後も現行の処理体制を基本に、クリーンセンター多摩川での中間処理を継続します。本市のごみの安定的処理に向けて、構成市として安定操業の働き掛けを引き続き行っていきます。

**(7) 府中市リサイクルプラザの安定操業と整備事業の推進**

本市のごみ・資源物を安定的に処理するため、府中市リサイクルプラザにおける設備の定期点検やメンテナンスを行い、安定操業に努めます。また、新たな府中市リサイクルプラザの整備事業については、令和9年度からの稼働開始を目指し、各種調査、計画策定、設計等を順次進めていきます。その中で、処理の効率化やプラスチック一括回収・資源化を見据えた処理工程についても検討していきます。

**(8) 処理困難物等の適正処理の推進**

国が指定する適正処理困難物（スプリング入りマットレスを除く）、家電リサイクル法をはじめとする各種リサイクル法に従い処理を行うもの（テレビ、エアコン、洗濯機、冷蔵庫等）、各業界の自主回収品（消火器等）、中間処理施設等の受入基準に適さないもの（畳、コンクリート製品等）については、本市では処理を行うことができないため、処理業者の紹介等により、排出者へ適正な排出・処理を促します。また、同じく本市で処理を行うことができないものが含まれる、家庭から排出される在宅医療廃棄物については、高齢化の進行により今後も増加すると予想されるものの、排出者は一部であるため、対象を絞った効率的な情報伝達方法について関係者と協議しつつ、引き続き適正な排出方法等を周知していきます。

**(9) 最終処分量ゼロの維持**

中間処理後に発生する焼却残さについては東京たま広域資源循環組合のエコセメント化施設、不燃残さについては民間資源化施設における資源化を継続することで、今後も最終処分量ゼロを維持していきます。また、東京たま広域資源循環組合や東京都等との連携・協力により、エコセメントの有効利用先の安定的な確保を図ります。

**(10) 不法投棄対策の推進**

不法投棄が多い地域については、地域住民や警察との連携を強化し、迅速に情報を得られる体制を継続するとともに、不法投棄防止パトロールや警告看板設置等の対策を講じます。連携体制については、警察、庁内関係部署（道路課、公園緑地課、環境政策課）、東京都、国、道路管理センター等の関係機関のほか、自治会、地域ごみ対策推進員等の地域との連携をどのように図っていくか検討していきます。また、まちをきれいな状態に保つため、ごみ排出ルールの徹底とマナーの向上を継続して呼び掛けるとともに、ボランティアによる清掃の協力を呼び掛け、不法投棄がしにくい環境を地域全体で作っていきます。

**(11) 非常事態時における適正処理体制の確保**

収集運搬や中間処理等について、令和2年1月に策定した府中市災害廃棄物処理計画や関連する協定等に基づき、他自治体や関係団体との広域支援体制を維持するとともに、災害発生時には相互支援・連携を図っていきます。また、災害発生時の実効性を高めるために、特に地域防災計画との役割分担に係る整合や仮置場候補地等について詳細な検討を行っていきます。

さらに、新型コロナウイルス等の感染症の状況を見つつ、適切にごみの排出方法等の周知を継続し、排出されるごみの量・質の変化についても注視していきます。

### 3.4 計画の推進体制

#### 3.4.1 市民・事業者・市の役割

3R の取組は、市民、事業者及び行政の各主体が自ら率先して取り組み、担うべき役割を果たさなければなりません。また、より一層のごみの減量及び資源化を実現するためには、主体間における連携を図り、協働による施策を展開する必要があります。

本計画は、市民・事業者・市のそれぞれが役割を認識し、協働して推進していきます。

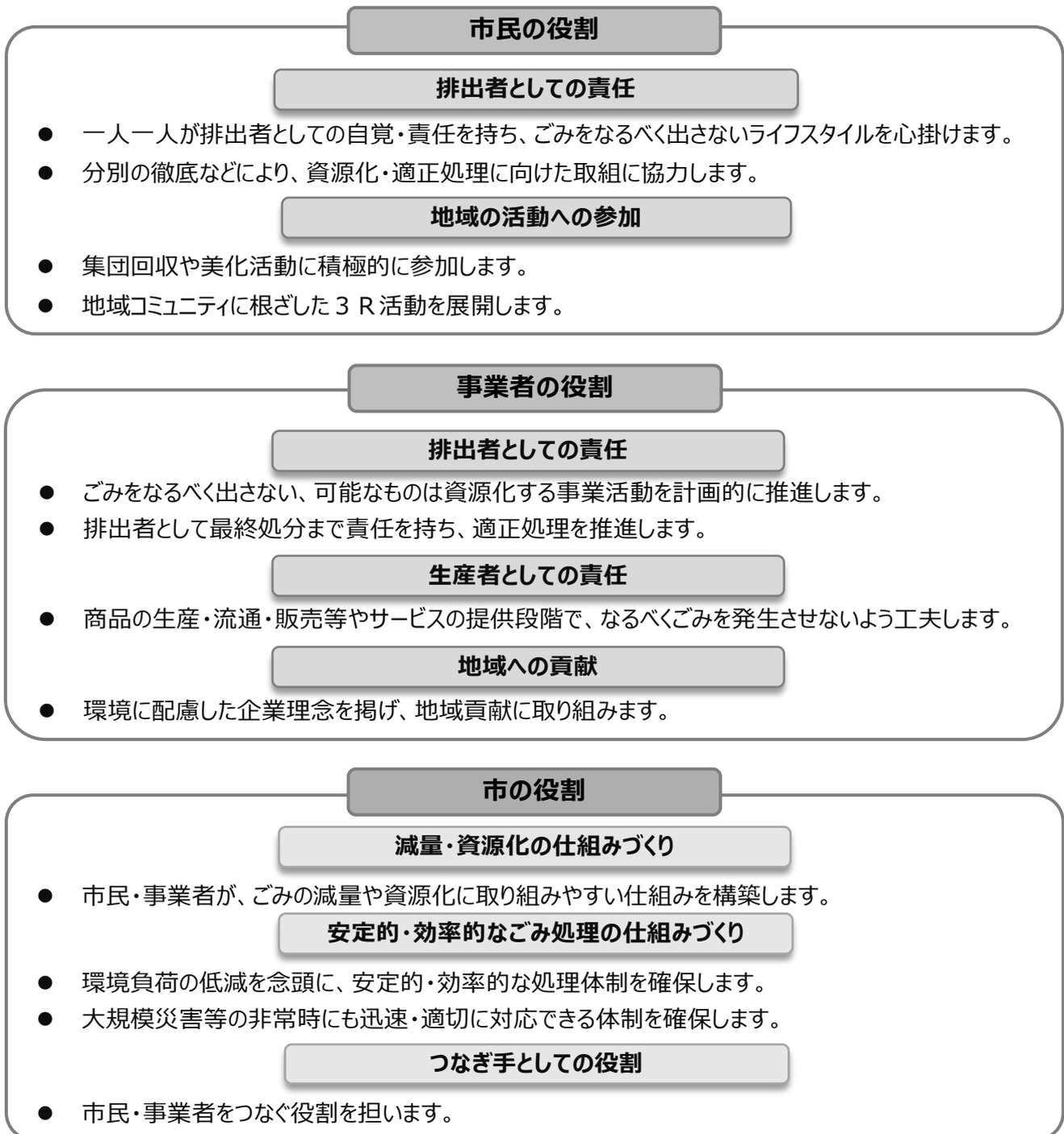


図 3-7 市民・事業者・市の主な役割

### 3.4.2 PDCAによる計画推進

本市が行う事業については、効率性を考慮した事業運営が求められます。ごみ処理事業においても、事業に係る経費を把握し、費用対効果を踏まえた施策を展開するとともに、それらの施策が環境負荷の低減やごみの減量に効果をもたらすよう効率的かつ効果的な事業展開を図ります。

本計画の推進に当たり、目標値・参考指標等を用いつつ、各種施策についての進捗状況を点検・評価し、必要に応じて改善を図ります。

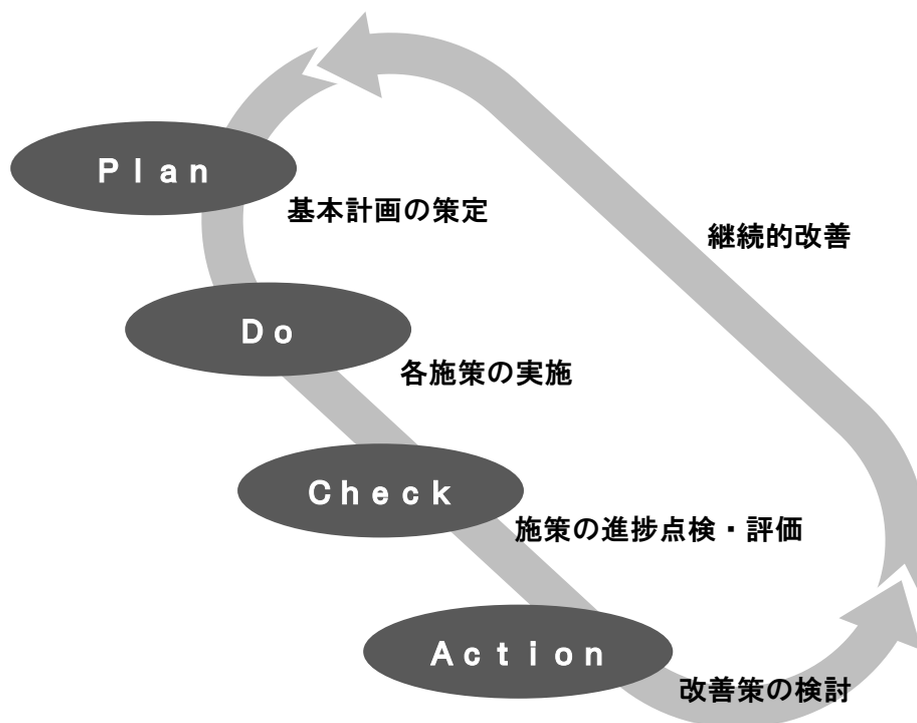


図 3-8 PDCA サイクル

## 第4章 食品ロス削減推進計画

### 4.1 背景

我が国では生産、製造、販売及び消費の各段階において日常的に大量の食品ロスが発生しています。「食品ロス」とは、まだ食べることができる食品が廃棄されてしまうことを意味し、2015年に国連サミットで採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」においても言及される等、世界的な課題として取り上げられています。

我が国では令和2年度の家庭系食品ロス量及び事業系食品ロス量を合わせると522万トンであり、令和元年度からは家庭系食品ロス量を14万トン、事業系食品ロス量を34万トン削減しており、食品ロス量の推計を開始した平成24年度以降では最小の発生量となっています。農林水産省にて推計した令和元年度及び令和2年度の食品ロス量を次に示します。

表 4-1 令和元年度及び令和2年度における食品ロス発生量（全国）（単位：トン）

	令和元年度	令和2年度	前年度との比較
家庭系食品ロス量	2,610,000	2,470,000	▲140,000
事業系食品ロス量	3,090,000	2,750,000	▲340,000
合計	5,700,000	5,220,000	▲480,000

現状の食品ロス量においても国民1人1日当たり約113グラムの食品ロスが発生していることになり、茶わん約1杯分の重量と同等に換算することができることから、減量する余地がいまだに多く残っているとと言えます。

食品ロスが発生することにより生じる問題として、環境問題及び食料問題が挙げられます。環境問題としては、2019年のIPCC（気候変動に関する政府間パネル）の気候変動と土地に関する特別報告書によると、2011年の食品廃棄に当たっての人為的温室効果ガス発生量は全体の発生量のうち8～10%を占めていることが報告されています。また、食料問題としては、世界人口の約9人に1人（約8億人）の割合で栄養不足に陥っている状況がありながら、生産された大量の食品が廃棄され、無駄になっている現状があります。

本市においては従来食品ロスの組成分析調査を実施しておらず、過去の食品ロス発生量が把握できていませんが、令和4年度に実施した組成分析調査から新たに食品ロス発生量を調査したところであり、今後も継続的に実施していくことで食品ロスの現状把握に努めていきます。また、本計画は食品ロスの削減の推進に関する基本的な方針に基づいて「家庭系及び事業系の食品ロスを2000年度比で2030年度までに半減させる」という目標の達成に寄与するものとします。

## 4.2 本市における食品ロスの現状及び課題

令和4年6月、7月に実施したごみの組成分析調査結果のうち、令和4年度から開始した食品ロスに関する結果を図4-1から図4-4に示します。

燃やすごみのうち<sup>ちゅうかい</sup>厨芥（生ごみ）中に含まれている食品ロス（直接廃棄及び食べ残し）は、直接廃棄<sup>※1</sup>で約26%、食べ残し<sup>※2</sup>で約16%、合計で約42%も含まれています。また、直接廃棄のうち約22%が「100%手つかず」のまま廃棄されています。燃やすごみ全体の割合で見ると「100%手つかず」は約8%となり、せん定枝葉や紙おむつ等よりも多く含まれています。そのため、<sup>ちゅうかい</sup>厨芥（生ごみ）中の食品ロスを、直接廃棄・食べ残しとともに減らしていく必要があります。また、過剰除去分は調査結果では調理くずに含まれていますが、過剰除去分についても削減していく必要があります。

なお、直接廃棄のうち賞味期限内で廃棄されているものは少なく、賞味期限切れで廃棄されている割合が一定程度あることから、賞味期限と消費期限の違いに関する理解の不浸透が課題として挙げられます。また、消費期限切れで廃棄されるものも一定程度あり、消費期限切れのものを発生させないために、買物時・調理時の意識の向上や行動の改善も課題として挙げられます。

※1：調理前で食卓にのぼっていない食品

※2：調理され又は生のまま食卓にのぼった食品

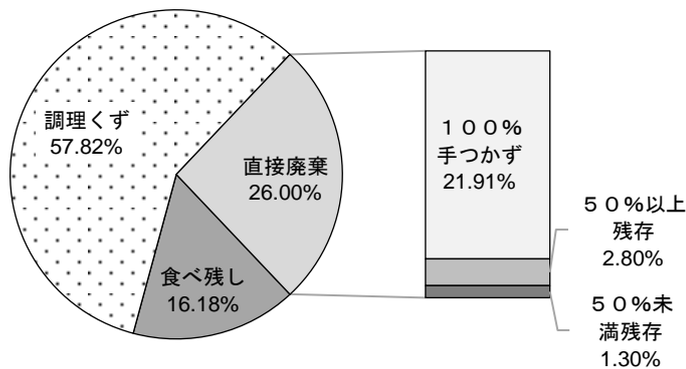


図4-1 燃やすごみのうち<sup>ちゅうかい</sup>厨芥（生ごみ）中の内訳

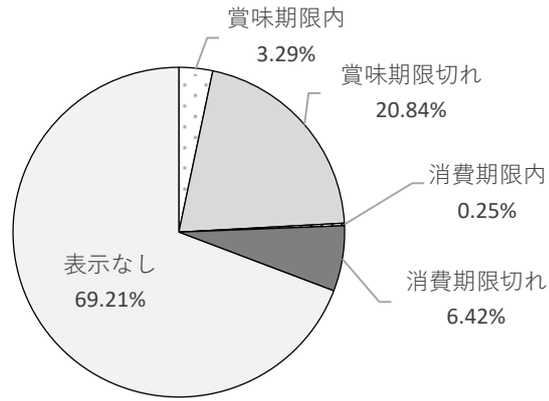


図 4-2 直接廃棄の厨芥（生ごみ）のうち「100%手つかず」の内訳

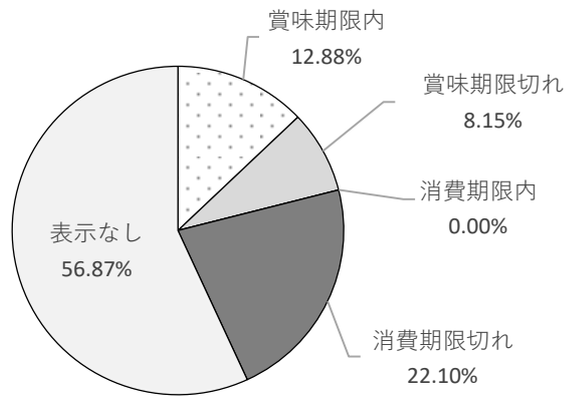


図 4-3 直接廃棄の厨芥（生ごみ）のうち「50%以上残存」の内訳

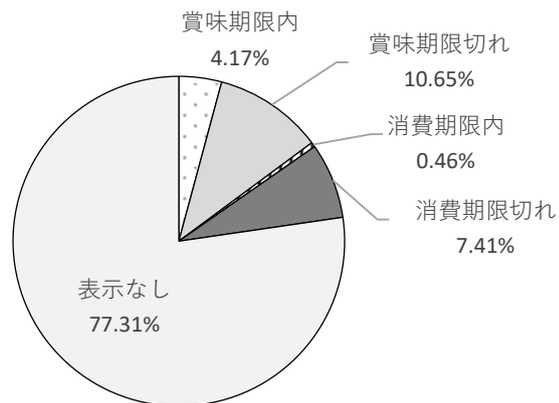


図 4-4 直接廃棄の厨芥（生ごみ）のうち「50%未満残存」の内訳

### 4.3 食品ロス削減推進計画の目標値

国は食品ロス削減推進法において、食品ロスを平成12年度比で令和12年度までに半減させることを目標として掲げており、本市でもこれを踏まえた目標値を設定します。

ただし、本市の平成12年度における食品ロスの実態は把握することができないため、全国で平成12年度から令和2年度にかけて減少している割合を用い、本市でも同様に減少していると仮定して設定します。

全国の平成12年度と令和2年度における食品ロス発生量を次に示します。

表 4-2 各年度における食品ロス発生量（全国）

	平成12年度	令和2年度	令和12年度 (国の目標年度)
家庭系食品ロス量（トン）	4,330,000	2,470,000	2,165,000
2000年度基準割合	100%	57%	50%
2020年度基準割合	—	100%	88%
事業系食品ロス量（トン）	5,470,000	2,750,000	2,735,000
2000年度基準割合	100%	50.3%	50.0%
2020年度基準割合	—	100%	99.5%

令和2年度の食品ロス量は平成12年度比で家庭系が約43%、事業系は約49.7%の削減に成功しています。

なお、令和4年度までの食品ロス削減割合については、令和2年度までの削減量と同程度と仮定します。

したがって、本市における削減目標割合は、国の目標である令和12年度に向けて、令和4年度比で食品ロス量を、家庭系は現状に対して88%まで削減、事業系は現状に対して99.5%まで削減をする必要があります。また、本計画の目標年度は令和14年度となるため、国が掲げている令和12年度までの目標は令和14年度までに達成する計画とします。

本市の食品ロス発生量の目標値を次のとおり示します。家庭系と事業系を合わせた合計での食品ロス発生量を目標値とします。

表 4-3 本市の食品ロス発生量の目標値（単位：トン）

	令和4年度 <sup>※1</sup>	令和9年度 中間目標値	令和14年度 目標値	令和4年度から の削減量
家庭系食品ロス量	4,315	4,056 以下 <sup>※2</sup>	3,797 以下 <sup>※2</sup>	▲518
事業系食品ロス量	1,370	1,367 以下 <sup>※2</sup>	1,363 以下 <sup>※2</sup>	▲7
合計	5,685	5,420 以下 <sup>※3</sup>	5,160 以下	▲525

※1：ごみ量（推計値）及び令和4年度のごみ組成より算出しています。

※2：家庭系及び事業系食品ロス量については、参考値として設定しています。

※3：10トン単位での端数処理により設定しています。

## 4.4 施策の内容

本市における食品ロスの課題に対応した施策を次のとおり整理します。なお、次に示す施策は3.3.1で示している食品ロス及び生ごみに関する施策内容の再掲とします。また、食品ロスの削減についても3Rと同様の考え方で、発生抑制が最も優先される施策となり、まだ食べられるものは有効活用し、どうしても発生してしまう生ごみは再生利用をして資源の循環を図ることを目指します。

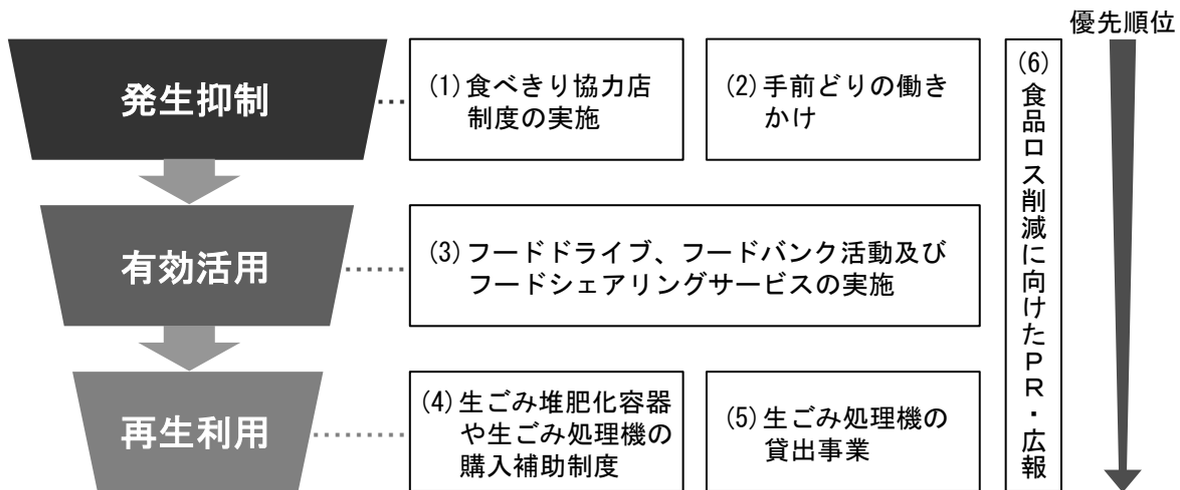


図 4-5 食品ロス削減における優先順位

### (1) 食べきり協力店制度の実施

食べ残しや過剰注文をできる限り減らす取組として、食べ残しを減らす取組を行っている飲食店を紹介する食べきり協力店制度を継続的に実施し、市内の小売事業者や外食事業者等において、宴会時の乾杯後の30分間と、お開き前の10分間は席について食事を楽しむといった30・10（サンマルイチマル）運動を推進していきます。また、料理を食べきれない人向けの小盛の商品をメニューに盛り込むことや、食べきれなかった人へ持ち帰りを促すといった工夫を呼び掛け、食品ロスの削減に努めます。

### (2) 手前どりの働き掛け

消費者の日頃の買物の中で、購入してすぐに食べる場合は、商品棚の手前にある商品や販売期限の迫った商品を積極的に選ぶ手前どりの実施を呼び掛けるポップを作成する等、賞味期限や消費期限が過ぎて廃棄されることによる食品ロスを削減するように市民へ働き掛けることを推進します。

### (3) フードドライブ、フードバンク活動及びフードシェアリングサービスの実施

家庭で余っている食品や食品関連企業等より寄贈された食品を、団体を通じて、食料を必要としている人たちに向けて寄付をするフードドライブ及びフードバンク活動を継続して実施していきます。また、商品やサービスをインターネット上においた独自の運営ウェブサイトで販売するECサイトやアプリを通じて、売れ残りを防ぎたい

小売店等や生産者と、食料を求める人や団体をマッチングするフードシェアリングサービスの利用を推進していくほか、余剰食品を持ち寄っていただいた方への動機付けについて、他事例を参考にフードドライブ事業計画を検討していきます。

**(4) 生ごみ堆肥化容器や生ごみ処理機の購入補助制度**

どうしても発生してしまう生ごみに関して、生ごみ堆肥化容器や生ごみ処理機の購入補助制度を継続して実施し、より資源循環の効果が高い生ごみ堆肥化容器を積極的に PR していきます。また、家庭内での生ごみ処理を継続してもらうよう、生ごみ処理の実践方法の啓発を行う等、地域ごみ対策推進員等の協力を得ながら、市民参加による取組の継続と拡大を進めます。

**(5) 生ごみ処理機の貸出事業**

補助制度を利用して生ごみ処理機の購入を検討している市民へ向けて、生ごみ処理機貸出事業を実施します。購入を検討している方や試してみたいという方に向けて貸出を行うことで、利用者の拡大を図り、どうしても発生してしまう生ごみの再生利用につなげます。

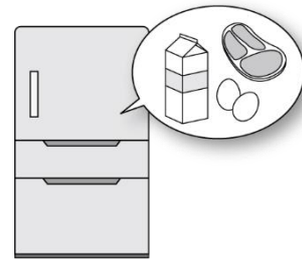
**(6) 食品ロス削減に向けた PR・広報**

食品ロス削減に向けて本計画で掲げた施策や食品ロスに関する情報等を市民に知ってもらうため、「食を知る・楽しむ」視点を含めた PR 及び広報を様々な媒体を通じて広く周知をしていきます。

## コラム

### ①冷蔵庫 10・30（イチマルサンマル）運動

冷蔵庫の中身を把握せずに、同じものを購入してしまうことや余分な買物を防ぐために、毎月の10日と30日に冷蔵庫の中身を確認する習慣をつけることにより、過剰購入による食品の腐敗を防ぐ冷蔵庫 10・30（イチマルサンマル）運動が実施されています。



### ②使い切り料理・リメイク料理

使い残し食材や残り物を簡単にかつおいしく料理するレシピの普及が実施されています。

このようなレシピをいつでも見られるようにホームページ上で公開することやパンフレットに紹介するなどの取組があります。また、いつもなら食わずに廃棄してしまう部分等を有効利用した調理体験教室を開くなど、体験を通じて食品ロスの削減に取り組む考え方もあります。



### ③商習慣等の見直し

食品メーカーや卸売業者、小売店の間で決められている「3分の1ルール」という商習慣があります。

3分の1ルールとは、食品が製造された日からその食品の賞味期限までの期間を①納品期限、②販売期限、③賞味期限の3つの期限で3等分し、各期限を過ぎてしまった食品は賞味期限が過ぎていなくても廃棄する商習慣となります。

例えば、①～③の期限が合わせて3か月あると仮定したとき、各期限はそれぞれ1か月となります。初めの1か月である①納品期限を守れなかっただけで、賞味期限まで2か月を残している食品は廃棄されてしまう事例があります。このような商習慣の見直しを行うことにより、食品ロスを削減することができます。

賞味期限（おいしく食べられる期限）と消費期限（安全に食べられる期限）の違いを理解し、賞味期限切れのものは廃棄しない習慣を身に着けることで、食品ロスを削減することができます。



## 第5章 生活排水処理基本計画

### 5.1 生活排水処理の現状

#### 5.1.1 し尿・汚泥収集人口及び世帯数の推移

過去 10 年間に於ける水洗式、くみ取り式及び単独浄化槽式の収集人口及び世帯数の推移を表 5-1 に示します。令和 3 年度の世帯での水洗化率は 99.9% 以上に達しており、くみ取り式及び単独浄化槽式の使用世帯の割合は合計で 0.1% 未満です。

表 5-1 生活排水の処理区別収集人口及び世帯数の推移

年度	区分	水洗式		くみ取り式		単独浄化槽式	
		世帯	人口	世帯	人口	世帯	人口
H24		117,068	252,438	47	88	8	13
	普及率	99.95%	99.96%	0.04%	0.03%	0.01%	0.01%
H25		118,804	253,438	39	79	8	13
	普及率	99.96%	99.96%	0.03%	0.02%	0.01%	0.01%
H26		120,219	254,893	33	66	8	13
	普及率	99.96%	99.97%	0.03%	0.02%	0.01%	0.01%
H27		121,852	257,020	33	66	8	13
	普及率	99.97%	99.97%	0.03%	0.02%	0.01%	0.01%
H28		123,623	258,886	28	59	8	13
	普及率	99.97%	99.97%	0.02%	0.02%	0.01%	0.01%
H29		124,475	259,446	27	56	8	13
	普及率	99.97%	99.97%	0.02%	0.02%	0.01%	0.01%
H30		125,713	260,597	24	50	8	13
	普及率	99.97%	99.98%	0.02%	0.02%	0.01%	0.00%
R1		126,634	260,696	22	48	8	13
	普及率	99.98%	99.98%	0.02%	0.02%	0.01%	0.00%
R2		127,040	260,270	20	41	8	13
	普及率	99.98%	99.98%	0.02%	0.02%	0.01%	0.00%
R3		127,845	260,190	19	39	8	10
	普及率	99.98%	99.98%	0.01%	0.01%	0.01%	0.00%

※端数処理の関係で合計が 100% にならない箇所があります。

### 5.1.2 し尿・浄化槽汚泥発生量

過去 10 年間におけるくみ取り及び単独浄化槽式からのし尿・浄化槽汚泥発生量の推移は、表 5-2 に示すとおりです。令和 3 年度の発生量は合計で 305 キロリットルとなっており、年々減少しています。令和 2 年度は事業系し尿で大きく減少していますが、令和 3 年度には再び増加しています。

表 5-2 し尿・浄化槽汚泥発生量 (単位：キロリットル)

区分 年度	一般世帯し尿	事業系し尿	浄化槽汚泥	合計
H24	115	280	15	410
H25	94	269	18	381
H26	80	252	30	362
H27	72	295	15	382
H28	69	269	20	358
H29	65	282	28	375
H30	50	262	21	333
R1	52	233	26	311
R2	40	187	32	259
R3	42	224	39	305

### 5.1.3 収集・運搬

し尿・浄化槽汚泥の収集運搬方法を表 5-3 に示します。

表 5-3 し尿・浄化槽汚泥の収集運搬方法

種類	区分	収集運搬体制	収集回数
し尿	一般家庭	委託	1回/月
	事業所等	委託	随時
浄化槽汚泥	一般家庭	委託	随時
	事業所等	委託	随時

### 5.1.4 処理・処分

収集されたし尿・浄化槽汚泥は公共下水道に投入しています。

## 5.2 生活排水処理基本計画

### 5.2.1 生活排水処理計画

#### (1) 生活排水処理の目標と今後の処理主体

本市では、下水道の面整備が完了しています。したがって、生活排水処理は仮設便所を除き100%水洗化を目指して、全て下水道で処理することを目標とします。

今後の生活排水の処理主体を表5-4に示します。

表 5-4 今後の生活排水の処理主体

処理施設	生活排水の対象	処理主体（計画）
下水道	し尿及び生活排水	東京都及び府中市

#### (2) 市民に対する広報・啓発活動

本市では、水洗化率100%の達成を目指して、市の広報等により、非水洗化世帯に水洗化への切替えの呼び掛け等を継続して実施します。

### 5.2.2 し尿・浄化槽汚泥処理量

し尿・汚泥の処理量の推計結果は表5-5に示すとおりです。

表 5-5 し尿・汚泥処理量の推計

(単位：キロリットル)

区分 年度	一般世帯し尿	事業系し尿	浄化槽汚泥	合計
R4	42	250	29	321
R5	40	250	29	319
R6	39	250	29	318
R7	37	250	29	316
R8	36	250	29	315
R9	34	250	29	313
R10	33	250	29	312
R11	32	250	29	311
R12	31	250	29	310
R13	30	250	29	309
R14	28	250	29	307

# 参 考 資 料

## 目 次

参考資料 1 府中市の概況 .....	1
参考資料 2 市民アンケート調査概要 .....	6
参考資料 3 再生利用に関する計画書集計結果 .....	25
参考資料 4 ごみ量の将来推計について .....	36
参考資料 5 用語集 .....	41



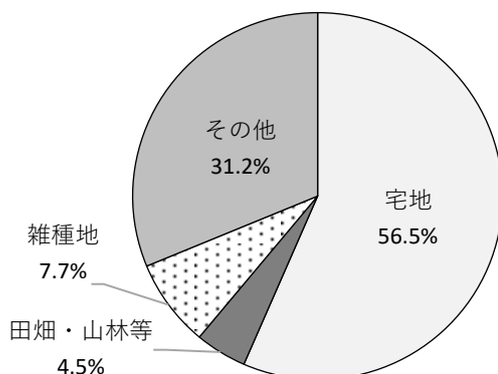
**参考資料1 府中市の概況**

**1 位置・土地利用動向**

本市は東京都のほぼ中央、新宿副都心から西方約22キロメートルの距離に位置し、面積は29.43平方キロメートル、東西に8.75キロメートル、南北に6.70キロメートルと多摩地域では7番目の大きさの市です。東は調布市、西は国立市、南は日野市、多摩市、稲城市、北は小金井市、国分寺市と接しています。江戸時代には甲州街道の宿場町として栄え、明治以降は郡役所が置かれるなど、多摩地域の中心として歴史的役割を担ってきました。現在も大規模な工場が立地するほか、都心への通勤にも便利なことから、宅地の割合が56.5%と高くなっています。



図1 本市の位置



出典：令和3年版府中市統計書（令和3年1月1日現在）

図2 土地利用の状況

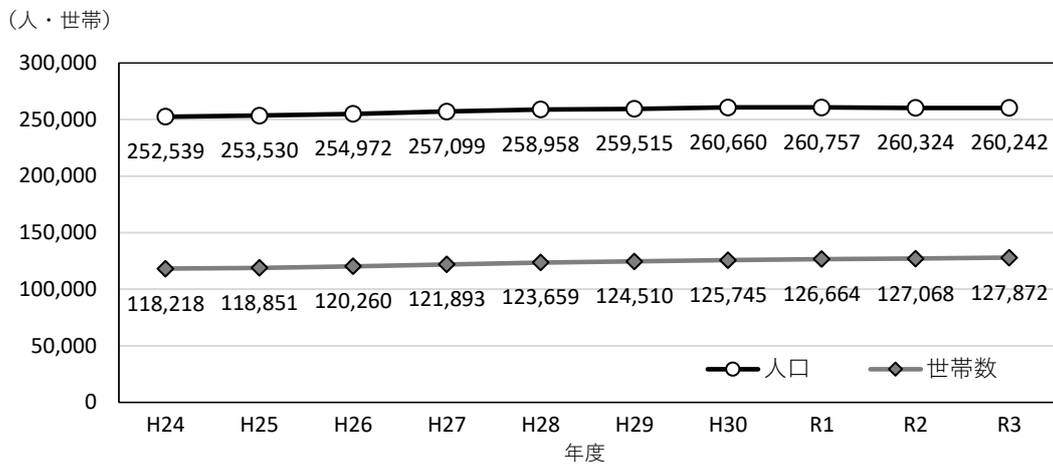
## 2 人口・世帯動向

本市の人口は、平成30年度に26万人を超え、令和3年10月1日現在では260,242人、世帯数は127,872世帯となっています。人口は令和元年度まで増加し、その後微減傾向を示す一方で、世帯数は令和3年度まで増加傾向を示しています。

本市の転出入者の傾向としては、令和元年度までは年間1万5千人前後で推移していましたが、令和2年度及び令和3年度は1万3千人台まで減少しています。

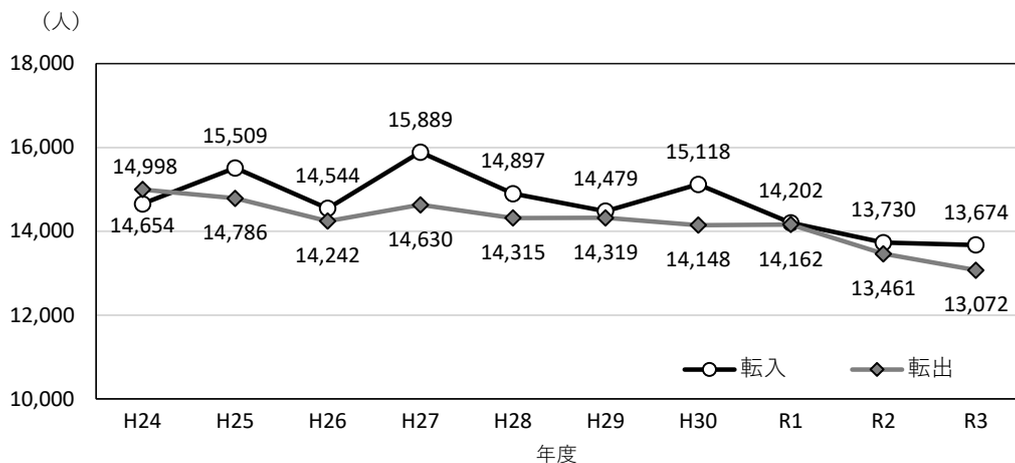
本市の年齢別人口構成は、45～49歳及び50～54歳にピークがある中膨れ型になっています。15歳未満の人口は全人口の12.8%、65歳以上の人口は22.2%となっており、今後も少子・高齢化が進むものと考えられます。

本市の世帯人員別の世帯数割合は、1人世帯が46.1%と最も多く、次いで2人世帯が23.6%、3人世帯が15.1%となっています。令和3年10月1日現在の平均世帯人数は約2.0人です。住宅・土地統計調査結果によると、本市では全世帯の65.2%は共同住宅に住んでおり、半数以上を占めています。



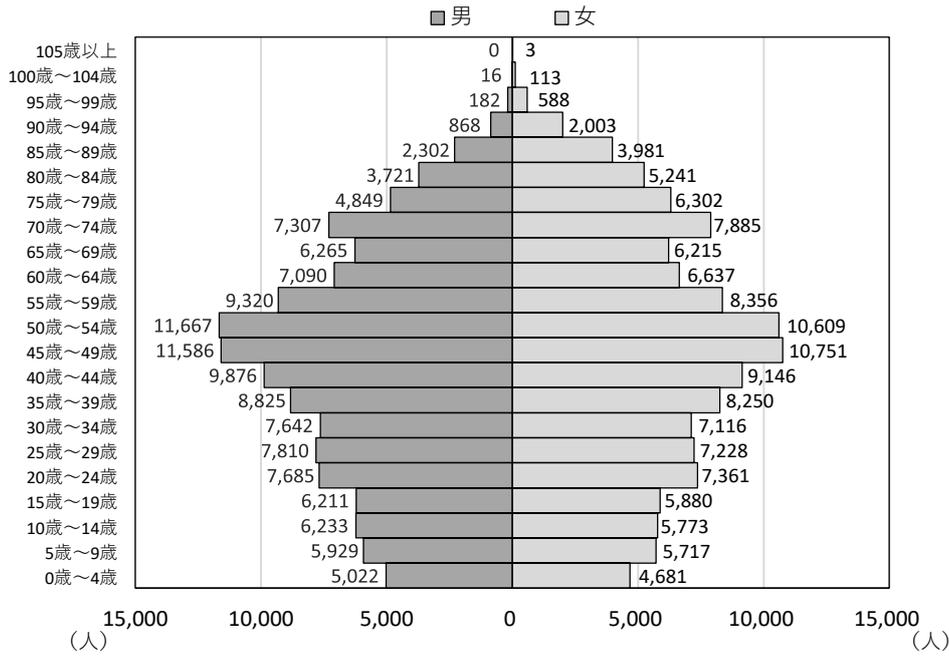
出典：住民基本台帳（各年10月1日現在）

図3 人口・世帯数の推移



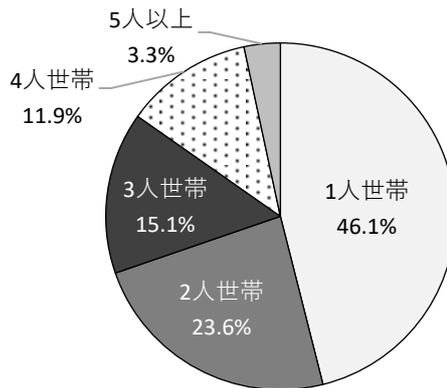
出典：平成28年版・令和3年版府中市統計書

図4 社会動態人口（他地域からの転入・転出）



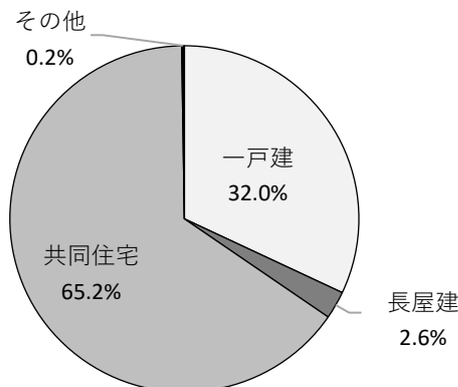
出典：住民基本台帳（令和3年10月1日現在）

図5 年齢別男女別人口



出典：令和3年版府中市統計書（令和4年1月1日現在）

図6 世帯人員別の世帯数割合



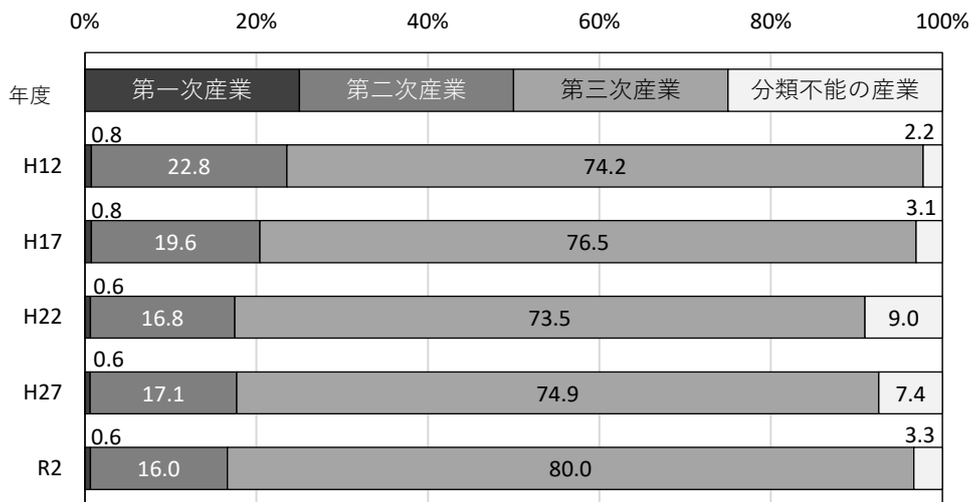
出典：平成30年住宅・土地統計調査

図7 居住形態別の世帯数割合

### 3 産業動向

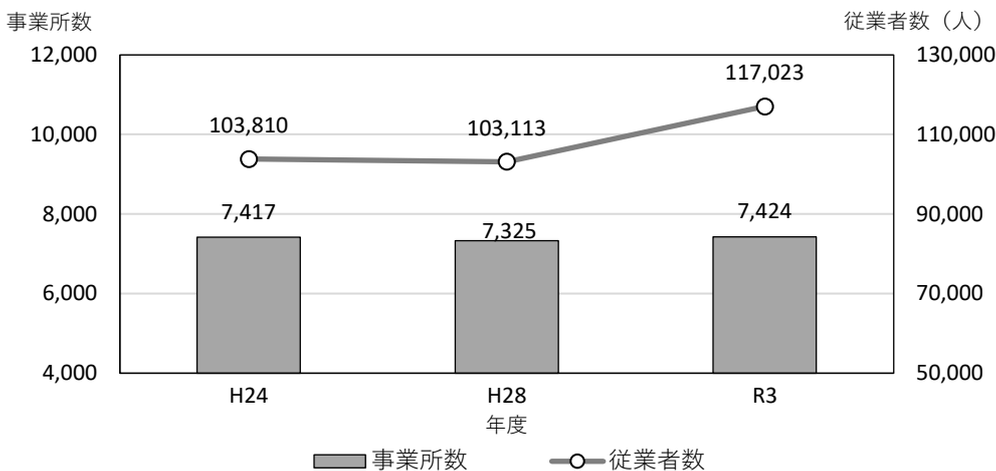
本市では、第三次産業の人口割合が最も多く、令和2年度は80.0%となっており、過去10年間ににおいては増加傾向を示しています。一方で、第一次産業及び第二次産業はいずれも減少傾向を示しており、第一次産業の割合は1%未満と少ない状況です。

市内の事業所数及び従業員数は、令和3年度現在で7,424事業所及び117,023人となっており、平成28年度から令和3年度までにかけて増加傾向を示しています。業種別にみると、最も多い卸売・小売業が19.9%、次いで医療・福祉が11.3%となっています。



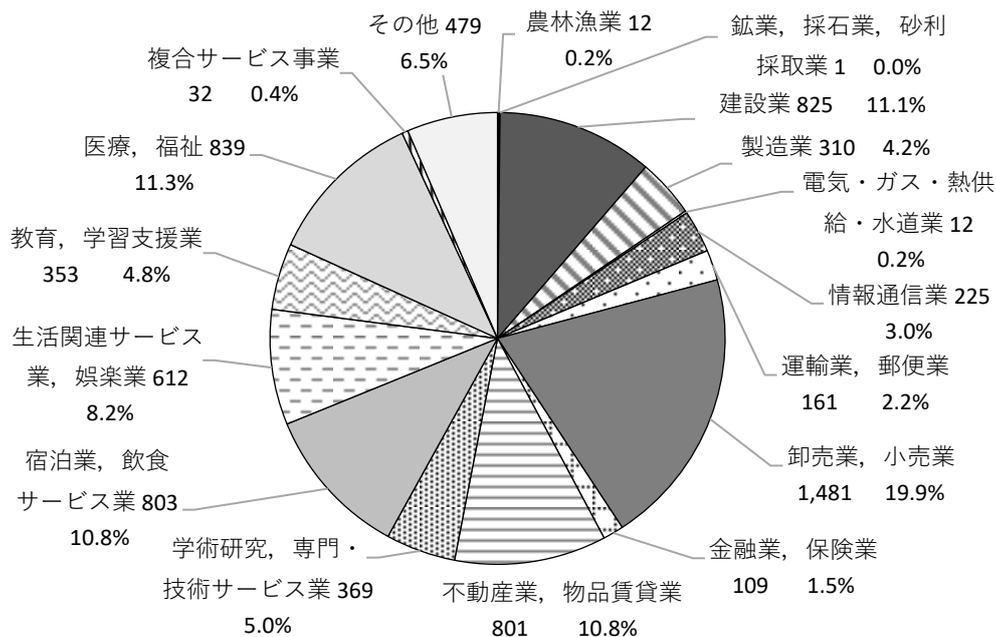
出典：国勢調査（各年度）より作成

図8 産業人口別割合の推移



出典：経済センサス-活動調査（各年度）より作成  
(令和3年度は速報集計値)

図9 事業所数・従業者数



出典：令和3年経済センサス-活動調査  
(令和3年6月1日現在(速報集計値))

図10 事業所の産業分類別内訳

#### 4 まちづくりに関する計画など

令和4年4月に策定された第7次府中市総合計画では、「きずなを<sup>つむ</sup>ぎ 未来を<sup>ひら</sup>く心ゆたかに暮らせるまち 府中」を都市像としており、基本目標の一つには「緑とともに暮らせる 快適で安全安心なまち」が掲げられています。循環型社会の形成に係る施策としては、「ごみの発生抑制・循環的な利用の促進」、「継続的・安定的なごみの適正処理の確保」があり、指標・目標値として表1に示す5項目が定められています。

また、平成26年3月に策定された第2次府中市環境基本計画では、望ましい環境像として「人も自然もいきいきする環境都市・府中」を掲げています。

表1 第7次府中市総合計画における循環型社会の形成に係る指標・目標値

指標	令和7年度目標値
市民1人1日当たりの燃やすごみ排出量	359.8g/人・日
市民1人当たりの年間粗大ごみ排出量	7.46kg/人・年
総資源化率	多摩地域1位
市民1人当たりの収集後資源化量	75.6g/人・日
最終処分場での埋立処分量	現状維持

## 参考資料2 市民アンケート調査概要

### 1 調査概要

#### (1) 調査の目的

市民のごみの分別や減量化・リサイクルに対する関心、実際に取り組んでいる内容、各施策の認知度等について調査を行い、現状や市民のニーズ、行政への要望等を把握しました。

調査結果は、本市の一般廃棄物処理基本計画を策定するための基礎資料とします。

#### (2) 調査対象、調査期間

市内に在住する満20歳以上の市民2,000人（住民基本台帳より無作為抽出）を対象とし、郵送による調査とWebによる調査（調査案内文に貼付した二次元バーコードを読み取り、Web上で回答いただく方法）を併用しました。調査票の発送後、お礼状兼督促ハガキを発送しました。

調査期間は次のとおりです。

調査開始日：令和3年10月15日（金）

回答締切日：令和3年10月29日（金）

※督促後の回答締切日は令和3年11月5日（金）

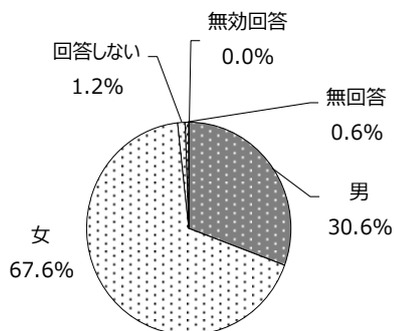
#### (3) 回収率

調査対象者2,000人のうち1,087件の回答をいただき、回収率は約54%となりました。そのうち、郵送による回答は797件、Webによる回答は290件ありました。

### 2 回収結果

#### (1) 性別

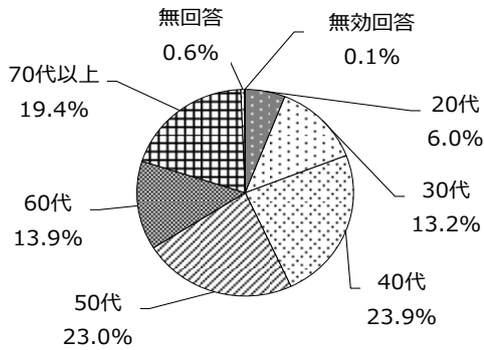
回答者の性別は、男性よりも女性の回答数が多くなっており、女性が7割弱を占めています。



性別	回答数	%
男	333	30.6
女	735	67.6
回答しない	13	1.2
無回答	6	0.6
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

(2) 年齢層

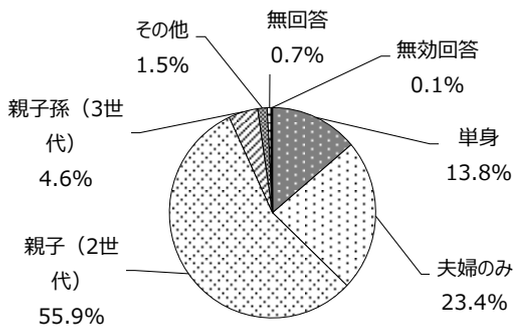
回答者の年齢層は、「40代」、「50代」が比較的多く、それぞれ2割以上を占めています。



単一回答		
年齢	回答数	%
20代	65	6.0
30代	143	13.2
40代	260	23.9
50代	250	23.0
60代	151	13.9
70代以上	211	19.4
無回答	6	0.6
無効回答	1	0.1
合計	1087	100.0

(3) 世帯構成

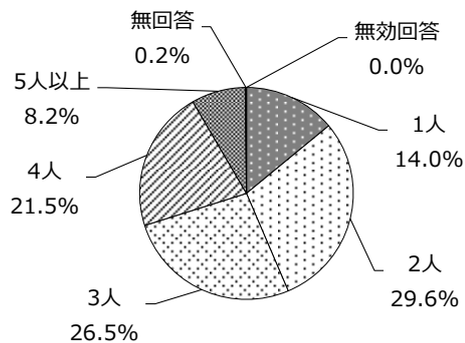
回答者の世帯構成は、「親子（2世代）」が最も多く、6割弱を占めています。



単一回答		
世帯構成	回答数	%
単身	150	13.8
夫婦のみ	254	23.4
親子（2世代）	608	55.9
親子孫（3世代）	50	4.6
その他	16	1.5
無回答	8	0.7
無効回答	1	0.1
合計	1087	100.0

(4) 世帯人数（回答者含む）

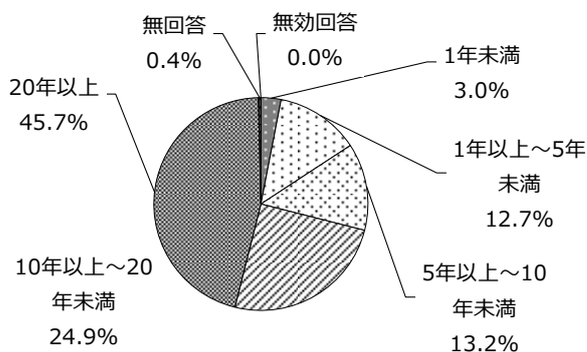
回答者の世帯人数には、「2人」が最も多く、3割弱を占めています。



単一回答		
世帯人数	回答数	%
1人	152	14.0
2人	322	29.6
3人	288	26.5
4人	234	21.5
5人以上	89	8.2
無回答	2	0.2
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

(5) 居住年数

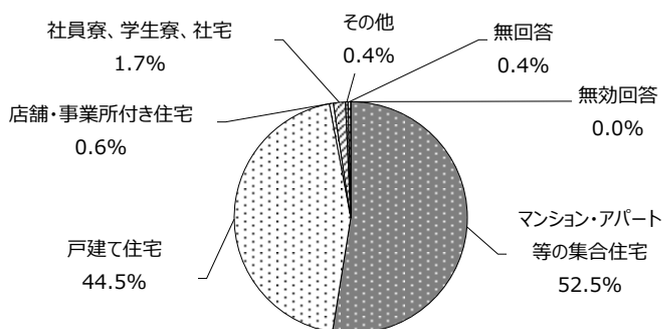
回答者の居住年数は、「20年以上」が最も多く、5割弱を占めています。



単一回答		
居住年数	回答数	%
1年未満	33	3.0
1年以上～5年未満	138	12.7
5年以上～10年未満	144	13.2
10年以上～20年未満	271	24.9
20年以上	497	45.7
無回答	4	0.4
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

(6) 居住形態

回答者の居住形態は、「マンション・アパート等の集合住宅」が最も多く、5割強を占めており、次いで「戸建て住宅」が多くなっています。



単一回答		
居住形態	回答数	%
マンション・アパート等の集合住宅	571	52.5
戸建て住宅	484	44.5
店舗・事業所付き住宅	6	0.6
社員寮、学生寮、社宅	18	1.7
その他	4	0.4
無回答	4	0.4
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

(7) 居住地区

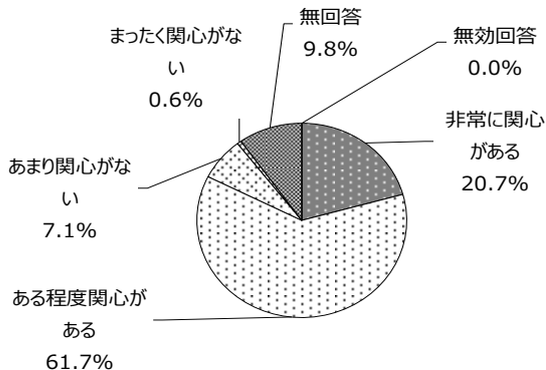
回答は、「白糸台」、「是政」、「住吉町」、「四谷」にお住まいの方から比較的多く寄せられました。



単一回答		
居住地区	回答数	%
多磨町	16	1.5
朝日町	9	0.8
紅葉丘	34	3.1
白糸台	73	6.7
押立町	49	4.5
小柳町	42	3.9
若松町	48	4.4
浅間町	32	2.9
天神町	29	2.7
新町	36	3.3
幸町	14	1.3
府中町	41	3.8
緑町	35	3.2
宮町	24	2.2
八幡町	22	2.0
清水が丘	21	1.9
日吉町	0	0.0
是政	56	5.2
矢崎町	13	1.2
南町	41	3.8
本町	28	2.6
片町	10	0.9
宮西町	23	2.1
寿町	11	1.0
日鋼町	4	0.4
晴見町	33	3.0
栄町	24	2.2
武蔵台	31	2.9
北山町	15	1.4
西原町	14	1.3
東芝町	10	0.9
美好町	39	3.6
分梅町	25	2.3
住吉町	55	5.1
四谷	54	5.0
日新町	10	0.9
本宿町	31	2.9
西府町	32	2.9
無回答	3	0.3
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

**問1 あなたは、ごみの分別や3Rにどの程度関心がありますか。(〇は1つ)**

「ある程度関心がある」、「非常に関心がある」が多くなっており、あわせて8割強を占めており、関心度が高いと見受けられます。



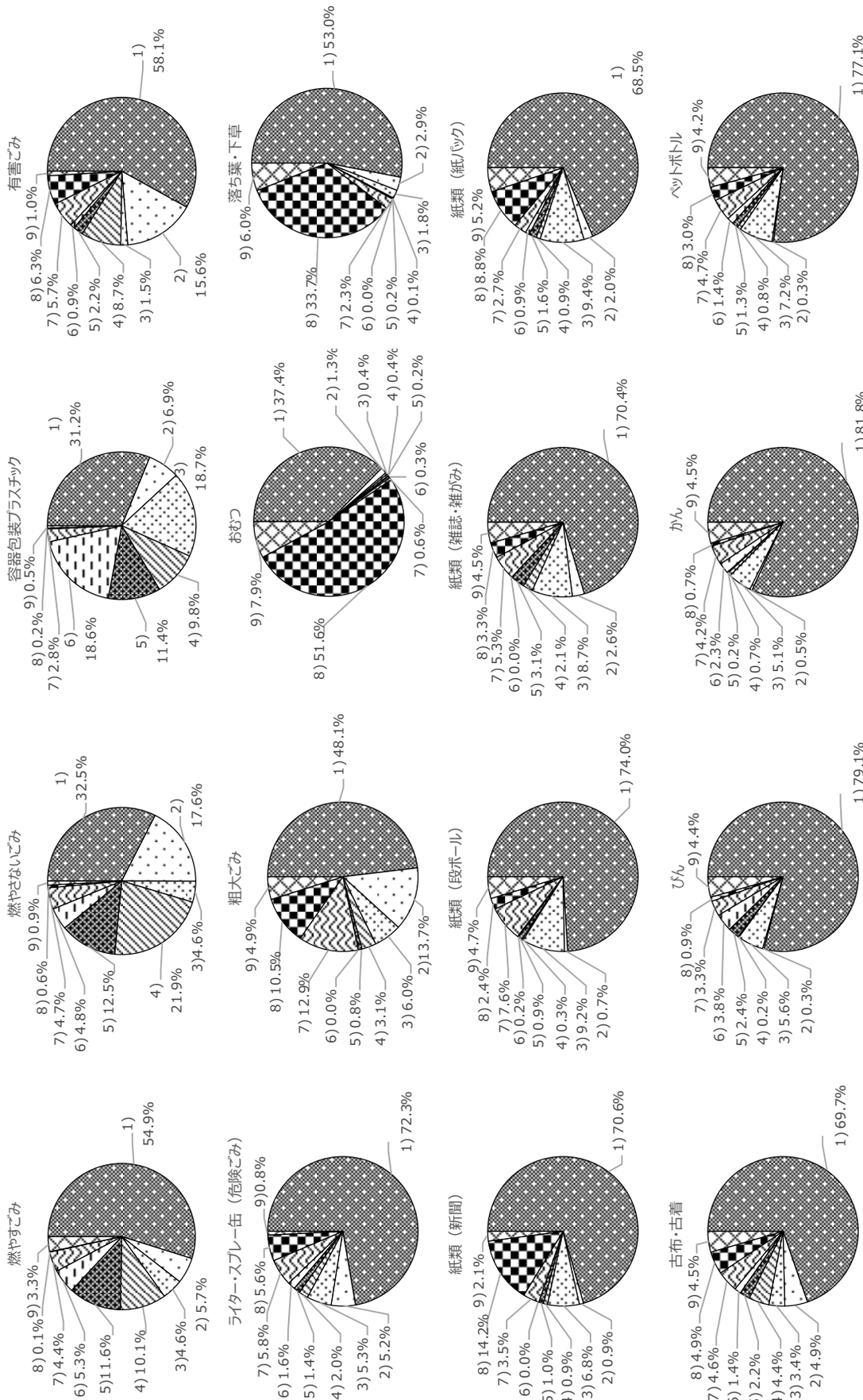
単一回答		
問1 ごみの分別・3Rへの関心度	回答数	%
非常に関心がある	225	20.7
ある程度関心がある	671	61.7
あまり関心がない	77	7.1
まったく関心がない	7	0.6
無回答	107	9.8
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

**問2 以下の品目について、分別の際に困っていることはありますか。ある方は、その理由としてあてはまるものをそれぞれお答えください。(それぞれ〇は3つまで)**

全品目で見ると、「困ることなく分別できる」との回答が多い一方で、燃やさないごみ、容器包装プラスチック、粗大ごみ、有害ごみに関しては、困っていることがあるとの回答が多数となっています。その内容は品目ごとに異なり、燃やさないごみは「素材が分からないものがある」や「どの分別区分に該当するか分からない」、容器包装プラスチックは「手間である」、「どこまで汚れを取ったら良いか分からない」、粗大ごみは「どの分別区分に該当するか分からない」、「収集日までの保管場所がない」、有害ごみは「どの分別区分に該当するか分からない」がそれぞれ多くなっています。

なお、おむつ及び落ち葉・下草は、「困ることなく分別できる」のほかに、「このごみは普段出さない／出したことがない」も多く、合わせて8割以上を占めています。

複数回答		困ることなく分別できる	どの分別区分に該当するか分からない	手間である	素材が分からないものがある	異なる素材がくっついていて分けられない	どこまで汚れを取ったら良いかわからない	収集日までの保管場所がない	このごみは普段出さない/出したことがない	無回答
品目	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数
燃やすごみ	772	80	65	142	163	75	62	2	47	
燃やさないごみ	486	263	68	327	187	71	70	9	13	
容器包装プラスチック	513	113	308	161	187	306	46	3	9	
有害ごみ	648	174	17	97	24	10	64	70	11	
ライター・スプレー缶 (危険ごみ)	800	57	59	22	15	18	64	62	9	
粗大ごみ	578	164	72	37	10	0	155	126	59	
おむつ	415	14	4	4	2	3	7	572	88	
落ち葉・下草	589	32	20	1	2	0	25	374	66	
紙類 (新聞)	796	10	77	10	11	0	39	160	24	
紙類 (段ボール)	890	8	111	4	11	2	92	29	56	
紙類 (雑誌・雑がみ)	853	32	105	25	37	0	64	40	55	
紙類 (紙バック)	801	23	110	11	19	10	32	103	61	
古布・古着	833	58	40	53	26	17	55	58	54	
びん	939	4	66	2	29	45	39	11	52	
かん	954	6	60	8	2	27	49	8	53	
ペットボトル	914	4	86	10	15	17	56	36	50	



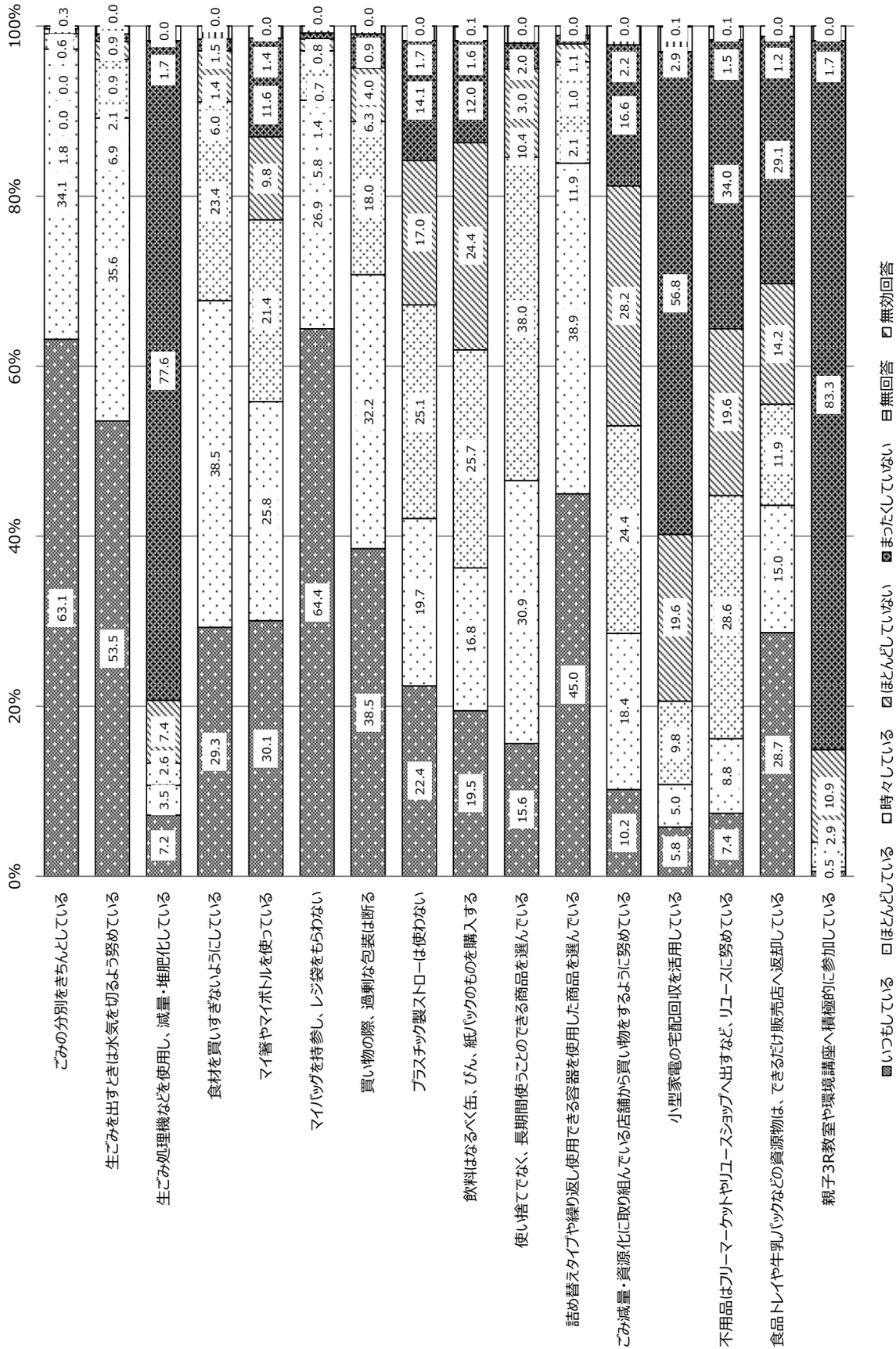
- 1) 困ることなく分別できる
- 2) どの分別区分に該当するか分からない
- 3) 手間である
- 4) 素材が分からないものがある
- 5) 異なる素材がくっついていて分けられない
- 6) どこまで汚れを取ったら良いか分からない
- 7) 収集日までの保管場所がない
- 8) このごみは普段出さない/出したことがない
- 9) 無回答

問3 ごみの分別や3Rについて、現在どのようなことにどの程度取り組んでいますか。(それぞれ〇は1つ)

各項目について、一部を除いて「いつもしている」や「ほとんどしている」の回答が大半を占めており、特に「ごみの分別をきちんとしている」、「生ごみを出すときは水気を切るよう努めている」、「マイバッグを持参し、レジ袋をもらわない」、「詰め替えタイプや繰り返し使用できる容器を使用した商品を選んでいる」について、それぞれ「いつもしている」「ほとんどしている」の回答を合わせると8割以上を占めています。

一方で、「生ごみ処理機などを使用し、減量・堆肥化している」、「親子3R教室や環境講座へ積極的に参加している」については、「まったくしていない」がそれぞれ約8割を占めています。

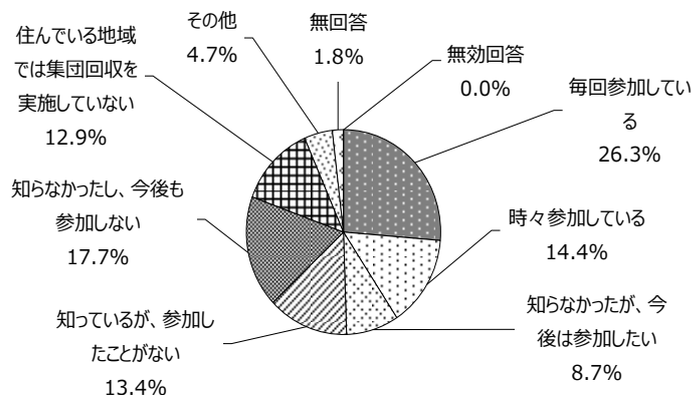
単一回答						
問3 ごみの分別や3Rについて、現在どの程度取り組んでいるか	いつもしている	ほとんどしている	時々している	ほとんどしていない	まったくしていない	無回答
項目	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数	回答数
ごみの分別をきちんとしている	686	371	20	0	0	7
生ごみを出すときは水気を切るよう努めている	582	387	75	23	10	10
生ごみ処理機などを使用し、減量・堆肥化している	78	38	28	80	844	19
食材を買いすぎないようにしている	318	419	254	65	15	16
マイ箸やマイボトルを使っている	327	280	233	106	126	15
マイバッグを持参し、レジ袋をもらわない	700	292	63	15	8	9
買い物の際、過剰な包装は断る	419	350	196	68	44	10
プラスチック製ストローは使わない	244	214	273	185	153	18
飲料はなるべく缶、びん、紙パックのものを購入する	212	183	279	265	130	17
使い捨てでなく、長期間使うことのできる商品を選んでいる	170	336	413	113	33	22
詰め替えタイプや繰り返し使用できる容器を使用した商品を選んでいる	489	423	129	23	11	12
ごみ減量・資源化に取り組んでいる店舗から買い物をするように努めている	111	200	265	307	180	24
小型家電の宅配回収を活用している	63	54	107	213	617	32
不用品はフリーマーケットやリユースショップへ出すなど、リユースに努めている	80	96	311	213	370	16
食品トレイや牛乳パックなどの資源物は、できるだけ販売店へ返却している	312	163	129	154	316	13
親子3R教室や環境講座へ積極的に参加している	6	5	32	119	906	19



**問4-1 地域で行われている古紙などの資源物回収事業（集団回収）に参加していますか。（〇は1つ）**

「毎回参加している」、「知らなかったし、今後も参加しない」、「時々参加している」、「知っているが、参加したことがない」の順に多くなっています。

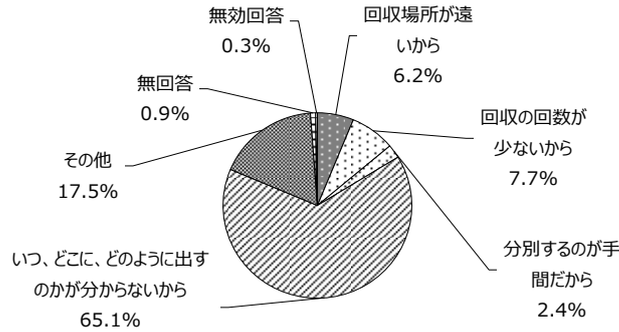
単一回答		
問4-1 資源物回収事業（集団回収）に参加しているか	回答数	%
毎回参加している	286	26.3
時々参加している	157	14.4
知らなかったが、今後は参加したい	95	8.7
知っているが、参加したことがない	146	13.4
知らなかったし、今後も参加しない	192	17.7
住んでいる地域では集団回収を実施していない	140	12.9
その他	51	4.7
無回答	20	1.8
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0



**問4-2 問4-1で「知っているが、参加したことがない」「知らなかったし、今後も参加しない」と回答された方、資源物回収事業（集団回収）に「参加したことがない」「今後も参加しない」理由は、次のうちどれですか。（〇は1つ）**

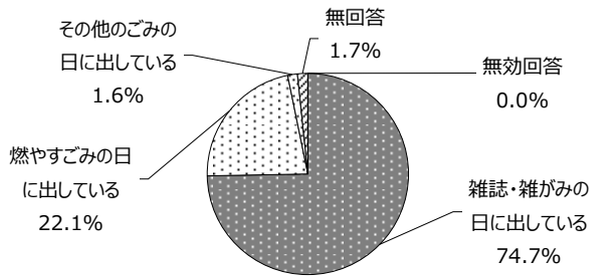
「いつ、どこに、どのように出すのかが分からないから」が最も多く、次いで「その他」が多くなっています。なお、「その他」については「市の回収に出している」や「回収に出す程の量がない」といった回答が多く寄せられました。

単一回答		
問4-2 資源物回収事業に「参加したことがない」「今後も参加しない」理由	回答数	%
回収場所が遠いから	21	6.2
回収の回数が少ないから	26	7.7
分別するのが手間だから	8	2.4
いつ、どこに、どのように出すのかが分からないから	220	65.1
その他	59	17.5
無回答	3	0.9
無効回答	1	0.3
合計	338	100.0
回答者数（問4-1で「知っているが、参加したことがない」「知らなかったし、今後も参加しない」と回答された方）	338	100.0



**問 5-1 はがきやトイレットペーパーの芯、封筒、メモ用紙などの雑がみは、どのように出していますか。(〇は1つ)**

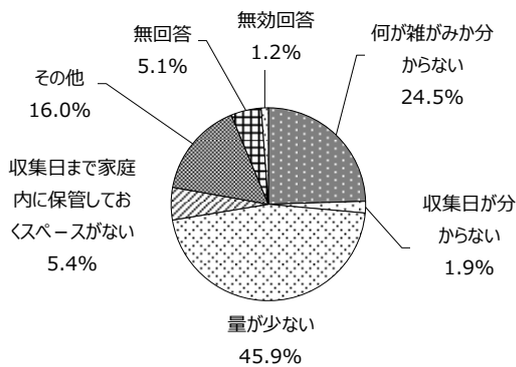
「雑誌・雑がみの日に出している」が最も多く、次いで「燃やすごみの日に出している」が多くなっています。



単一回答		
問 5 - 1 雑がみをどのように出しているか	回答数	%
雑誌・雑がみの日に出している	812	74.7
燃やすごみの日に出している	240	22.1
その他のごみの日に出している	17	1.6
無回答	18	1.7
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

**問 5-2 問5-1で「燃やすごみの日に出している」「その他のごみの日に出している」と回答された方、雑がみを「燃やすごみの日」「その他のごみの日」に出している理由は、次のどれですか。(〇は1つ)**

「量が少ない」が最も多く、次いで「何が雑がみか分からない」が多くなっています。

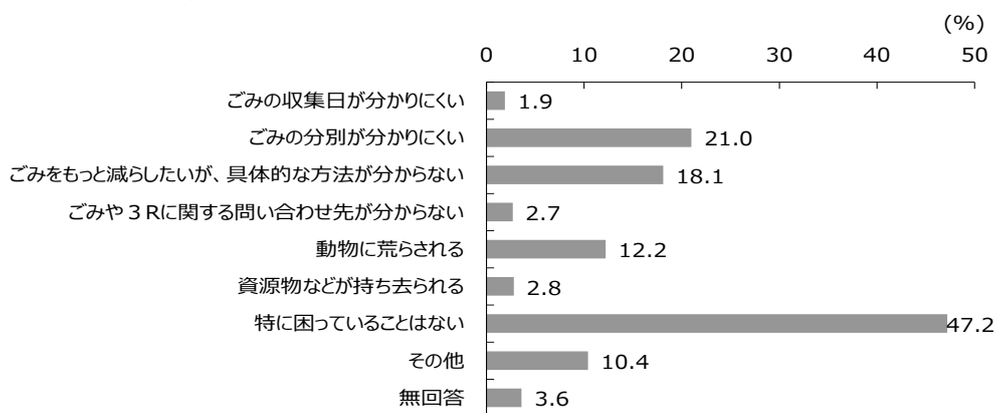


単一回答		
問 5 - 2 雑がみを「燃やすごみの日」「その他のごみの日」に出している理由	回答数	%
何が雑がみか分からない	63	24.5
収集日が分からない	5	1.9
量が少ない	118	45.9
収集日まで家庭内に保管しておくスペースがない	14	5.4
その他	41	16.0
無回答	13	5.1
無効回答	3	1.2
合計	257	100.0
回答者数 (問 5 - 1 で「燃やすごみの日に出している」「その他のごみの日に出している」と回答された方)	257	100.0

**問6 ごみの減量や分別排出に関して、困っていることはありますか。(〇はいくつでも)**

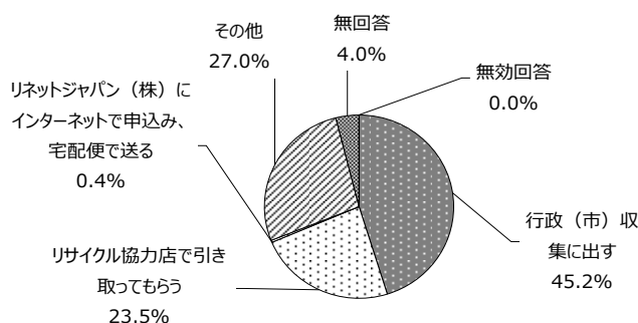
「特に困っていることはない」が最も多くなっており、一方で、「ごみの分別が分かりにくい」や「ごみをもっと減らしたいが、具体的な方法が分からない」も比較的多くなっています。

複数回答		
問6 ごみの減量や分別排出に関して、困っていること	回答数	%
ごみの収集日が分かりにくい	21	1.9
ごみの分別が分かりにくい	228	21.0
ごみをもっと減らしたいが、具体的な方法が分からない	197	18.1
ごみや3Rに関する問い合わせ先が分からない	29	2.7
動物に荒らされる	133	12.2
資源物などが持ち去られる	30	2.8
特に困っていることはない	513	47.2
その他	113	10.4
無回答	39	3.6
合計(延べ回答数)	1303	119.9
回答者数	1087	-



**問7-1 充電式電池を主にどのように処分していますか。(〇は1つ)**

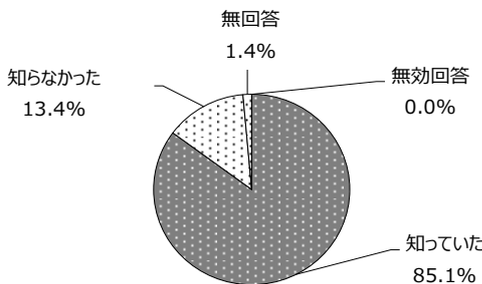
「行政(市)収集に出す」が最も多く、次いで「その他」、「リサイクル協力店で引き取ってもらう」が多くなっています。なお、「その他」については「使用したことがない」や「マンションで回収している」といった回答が多く寄せられました。



単一回答		
問7-1 充電式電池の処分方法	回答数	%
行政(市)収集に出す	491	45.2
リサイクル協力店で引き取ってもらう	255	23.5
リネットジャパン(株)にインターネットで申込み、宅配便で送る	4	0.4
その他	294	27.0
無回答	43	4.0
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

問7-2 問7-1で「行政（市）収集に出す」と回答された方、行政（市）収集を利用する場合、充電式電池を危険ごみとして出さなければならないことを知っていましたか。（〇は1つ）

「知っていた」が8割以上を占めています。

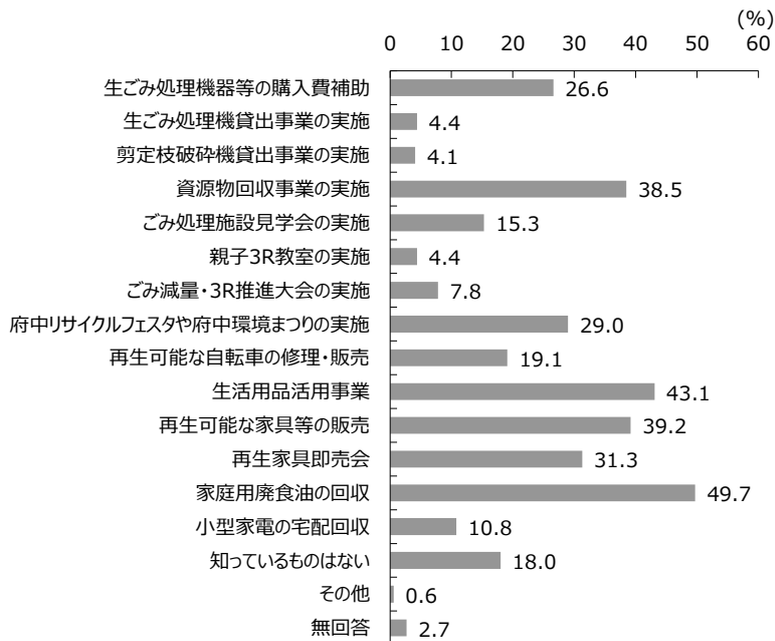


単一回答		
問7-2 充電式電池を危険ごみとして出すことを知っていたか	回答数	%
知っていた	418	85.1
知らなかった	66	13.4
無回答	7	1.4
無効回答	0	0.0
合計	491	100.0
回答者数（問7-1で「行政（市）収集に出す」と回答された方）	491	100.0

問8 市が行っている以下の施策について、知っているものをすべてお選びください。（〇はいくつでも）

「家庭用廃食油の回収」が最も多く、次いで「生活用品活用事業」、「再生可能な家具等の販売」が多くなっています。

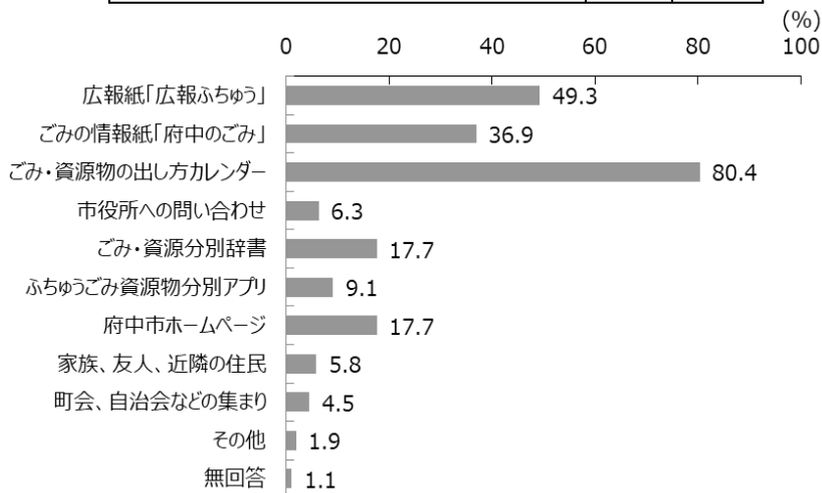
複数回答		
問8 市の施策について、知っているもの	回答数	%
生ごみ処理機器等の購入費補助	289	26.6
生ごみ処理機貸出事業の実施	48	4.4
剪定枝破碎機貸出事業の実施	45	4.1
資源物回収事業の実施	418	38.5
ごみ処理施設見学会の実施	166	15.3
親子3R教室の実施	48	4.4
ごみ減量・3R推進大会の実施	85	7.8
府中リサイクルフェスタや府中環境まつりの実施	315	29.0
再生可能な自転車の修理・販売	208	19.1
生活用品活用事業	468	43.1
再生可能な家具等の販売	426	39.2
再生家具即売会	340	31.3
家庭用廃食油の回収	540	49.7
小型家電の宅配回収	117	10.8
知っているものはない	196	18.0
その他	7	0.6
無回答	29	2.7
合計（延べ回答数）	3745	344.5
回答者数	1087	-



問9 ごみの分別や3Rなどに関する情報をどのようにして入手していますか。  
(〇はいくつでも)

「ごみ・資源物の出し方カレンダー」が最も多く、次いで「広報紙「広報ふちゅう」、  
「ごみの情報紙「府中のごみ」」が多くなっています。

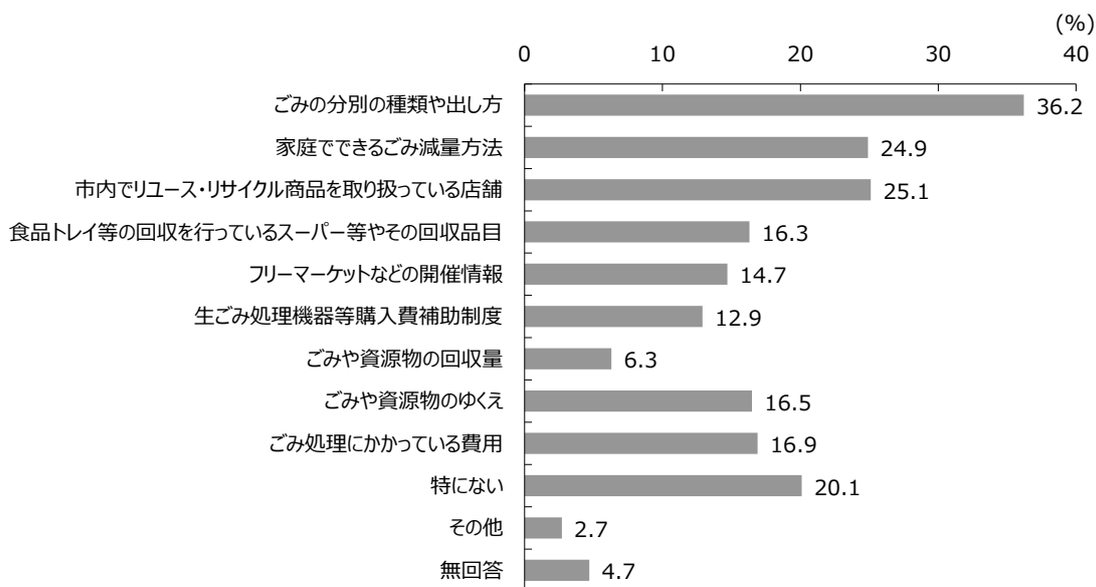
複数回答		
問9 ごみの分別や3Rなどに関する情報の入手方法	回答数	%
広報紙「広報ふちゅう」	536	49.3
ごみの情報紙「府中のごみ」	401	36.9
ごみ・資源物の出し方カレンダー	874	80.4
市役所への問い合わせ	69	6.3
ごみ・資源分別辞書	192	17.7
ふちゅうごみ資源物分別アプリ	99	9.1
府中市ホームページ	192	17.7
家族、友人、近隣の住民	63	5.8
町会、自治会などの集まり	49	4.5
その他	21	1.9
無回答	12	1.1
合計（延べ回答数）	2508	230.7
回答者数	1087	-



問 10 ごみの分別や3Rなどに関する情報について、もっと知りたい情報はどのようなことですか。(〇はいくつでも)

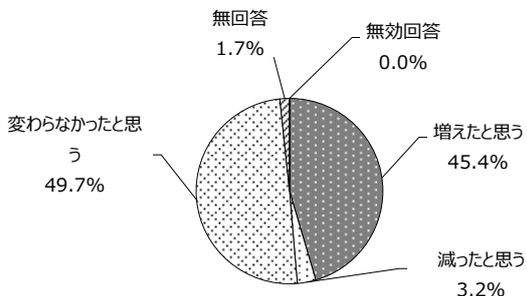
「ごみの分別の種類や出し方」が最も多く、次いで「市内でリユース・リサイクル商品を取り扱っている店舗」、「家庭でできるごみ減量方法」が多くなっています。

複数回答		
問 10 ごみの分別や3R関連でもっと知りたい情報	回答数	%
ごみの分別の種類や出し方	394	36.2
家庭でできるごみ減量方法	271	24.9
市内でリユース・リサイクル商品を取り扱っている店舗	273	25.1
食品トレイ等の回収を行っているスーパー等やその回収品目	177	16.3
フリーマーケットなどの開催情報	160	14.7
生ごみ処理機器等購入費補助制度	140	12.9
ごみや資源物の回収量	68	6.3
ごみや資源物のゆくえ	179	16.5
ごみ処理にかかっている費用	184	16.9
特にない	219	20.1
その他	29	2.7
無回答	51	4.7
合計(延べ回答数)	2145	197.3
回答者数	1087	-



**問 11-1 新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、家庭から出るごみの量はどのように変化しましたか。(〇は1つ)**

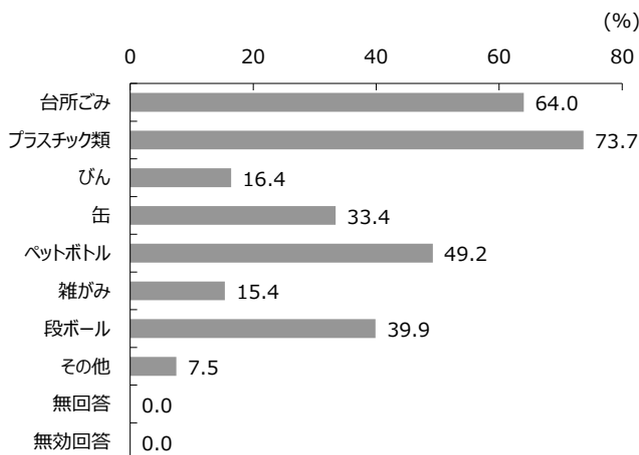
「変わらなかったと思う」が最も多く、次いで「増えたと思う」が多くなっています。



単一回答		
問 11-1 新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、家庭から出るごみの量の変化	回答数	%
増えたと思う	494	45.4
減ったと思う	35	3.2
変わらなかったと思う	540	49.7
無回答	18	1.7
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

**問 11-2 問 11-1で「増えたと思う」と回答された方、新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、どの種類のごみが増えたと思いますか。(〇はいくつでも)**

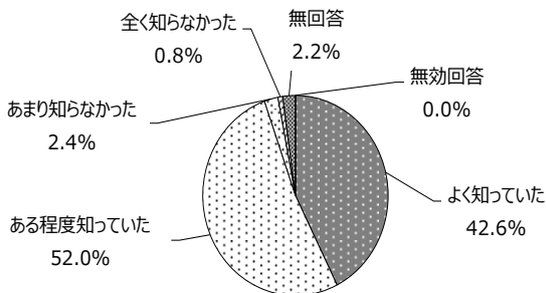
「プラスチック類」が最も多く、次いで「台所ごみ」、「ペットボトル」が多くなっています。



複数回答 (%)		
問 11-2 新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、どの種類のごみが増えたか	回答数	%
台所ごみ	316	64.0
プラスチック類	364	73.7
びん	81	16.4
缶	165	33.4
ペットボトル	243	49.2
雑がみ	76	15.4
段ボール	197	39.9
その他	37	7.5
無回答	0	0.0
無効回答	0	0.0
合計 (延べ回答数)	1479	299.4
回答者数 (問 11-1 で「増えたと思う」と回答された方)	494	-

**問 12 「食品ロス」が問題となっていることを知っていましたか。(〇は1つ)**

「ある程度知っていた」、「よく知っていた」の合計が9割以上となっており、認知度は高くなっています。

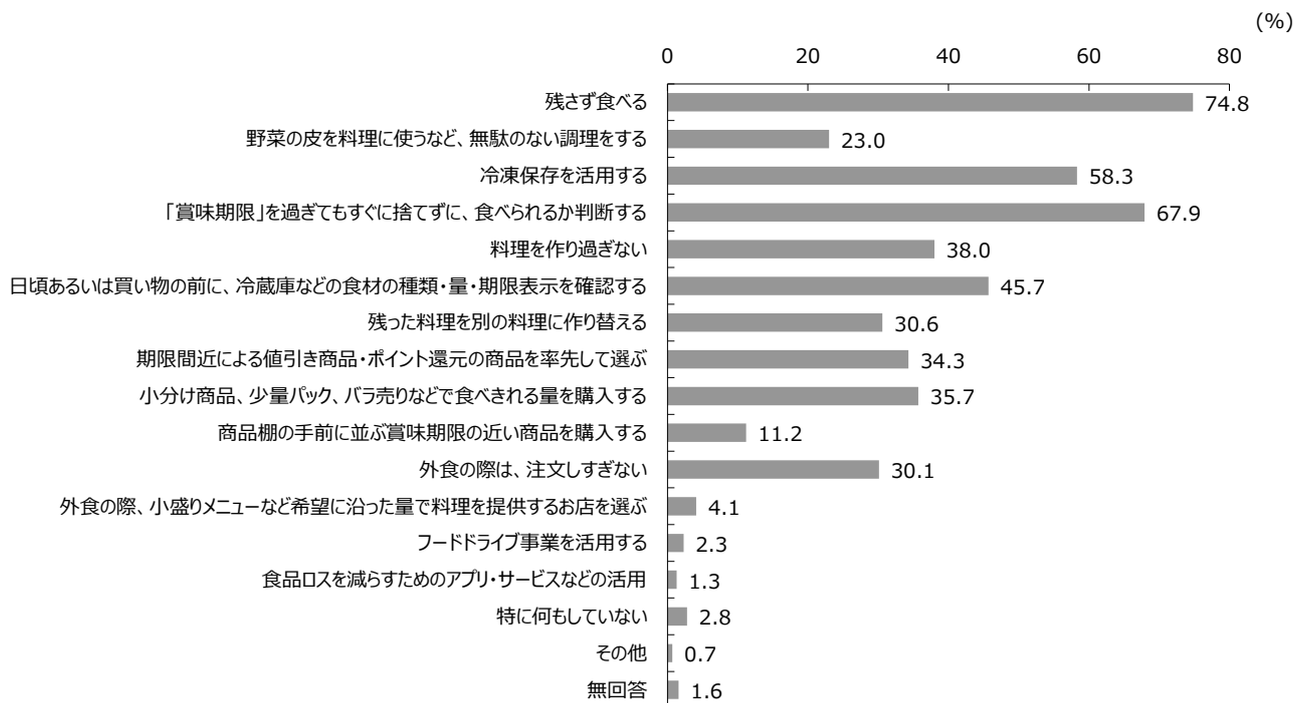


単一回答		
問12 「食品ロス」問題を知っていたか	回答数	%
よく知っていた	463	42.6
ある程度知っていた	565	52.0
あまり知らなかった	26	2.4
全く知らなかった	9	0.8
無回答	24	2.2
無効回答	0	0.0
合計	1087	100.0

問 13 食品ロスを減らすために取り組んでいることはありますか。(〇はいくつでも)

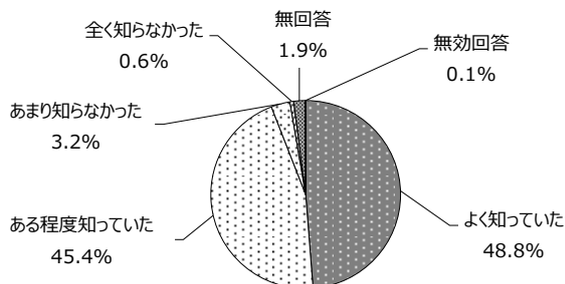
「残さず食べる」が最も多く、次いで「賞味期限」を過ぎててもすぐに捨てずに、食べられるか判断する」、「冷凍保存を活用する」が多くなっています。

複数回答		
問 1 3 食品ロスを減らすために取り組んでいること	回答数	%
残さず食べる	813	74.8
野菜の皮を料理に使うなど、無駄のない調理をする	250	23.0
冷凍保存を活用する	634	58.3
「賞味期限」を過ぎててもすぐに捨てずに、食べられるか判断する	738	67.9
料理を作り過ぎない	413	38.0
日頃あるいは買い物の前に、冷蔵庫などの食材の種類・量・期限表示を確認する	497	45.7
残った料理を別の料理に作り替える	333	30.6
期限間近による値引き商品・ポイント還元の商品を優先して選ぶ	373	34.3
小分け商品、少量パック、バラ売りなどで食べられる量を購入する	388	35.7
商品棚の手前に並ぶ賞味期限の近い商品を購入する	122	11.2
外食の際は、注文しすぎない	327	30.1
外食の際、小盛りメニューなど希望に沿った量で料理を提供するお店を選ぶ	45	4.1
フードドライブ事業を活用する	25	2.3
食品ロスを減らすためのアプリ・サービスなどの活用	14	1.3
特に何もしていない	30	2.8
その他	8	0.7
無回答	17	1.6
合計（延べ回答数）	5027	462.5
回答者数	1087	-



問 14 「プラスチックごみ」が問題となっていることを知っていましたか。(〇は1つ)

「よく知っていた」、「ある程度知っていた」の合計が9割以上となっており、認知度は高くなっています。

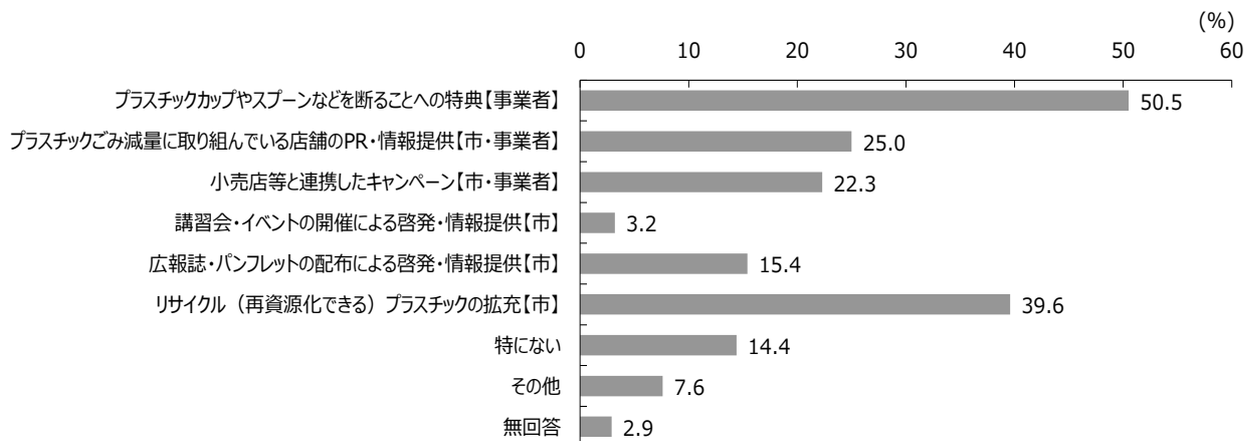


単一回答		
問 1 4 「プラスチックごみ」問題を知っていたか	回答数	%
よく知っていた	530	48.8
ある程度知っていた	493	45.4
あまり知らなかった	35	3.2
全く知らなかった	7	0.6
無回答	21	1.9
無効回答	1	0.1
合計	1087	100.0

問 15 プラスチックごみを減らすために事業者（小売店・飲食店・メーカー等）や市に実施してほしいものは何ですか。(〇はいくつでも)

「プラスチックカップやスプーンなどを断ることへの特典【事業者】」が最も多く、次いで「リサイクル（再資源化できる）プラスチックの拡充【市】」、「プラスチックごみ減量に取り組んでいる店舗のPR・情報提供【市・事業者】」、「小売店等と連携したキャンペーン【市・事業者】」が多くなっています。

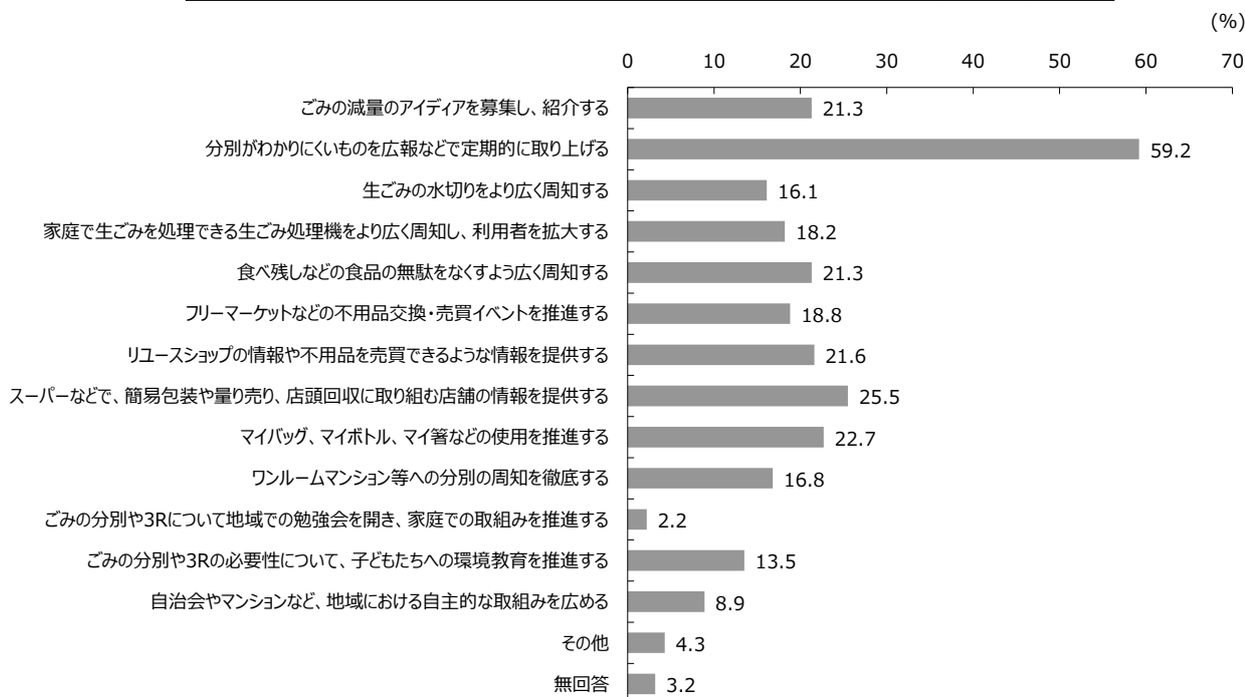
複数回答		
問 1 5 プラスチックごみを減らすために事業者や市に実施してほしいもの	回答数	%
プラスチックカップやスプーンなどを断ることへの特典【事業者】	549	50.5
プラスチックごみ減量に取り組んでいる店舗のPR・情報提供【市・事業者】	272	25.0
小売店等と連携したキャンペーン【市・事業者】	242	22.3
講習会・イベントの開催による啓発・情報提供【市】	35	3.2
広報誌・パンフレットの配布による啓発・情報提供【市】	167	15.4
リサイクル（再資源化できる）プラスチックの拡充【市】	430	39.6
特にない	156	14.4
その他	83	7.6
無回答	32	2.9
合計（延べ回答数）	1966	180.9
回答者数	1087	-



**問 16** さらにごみの分別や3Rを進めていくためにはどのような行政の施策が必要だと思いますか。(〇は3つまで)

「分別がわかりにくいものを広報などで定期的に取り上げる」が最も多く、次いで「スーパーなどで、簡易包装や量り売り、店頭回収に取り組む店舗の情報を提供する」、「マイバッグ、マイボトル、マイ箸などの使用を推進する」、「リユースショップの情報や不用品を売買できるような情報を提供する」、「食べ残しなどの食品の無駄をなくすよう広く周知する」、「ごみの減量のアイデアを募集し、紹介する」が多くなっています。

複数回答		
問 16 さらにごみの分別や3Rを進めていくためにはどのような行政の施策が必要か	回答数	%
ごみの減量のアイデアを募集し、紹介する	231	21.3
分別がわかりにくいものを広報などで定期的に取り上げる	643	59.2
生ごみの水切りをより広く周知する	175	16.1
家庭で生ごみを処理できる生ごみ処理機をより広く周知し、利用者を拡大する	198	18.2
食べ残しなどの食品の無駄をなくすよう広く周知する	232	21.3
フリーマーケットなどの不用品交換・売買イベントを推進する	204	18.8
リユースショップの情報や不用品を売買できるような情報を提供する	235	21.6
スーパーなどで、簡易包装や量り売り、店頭回収に取り組む店舗の情報を提供する	277	25.5
マイバッグ、マイボトル、マイ箸などの使用を推進する	247	22.7
ワンルームマンション等への分別の周知を徹底する	183	16.8
ごみの分別や3Rについて地域での勉強会を開き、家庭での取組みを推進する	24	2.2
ごみの分別や3Rの必要性について、子どもたちへの環境教育を推進する	147	13.5
自治会やマンションなど、地域における自主的な取組みを広める	97	8.9
その他	47	4.3
無回答	35	3.2
合計（延べ回答数）	2975	273.7
回答者数	1087	-



## 参考資料3 再生利用に関する計画書集計結果

### 1 調査概要

#### (1) 調査の目的及び調査対象

本調査は、本市の事業系ごみのうち排出割合が大きいと推測される大規模建築物におけるごみの量・質等の実態を把握することを目的として、事業用延べ床面積1,000平方メートル以上の建築物に入っている事業所について、本市が保有する「再生利用に関する計画書」を元に事業所における事業系ごみの発生量、処分量及び再生利用量を整理し、傾向を分析しました。

調査結果は、本市の一般廃棄物処理基本計画を策定するための基礎資料とします。

#### (2) 調査方法

本市に提出された再生利用に関する計画書(平成28年度～令和2年度実績値)に基づき、大規模建築物における事業系ごみの各品目の発生量、処分量、再利用率及び再利用率の実績を集計し、分析しました。なお、集計及び分析は各年4月1日時点で作成されているデータを使用し、事業系ごみに産業廃棄物を一部含めています。

### 2 調査結果

#### (1) 回答数

再生利用に関する計画書における年度別の実績値の回答数は、次のとおりです。

	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
一般事業所	123	128	130	127	147
市施設	53	42	30	31	62
<b>合計</b>	<b>176</b>	<b>170</b>	<b>160</b>	<b>158</b>	<b>209</b>

(件)

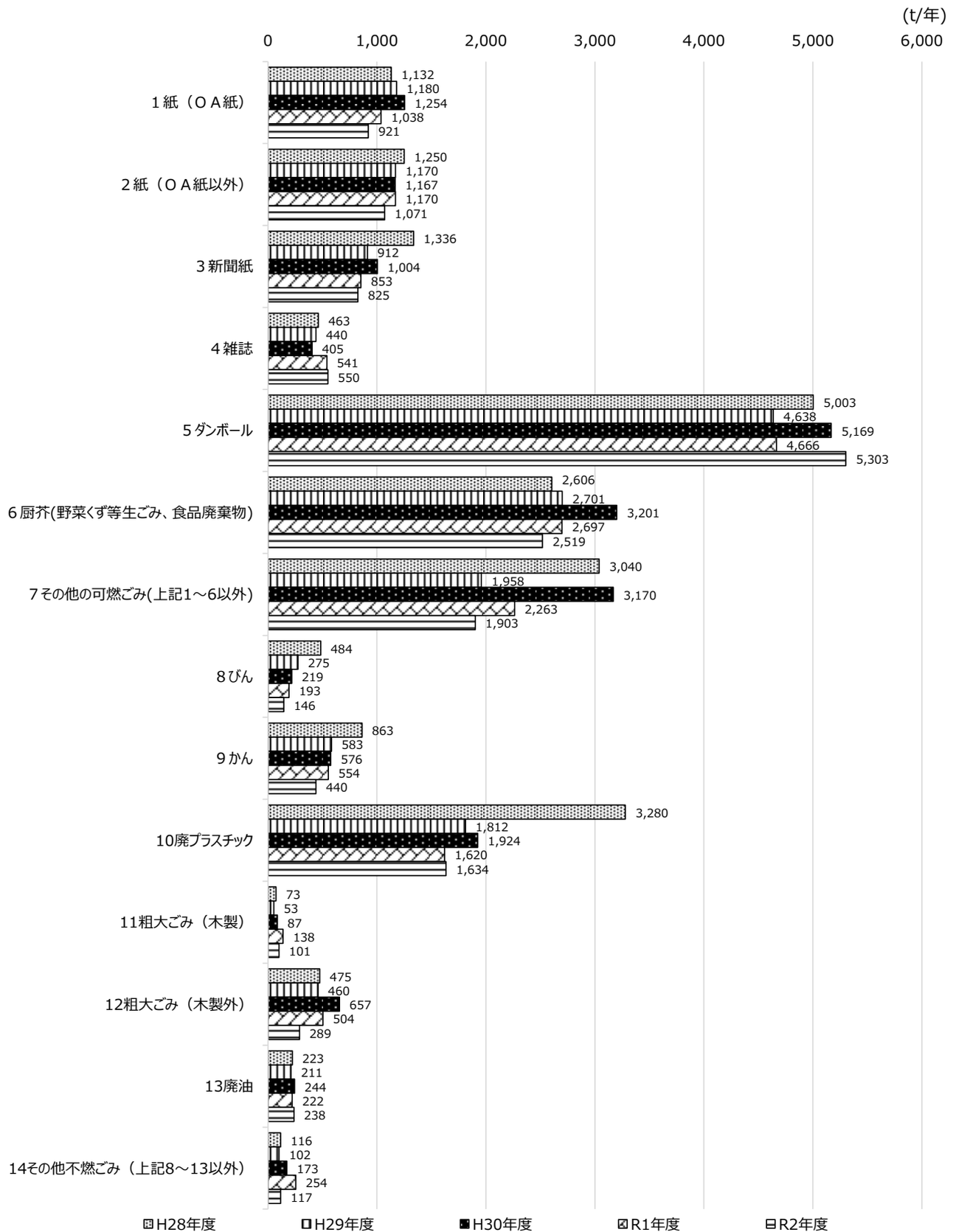
#### (2) 発生量

##### ア) 発生量(個別品目)

発生量の合計は減少傾向にあり、特に「紙(OA紙)」、「新聞紙」、「びん」、「かん」が減少傾向にあります。また、「廃プラスチック」は、平成29年度に大幅に減少しています。

令和2年度においては、新型コロナウイルス感染症拡大に伴い在宅勤務や外出自粛が進むなどの生活様式が変化したことで、一部事業所における活動規模の縮小等の影響が出たと推測され、「雑誌」、「ダンボール」、「粗大ごみ(木製)」、「廃油」、「その他不燃ごみ」以外は比較的少ない発生量となっています。

	(t/年)				
	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
1 紙 (OA紙)	1,132	1,180	1,254	1,038	921
2 紙 (OA紙以外)	1,250	1,170	1,167	1,170	1,071
3 新聞紙	1,336	912	1,004	853	825
4 雑誌	463	440	405	541	550
5 ダンボール	5,003	4,638	5,169	4,666	5,303
6 厨芥(野菜くず等生ごみ、食品廃棄物)	2,606	2,701	3,201	2,697	2,519
7 その他の可燃ごみ(上記1～6以外)	3,040	1,958	3,170	2,263	1,903
8 びん	484	275	219	193	146
9 かん	863	583	576	554	440
10 廃プラスチック	3,280	1,812	1,924	1,620	1,634
11 粗大ごみ (木製)	73	53	87	138	101
12 粗大ごみ (木製外)	475	460	657	504	289
13 廃油	223	211	244	222	238
14 その他不燃ごみ (上記8～13以外)	116	102	173	254	117
15～17 その他 (A社ビール粕)	26,338	28,979	25,190	27,102	22,254
15～17 その他 (B社紙オムツ)	7,200	7,200	7,200	7,400	7,300
15～17 その他 (A社・B社以外)	2,907	3,053	2,611	2,543	2,512
<b>合計</b>	<b>56,788</b>	<b>55,727</b>	<b>54,250</b>	<b>53,759</b>	<b>48,123</b>



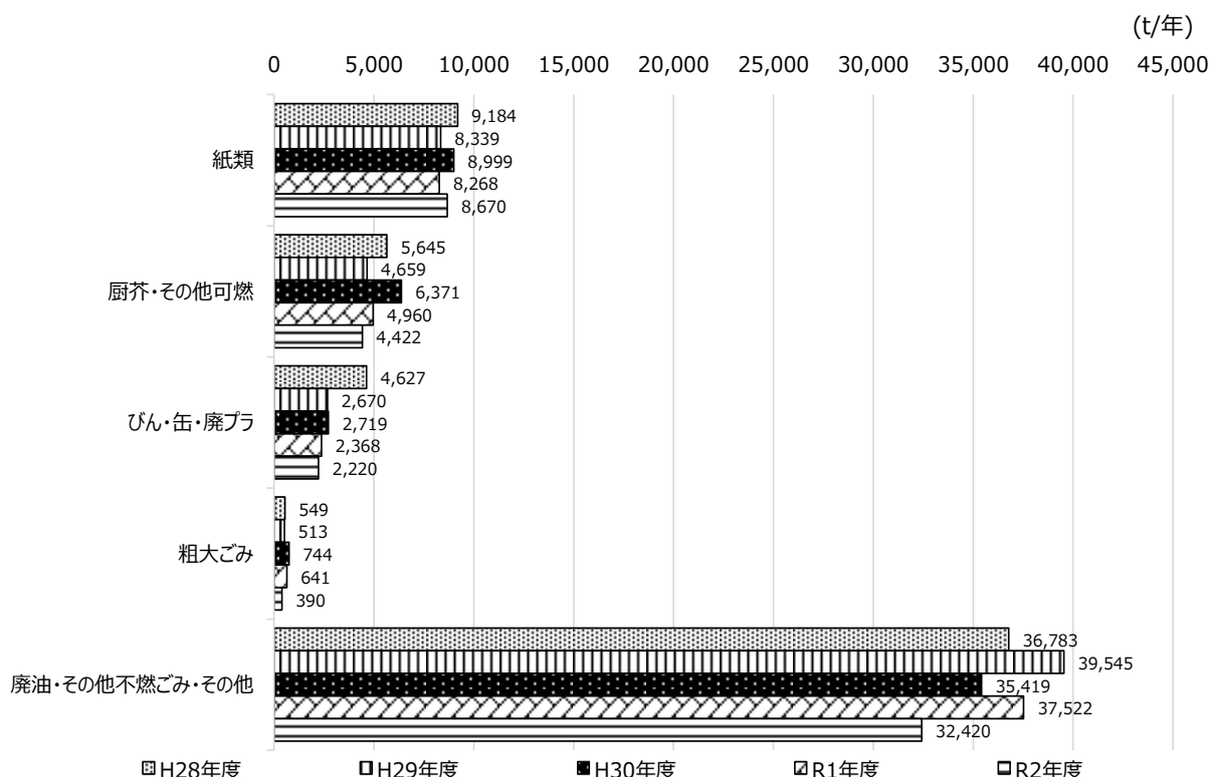
※A社とB社の「その他」の回答は数値が突出しており、それ以外の事業者の「その他」とともにグラフからは除外しています。

イ) 5品目発生量 (5品目への集約後)

発生量(個別品目)は、実際の回答では個別品目に分けられずにまとめて回答されたものも一定程度存在していたため、「紙類」、「<sup>ちゅうがい</sup>厨芥・その他可燃」、「びん・缶・廃プラ」、「粗大ごみ」、「<sup>ちゅうがい</sup>廃油・その他不燃ごみ・その他」の5品目へ集約した形で集計を行いました。特に「<sup>ちゅうがい</sup>厨芥・その他可燃」「びん・缶・廃プラ」で、発生量は減少傾向にあります。

なお、「紙類」は個別品目の1~5、<sup>ちゅうがい</sup>厨芥・その他可燃」は6,7、「びん・缶・廃プラ」は8~10、「粗大ごみ」は11,12、「<sup>ちゅうがい</sup>廃油・その他不燃ごみ・その他」は13~17の合計としています。また、「<sup>ちゅうがい</sup>廃油・その他不燃ごみ・その他」が突出して多いのは、A社とB社の「その他」の回答によるものです。

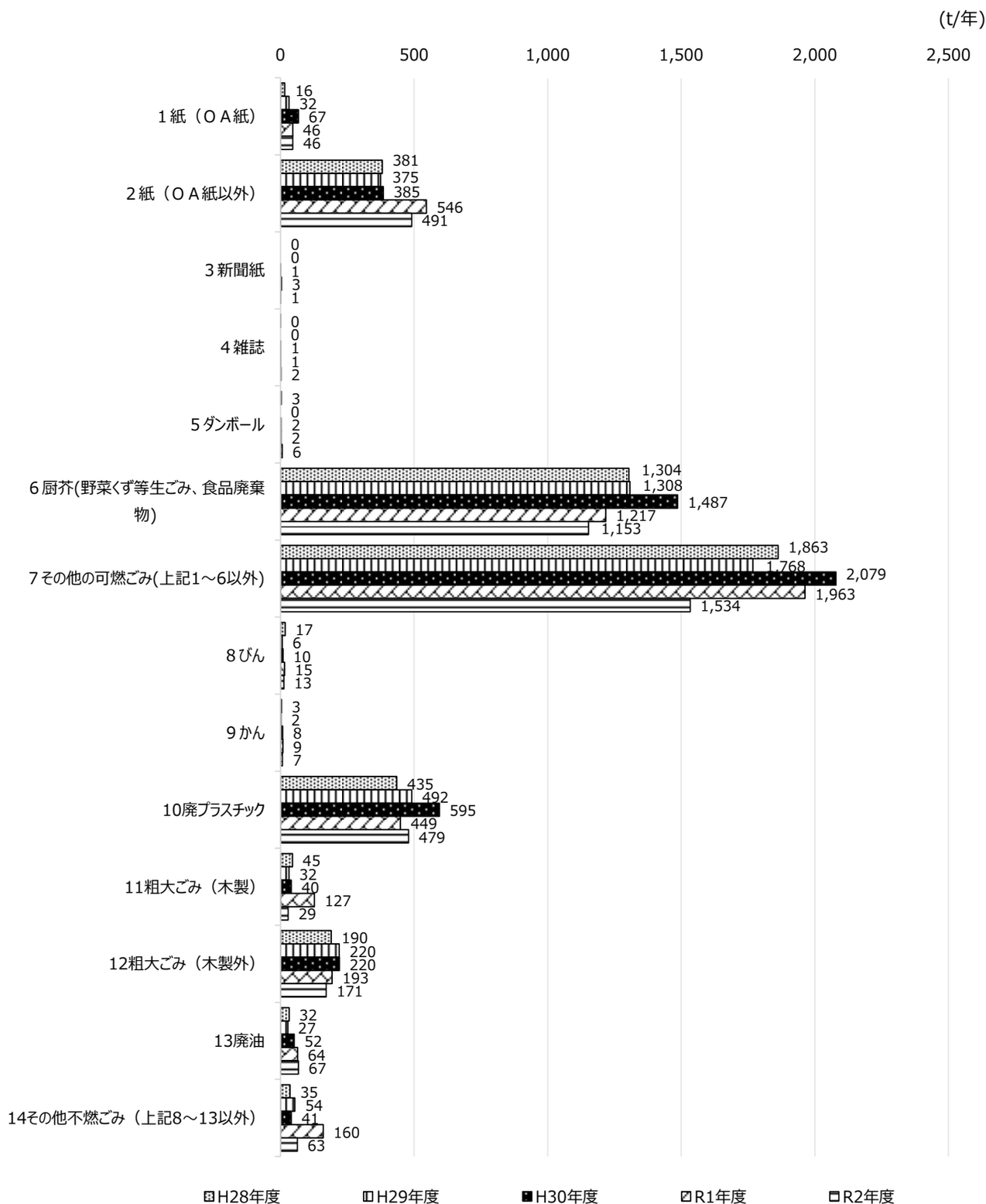
	(t/年)				
	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
紙類	9,184	8,339	8,999	8,268	8,670
厨芥・その他可燃	5,645	4,659	6,371	4,960	4,422
びん・缶・廃プラ	4,627	2,670	2,719	2,368	2,220
粗大ごみ	549	513	744	641	390
廃油・その他不燃ごみ・その他	36,783	39,545	35,419	37,522	32,420
<b>合計</b>	<b>56,788</b>	<b>55,727</b>	<b>54,250</b>	<b>53,759</b>	<b>48,123</b>



(3) 処分量

発生量（個別品目）の合計が減少傾向にあったのに対し、処分量合計は増減にばらつきがあります。「厨芥（野菜くず等生ごみ、食品廃棄物）」と「その他の可燃ごみ」は減少傾向にあるものの、依然として高い水準となっています。一方、「紙(OA紙)」「新聞紙」「雑誌」「段ボール」「びん」「かん」は発生量が多いのに対して処分量は極端に低く、再利用が進んでいることが伺えます。

	(t/年)				
	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
1 紙 (OA紙)	16	32	67	46	46
2 紙 (OA紙以外)	381	375	385	546	491
3 新聞紙	0	0	1	3	1
4 雑誌	0	0	1	1	2
5 ダンボール	3	0	2	2	6
6 厨芥(野菜くず等生ごみ、食品廃棄物)	1,304	1,308	1,487	1,217	1,153
7 その他の可燃ごみ(上記1～6以外)	1,863	1,768	2,079	1,963	1,534
8 びん	17	6	10	15	13
9 かん	3	2	8	9	7
10 廃プラスチック	435	492	595	449	479
11 粗大ごみ (木製)	45	32	40	127	29
12 粗大ごみ (木製外)	190	220	220	193	171
13 廃油	32	27	52	64	67
14 その他不燃ごみ (上記8～13以外)	35	54	41	160	63
15～17 その他 (A社ビール粕)	0	0	0	0	0
15～17 その他 (B社紙オムツ)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,300
15～17 その他 (A社・B社以外)	1,003	1,023	995	929	985
<b>合計</b>	<b>12,528</b>	<b>12,539</b>	<b>13,181</b>	<b>12,924</b>	<b>12,346</b>

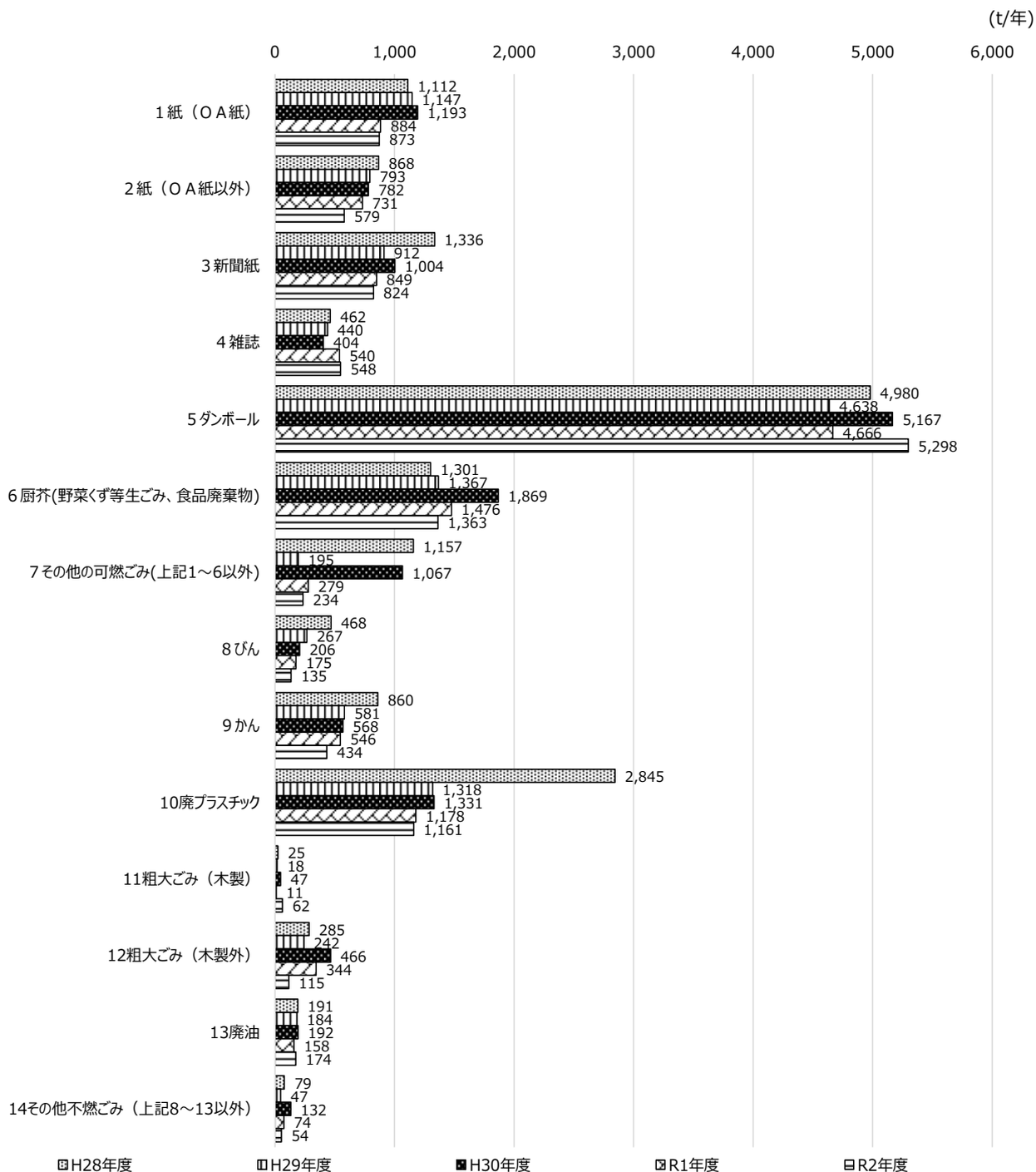


※A 社と B 社の「その他」の回答は数値が突出しており、それ以外の事業者の「その他」とともにグラフからは除外しています。

(4) 再利用率

発生量合計と比例して、再利用率合計は減少傾向にあります。特に「紙(OA紙)」、「紙(OA紙以外)」、「新聞紙」、「びん」、「かん」が減少しています。また、「廃プラスチック」は、平成29年度に大幅に減少しています。

	(t/年)				
	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
1 紙 (OA紙)	1,112	1,147	1,193	884	873
2 紙 (OA紙以外)	868	793	782	731	579
3 新聞紙	1,336	912	1,004	849	824
4 雑誌	462	440	404	540	548
5 ダンボール	4,980	4,638	5,167	4,666	5,298
6 厨芥(野菜くず等生ごみ、食品廃棄物)	1,301	1,367	1,869	1,476	1,363
7 その他の可燃ごみ(上記1~6以外)	1,157	195	1,067	279	234
8 びん	468	267	206	175	135
9 かん	860	581	568	546	434
10 廃プラスチック	2,845	1,318	1,331	1,178	1,161
11 粗大ごみ (木製)	25	18	47	11	62
12 粗大ごみ (木製外)	285	242	466	344	115
13 廃油	191	184	192	158	174
14 その他不燃ごみ (上記8~13以外)	79	47	132	74	54
15~17 その他 (A社ビール粕)	26,338	28,979	25,190	27,102	22,254
15~17 その他 (B社紙オムツ)	0	0	0	0	0
15~17 その他 (A社・B社以外)	1,830	2,029	1,627	1,609	1,287
<b>合計</b>	<b>44,136</b>	<b>43,158</b>	<b>41,246</b>	<b>40,624</b>	<b>35,396</b>



※A 社と B 社の「その他」の回答は数値が突出しており、それ以外の事業者の「その他」とともにグラフからは除外しています。

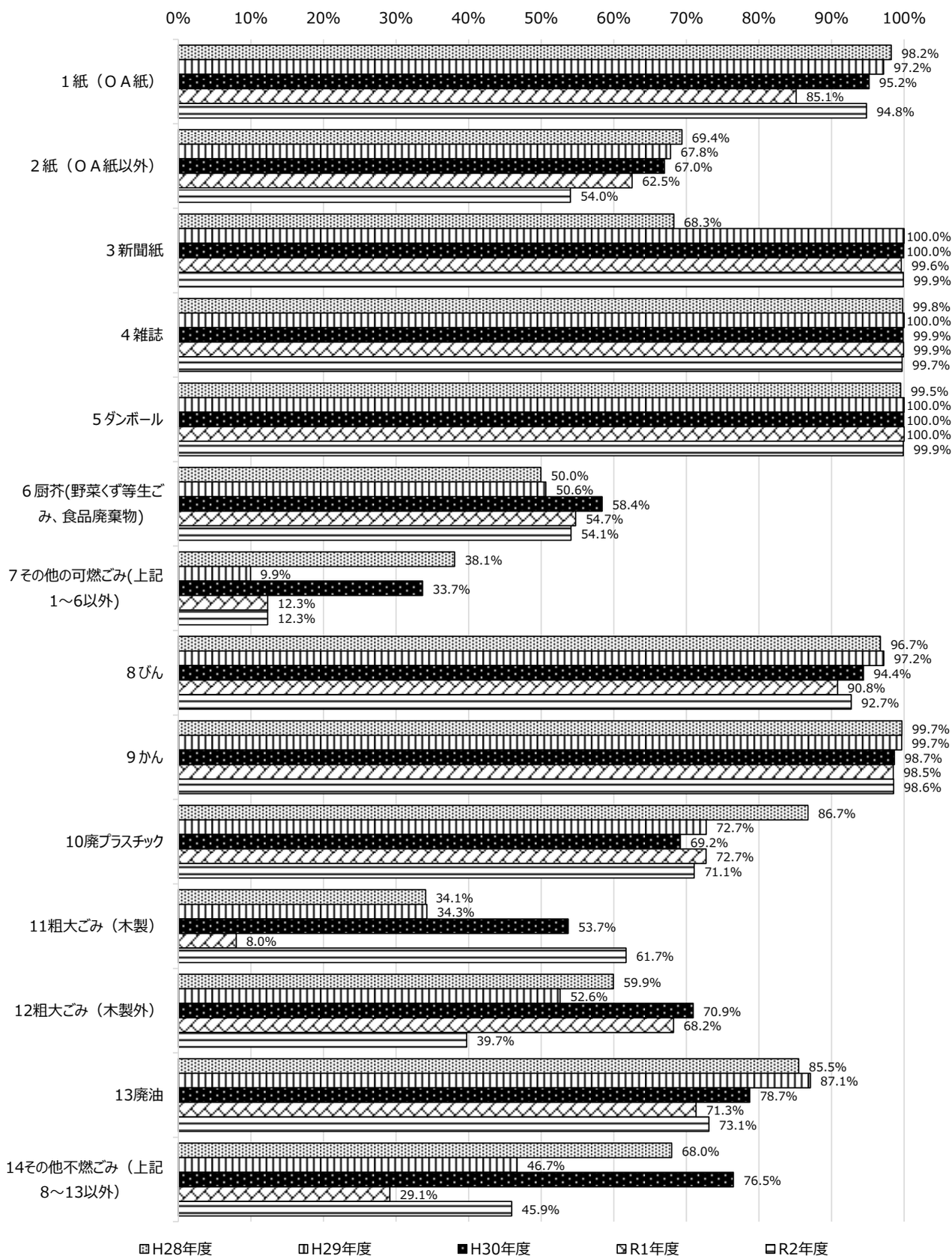
(5) 再利用率

ア) 再利用率 (個別品目)

全体での再利用率は年々減少しており、特に「紙(OA紙以外)」、「廃プラスチック」、「廃油」で減少傾向が見られ、特に「紙(OA紙以外)」は比較的低い水準まで減少しています。また、「厨芥(野菜くず等生ごみ、食品廃棄物)」が50%台と比較的低く、「その他の可燃ごみ」、「粗大ごみ(木製外)」、「その他不燃ごみ」はR2年度で50%未満と低い水準となっています。なお、R1年度の粗大ごみ(木製)の再利用率が極端に低いのは、同年度にC社が比較的多い量の粗大ごみを処分したためと考えています。

(%)

	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
1紙(OA紙)	98.2%	97.2%	95.2%	85.1%	94.8%
2紙(OA紙以外)	69.4%	67.8%	67.0%	62.5%	54.0%
3新聞紙	68.3%	100.0%	100.0%	99.6%	99.9%
4雑誌	99.8%	100.0%	99.9%	99.9%	99.7%
5ダンボール	99.5%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%
6厨芥(野菜くず等生ごみ、食品廃棄物)	50.0%	50.6%	58.4%	54.7%	54.1%
7その他の可燃ごみ(上記1~6以外)	38.1%	9.9%	33.7%	12.3%	12.3%
8びん	96.7%	97.2%	94.4%	90.8%	92.7%
9かん	99.7%	99.7%	98.7%	98.5%	98.6%
10廃プラスチック	86.7%	72.7%	69.2%	72.7%	71.1%
11粗大ごみ(木製)	34.1%	34.3%	53.7%	8.0%	61.7%
12粗大ごみ(木製外)	59.9%	52.6%	70.9%	68.2%	39.7%
13廃油	85.5%	87.1%	78.7%	71.3%	73.1%
14その他不燃ごみ(上記8~13以外)	68.0%	46.7%	76.5%	29.1%	45.9%
15~17その他(A社ビール粕)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
15~17その他(B社紙オムツ)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
15~17その他(A社・B社以外)	62.9%	66.4%	62.3%	63.3%	51.2%
<b>合計</b>	<b>77.7%</b>	<b>77.4%</b>	<b>76.0%</b>	<b>75.6%</b>	<b>73.6%</b>

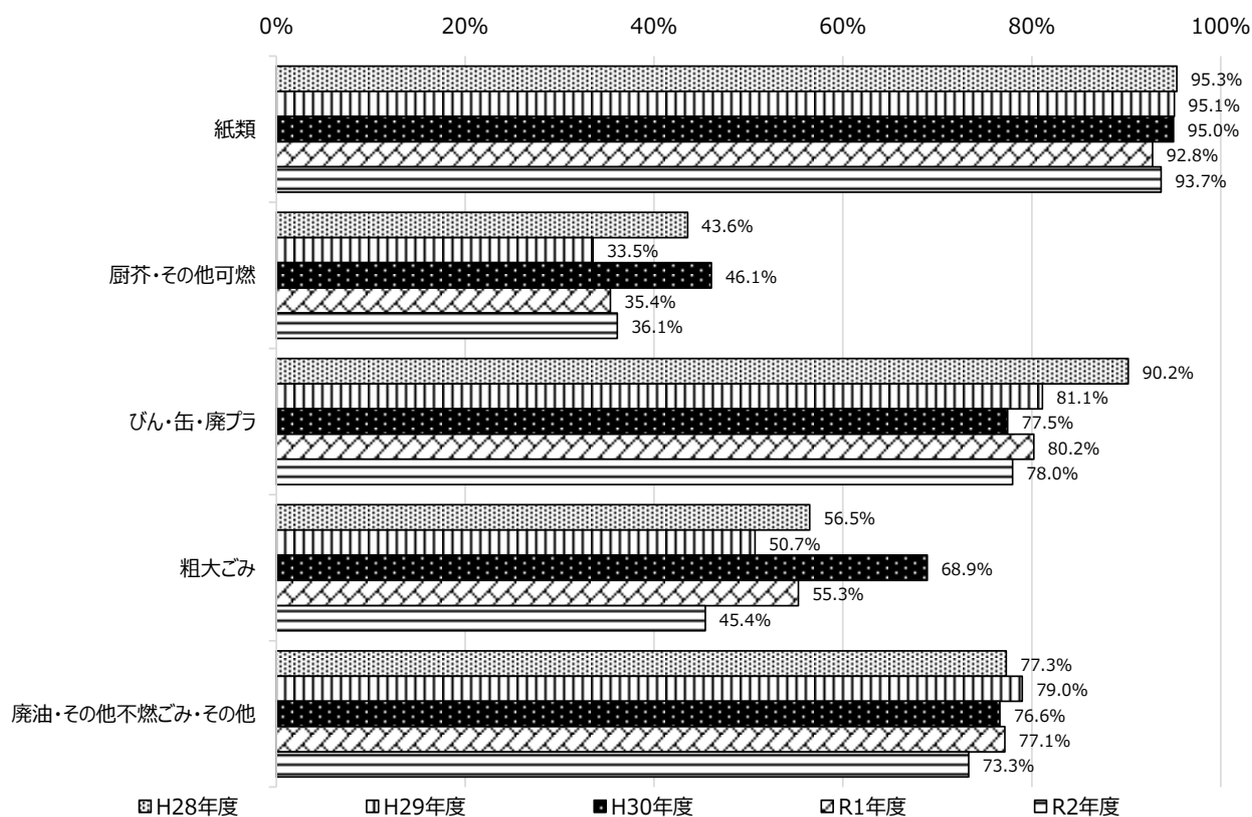


※A社とB社の「その他」の回答は数値が突出しており、それ以外の事業者の「その他」とともにグラフからは除外しています。

イ) 5品目再利用率 (5品目への集約後)

全体的に減少あるいは横ばい傾向にあります。また、「紙類」が常に9割を超え、高い水準となっている一方、「<sup>ちゅうがく</sup>厨芥・その他可燃」は常に5割未満と低い水準となっています。

	(%)				
	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度
紙類	95.3%	95.1%	95.0%	92.8%	93.7%
厨芥・その他可燃	43.6%	33.5%	46.1%	35.4%	36.1%
びん・缶・廃プラ	90.2%	81.1%	77.5%	80.2%	78.0%
粗大ごみ	56.5%	50.7%	68.9%	55.3%	45.4%
廃油・その他不燃ごみ・その他	77.3%	79.0%	76.6%	77.1%	73.3%
合計	77.7%	77.4%	76.0%	75.6%	73.6%



**参考資料4 ごみ量の将来推計について**

**1 将来推計の考え方について**

(1) 利用する実績データについて

推計に利用する実績データは、過去10年分を基本としつつ、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響等を考慮し、適宜個別のごみ種にて調整しました。

(2) 家庭ごみについて

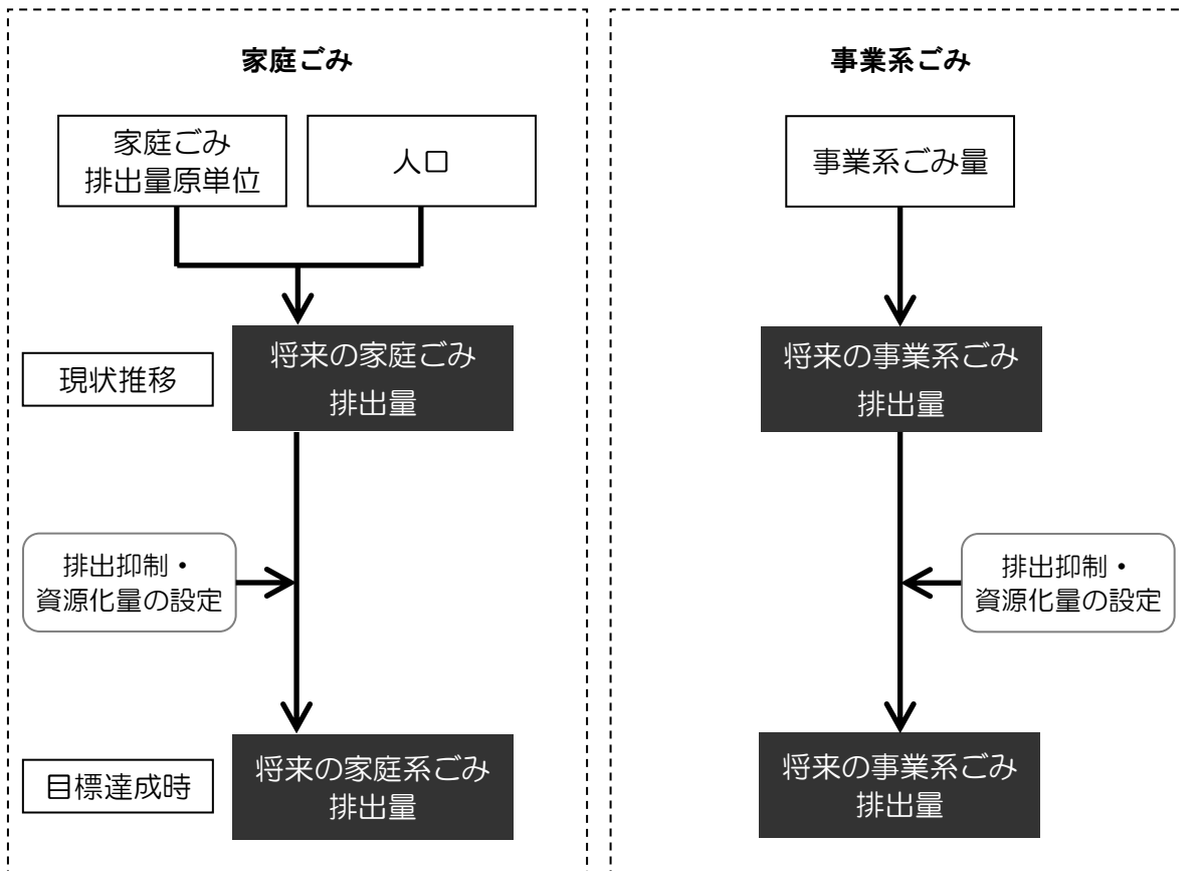
家庭ごみの推計は、1人1日当たり排出量（以下「ごみ量原単位」といいます。）について、各ごみ種（燃やすごみ、燃やさないごみ、粗大ごみ、有害ごみ、資源、集団回収）に分けて行いました。

(3) 事業系ごみについて

事業系ごみの推計は、各ごみ種に分けず、総量について行いました。

(4) 目標達成時の値について

第7次府中市総合計画の指標・目標値や本計画の施策の効果を踏まえた上で設定しました。



## 2 将来推計結果

将来推計結果（現状推移及び目標達成時）を次に示します。

ごみ原単位将来推計結果（現状推移）

家庭系	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
収集																					
燃やさないごみ	320	316	313	312	306	306	306	309	318	313	304	303	302	302	301	301	301	300	300	300	299
燃やさないごみ	36	38	37	38	35	34	35	36	39	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
燃やさないごみ	36	37	37	37	34	34	34	35	38	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
燃やさないごみ	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
燃やさないごみ	22	22	21	22	21	21	23	22	28	23	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
燃やさないごみ	16	15	14	14	13	13	14	14	17	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
燃やさないごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃やさないごみ	0.1	0.7	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
燃やさないごみ	6	6	6	8	8	8	8	8	11	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
燃やさないごみ	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
燃やさないごみ	173	172	167	170	165	160	155	157	167	164	165	164	164	163	163	162	161	160	160	160	159
燃やさないごみ	11	11	11	12	11	11	10	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10
燃やさないごみ	10	10	10	9	10	10	10	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
燃やさないごみ	47	48	46	46	43	41	41	40	41	38	40	39	39	39	39	38	38	38	38	38	37
燃やさないごみ	16	16	16	17	17	17	17	18	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
燃やさないごみ	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
燃やさないごみ	22	22	22	22	21	21	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
燃やさないごみ	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
燃やさないごみ	49	47	46	46	46	43	42	42	44	43	42	42	42	41	41	41	41	40	40	40	40
燃やさないごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃やさないごみ	9.1	9.2	8.9	8.7	8.9	8.8	9.1	9.5	10.6	11.2	11.2	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.6	11.6	11.6
燃やさないごみ	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.9	8.1	9.0	9.7	9.7	9.8	9.8	9.9	9.9	9.9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
燃やさないごみ	1.8	1.9	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
燃やさないごみ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
燃やさないごみ	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
燃やさないごみ	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
燃やさないごみ	552	549	539	543	528	522	520	525	553	536	527	525	524	523	522	521	520	518	518	518	516
燃やさないごみ	90	89	87	84	84	81	79	88	78	96	95	95	94	94	93	93	93	93	92	92	92
燃やさないごみ	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
燃やさないごみ	92	90	89	85	85	82	80	89	79	97	96	96	95	95	94	94	94	94	93	93	93
燃やさないごみ	644	639	628	628	613	604	600	614	632	633	623	621	619	618	616	615	614	612	611	611	609
燃やさないごみ																					
燃やさないごみ	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
燃やさないごみ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
燃やさないごみ	39	36	34	31	28	26	24	22	17	16	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13	13
燃やさないごみ	22	22	22	21	21	21	20	19	19	16	15	15	14	14	13	13	12	12	12	11	11
燃やさないごみ	11	11	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
燃やさないごみ	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
燃やさないごみ	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
燃やさないごみ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
燃やさないごみ	78	75	73	70	65	63	60	57	53	48	49	48	47	46	45	44	43	43	42	41	41
燃やさないごみ																					
燃やさないごみ	古繊維																				
燃やさないごみ	新聞																				
燃やさないごみ	雑誌																				
燃やさないごみ	段ボール																				
燃やさないごみ	紙パック																				
燃やさないごみ	ガラス類																				
燃やさないごみ	金属類																				
燃やさないごみ	合計																				

※表中の集積値の原単位については10月1日現在の人口で計算したものを掲載しています。

※四捨五入の関係で合計値が合わない場合があります。

ぐみ量将来推計結果 (現状推移)

ぐみ重(1)	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
家庭系																					
燃やすごみ	29,506	29,247	29,118	29,235	28,910	29,031	29,084	29,363	30,219	29,763	28,904	28,886	28,867	28,905	28,810	28,812	28,813	28,719	28,702	28,669	28,540
燃やさないごみ	3,360	3,479	3,482	3,524	3,337	3,256	3,295	3,414	3,703	3,339	3,328	3,337	3,345	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,349	3,345	3,341
燃やさないごみ	3,281	3,401	3,401	3,446	3,257	3,177	3,217	3,333	3,614	3,256	3,247	3,256	3,264	3,269	3,269	3,269	3,269	3,269	3,268	3,264	3,260
危険ごみ	79	78	81	78	80	79	78	81	89	83	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
粗入ごみ	2,013	2,024	1,932	2,042	1,978	2,027	2,149	2,099	2,644	2,138	2,092	2,097	2,103	2,106	2,106	2,106	2,106	2,106	2,105	2,102	2,100
収集	1,466	1,384	1,313	1,271	1,200	1,217	1,306	1,288	1,586	1,559	1,343	1,346	1,350	1,352	1,352	1,352	1,352	1,352	1,351	1,349	1,348
不法投棄・自治会清掃(可燃)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不法投棄・自治会清掃(不燃)	6	63	21	15	10	15	20	12	9	30	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
直送搬入	541	577	598	756	768	795	823	799	1,049	549	730	732	734	735	735	735	735	735	735	734	733
収集																					
資源	18,007	15,951	15,609	15,976	15,999	15,058	14,909	14,879	15,895	15,552	15,644	15,599	15,639	15,575	15,575	15,481	15,395	15,299	15,301	15,284	15,170
古繊維	1,059	1,031	1,030	1,095	1,055	1,008	987	1,020	1,049	1,097	1,046	1,049	1,051	1,053	1,053	1,053	1,053	1,053	957	957	956
新聞	922	931	864	951	958	927	848	751	725	724	761	763	765	766	766	766	766	766	766	765	764
雑誌	4,363	4,462	4,300	4,309	4,082	3,918	3,870	3,818	3,922	3,563	3,803	3,718	3,728	3,733	3,733	3,637	3,638	3,638	3,636	3,631	3,532
段ボール	1,480	1,517	1,518	1,578	1,578	1,583	1,654	1,708	2,187	2,183	2,187	2,193	2,198	2,201	2,201	2,202	2,202	2,202	2,201	2,198	2,195
紙パック	64	60	57	57	56	58	57	52	59	54	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
かん	676	660	638	622	631	619	614	633	712	698	666	667	669	670	670	670	670	670	670	670	668
容器包装プラスチック	4,507	4,331	4,263	4,306	4,322	4,065	4,020	4,044	4,151	4,115	3,993	4,004	4,015	3,924	3,924	3,925	3,925	3,929	3,827	3,823	3,818
暖房プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペットボトル	838	847	827	821	841	835	868	907	1,002	1,060	1,065	1,077	1,080	1,092	1,092	1,092	1,101	1,101	1,110	1,109	1,108
(行政回収)	677	677	686	690	717	718	751	774	857	918	922	934	937	948	948	948	957	957	957	956	955
(店頭回収)	161	170	141	131	124	117	117	133	146	142	143	143	143	144	144	144	144	144	144	153	153
廃食用油	6	6	6	7	5	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
はがき	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
郵便物	78	73	70	65	56	54	52	48	42	33	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
家庭系ごみ 合計	50,973	50,788	50,230	50,762	49,910	49,457	49,520	49,841	52,555	50,876	50,054	50,005	50,040	50,022	49,927	49,835	49,750	49,560	49,543	49,486	49,237
燃やすごみ(許可業者)	8,325	8,132	8,154	7,862	7,821	7,690	7,516	8,437	7,388	8,103	9,075	9,038	9,004	8,973	8,944	8,916	8,891	8,867	8,844	8,822	8,802
直送搬入	159	170	127	157	83	92	73	78	73	70	98	98	98	97	97	97	96	96	96	96	95
燃やさないごみ(自己搬入)	8,484	8,302	8,281	8,019	8,004	7,782	7,589	8,515	7,461	9,173	9,173	9,136	9,102	9,070	9,041	9,013	8,987	8,963	8,940	8,918	8,897
事業系ごみ 合計	59,457	59,090	58,511	58,781	57,914	57,239	57,109	58,356	60,016	60,049	59,227	59,141	59,142	59,092	58,988	58,948	58,737	58,523	58,483	58,404	58,134
合計																					
集団回収																					
古繊維	365	365	353	389	352	361	366	380	342	319	380	381	382	383	383	383	383	383	383	382	382
新聞	3,554	3,368	3,131	2,920	2,677	2,454	2,264	2,048	1,611	1,515	1,616	1,525	1,529	1,436	1,436	1,340	1,340	1,340	1,244	1,244	1,241
雑誌	2,042	2,062	2,054	2,076	1,990	1,944	1,883	1,854	1,787	1,505	1,426	1,430	1,338	1,340	1,244	1,244	1,149	1,149	1,148	1,051	1,050
段ボール	1,045	1,058	1,031	1,029	961	955	937	958	1,047	1,051	1,046	1,049	1,051	1,053	1,053	1,053	1,053	1,053	1,052	1,051	1,050
紙パック	23	25	25	24	24	25	26	24	20	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
ガラス類	16	13	12	12	12	10	9	8	5	5	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	10
金属類	180	186	187	195	199	202	203	205	205	211	190	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
合計	7,225	7,077	6,793	6,647	6,215	5,951	5,688	5,477	5,017	4,628	4,694	4,612	4,528	4,440	4,344	4,248	4,153	4,153	4,055	3,954	3,950

※表中の実績値の原単位については10月1日現在の人口で計算したものを掲載しています。

※四捨五入の関係で合計値が合わない場合があります。

ごみ量原単位将来推計結果 (目標達成時)

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	
家庭系																						
収集																						
燃やすごみ	320	316	313	312	306	306	306	309	318	313	304	291	279	273	272	271	271	270	270	270	270	269
燃やさないごみ	36	38	37	38	35	34	35	36	39	35	35	35	36	36	36	33	30	30	30	30	30	30
燃やさないごみ 資源	36	37	37	37	34	34	34	35	38	34	34	34	35	35	35	32	29	29	29	29	29	29
燃やさないごみ 資源	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
粗入ごみ	22	22	21	22	21	21	23	22	28	23	22	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20
収集	16	15	14	14	13	13	14	14	17	16	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
不法投棄(可燃)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不法投棄(不燃)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
直接搬入	6	6	6	8	8	8	9	8	11	6	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
資源ごみ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
資源	173	172	167	170	165	160	155	157	167	164	165	169	174	173	173	176	179	178	178	178	178	177
古繊維	11	11	11	12	11	11	10	11	11	12	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10
新聞	10	10	9	10	10	10	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
雑誌	47	48	46	46	43	41	41	40	41	38	40	41	43	43	43	42	42	42	42	42	42	41
段ボール	16	16	16	17	17	17	17	18	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
紙パック	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
びん	22	22	22	22	21	21	20	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
かん	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
容器包装プラスチック	49	47	46	46	46	43	42	42	44	43	42	45	48	47	47	47	47	47	46	46	46	46
硬質プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペーパー	9.1	9.2	8.9	8.7	8.9	8.8	9.1	9.5	10.6	11.2	11.2	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.6	11.6	11.6	11.6
(行政回収)	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.9	8.1	9.0	9.7	9.7	9.8	9.8	9.9	9.9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
(店頭回収)	1.8	1.9	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6
廃食用油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ほかき	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
郵便物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
家庭系ごみ 合計	552	549	539	543	528	522	520	525	553	536	527	517	511	503	502	501	501	499	499	499	499	497
事業系																						
燃やすごみ(許可業者)	90	88	88	83	84	81	79	88	78	96	95	91	87	85	84	84	84	84	83	83	83	83
燃やすごみ(自己搬入)	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
直接搬入	92	90	89	85	85	82	80	89	79	97	96	92	88	86	85	85	85	85	84	84	84	84
事業系ごみ 合計	644	639	628	628	613	604	600	614	632	633	623	609	599	589	587	586	586	584	583	583	583	581
合計																						
集団回収																						
古繊維	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
新聞	39	36	34	31	28	26	24	22	17	16	17	16	16	15	15	14	14	14	13	13	13	13
雑誌	22	22	22	22	21	21	20	19	19	16	15	15	14	14	13	13	12	12	12	11	11	11
段ボール	11	11	11	11	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
紙パック	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ガラス類	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
金属類	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
合計	78	75	73	70	65	63	60	57	53	48	49	48	47	46	45	44	43	43	42	41	41	41

※表中の実績値の原単位については10月1日現在の人口で計算したものを掲載しています。

※四捨五入の関係で合計値が合わない場合があります。

ぐみ量将来推計結果（目標達成時）

ぐみ重(1)	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
家庭系																					
燃やすごみ	29,506	29,247	29,118	29,235	28,910	29,031	29,084	29,363	30,219	29,763	28,904	27,742	26,668	26,129	26,035	25,940	25,841	25,847	25,832	25,802	25,677
燃やさないごみ	3,360	3,479	3,482	3,524	3,337	3,256	3,295	3,414	3,703	3,339	3,328	3,337	3,441	3,446	3,446	3,159	2,872	2,872	2,870	2,867	2,864
燃やさないごみ	3,281	3,401	3,401	3,446	3,257	3,177	3,217	3,333	3,614	3,256	3,247	3,256	3,358	3,358	3,363	3,083	2,802	2,802	2,802	2,798	2,795
危険ごみ	79	78	81	78	80	79	78	81	89	83	81	81	83	83	83	76	70	70	70	69	69
粗大ごみ	2,013	2,024	1,932	2,042	1,978	2,027	2,149	2,099	2,644	2,138	2,092	2,002	2,007	1,914	1,914	1,914	1,914	1,915	1,913	1,911	1,909
収集	1,466	1,384	1,313	1,271	1,200	1,217	1,306	1,288	1,586	1,559	1,343	1,285	1,288	1,229	1,229	1,229	1,229	1,230	1,228	1,227	1,226
不法投棄・自治会清掃(可稼)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不法投棄・自治会清掃(不稼)	6	63	21	15	10	15	20	12	9	30	19	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17
直接搬入	541	577	598	756	768	795	823	799	1,049	549	730	699	701	668	668	668	668	668	668	667	666
資源	87	87	89	85	86	85	83	86	84	84	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
資源	16,007	15,951	15,609	15,976	15,999	15,058	14,909	14,879	15,895	15,552	15,644	16,076	16,594	16,932	16,533	16,821	17,117	17,023	17,022	17,005	16,889
古繊維	1,059	1,031	1,030	1,095	1,055	1,008	987	1,020	1,049	1,097	1,046	1,049	1,051	1,053	1,053	1,053	957	957	957	956	955
新聞	922	931	864	951	958	927	848	751	725	724	761	763	765	766	766	766	766	766	765	765	764
雑誌	4,363	4,462	4,300	4,309	4,082	3,918	3,870	3,818	3,922	3,563	3,803	3,909	4,110	4,116	4,116	4,020	4,020	4,021	4,018	4,014	3,914
段ボール	1,480	1,517	1,518	1,578	1,578	1,583	1,654	1,708	2,187	2,183	2,187	2,193	2,198	2,201	2,201	2,202	2,202	2,202	2,201	2,198	2,195
紙パック	64	60	57	57	56	58	57	52	59	54	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
びん	2,012	2,031	2,034	2,063	2,013	1,972	1,930	1,889	2,036	2,017	1,997	2,002	2,007	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,009	2,007	2,004
かん	676	660	638	622	631	619	614	633	712	698	666	667	669	670	670	670	670	670	670	669	668
暖房プラスチック	4,507	4,331	4,263	4,306	4,322	4,065	4,020	4,044	4,151	4,115	3,993	4,290	4,588	4,498	4,499	4,499	4,499	4,404	4,401	4,396	4,391
暖房プラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペットボトル	838	847	827	821	841	835	868	907	1,002	1,060	1,065	1,077	1,080	1,092	1,092	1,092	1,101	1,101	1,110	1,109	1,108
(行政回収)	677	677	686	690	717	718	751	774	857	918	922	934	937	948	948	948	957	957	957	956	955
(店頭回収)	161	170	141	131	124	117	117	133	146	142	143	143	144	144	144	144	144	144	144	153	153
廃食用油	6	6	6	7	5	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
はがき	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
郵便袋	78	73	70	65	56	54	52	48	42	33	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
家庭系ごみ 合計	50,973	50,788	50,230	50,762	49,910	49,457	49,520	49,841	52,555	50,876	50,054	49,243	48,796	48,107	48,014	47,920	47,930	47,743	47,723	47,671	47,425
燃やすごみ(昔可稼)	8,325	8,132	8,154	7,862	7,921	7,690	7,516	8,437	7,388	8,103	9,075	8,677	8,321	8,143	8,049	8,049	8,050	8,050	7,951	7,941	7,932
燃やさないごみ(自己搬入)	159	170	127	157	83	92	73	78	73	70	98	94	90	88	87	87	87	87	86	86	86
事業系ごみ 合計	8,484	8,302	8,281	8,019	8,004	7,782	7,589	8,515	7,461	9,173	9,173	8,771	8,411	8,231	8,136	8,136	8,137	8,137	8,037	8,027	8,018
合計	59,457	59,090	58,511	58,781	57,914	57,239	57,109	58,356	60,016	60,049	59,227	58,014	57,207	56,338	56,150	56,056	56,067	55,880	55,760	55,698	55,443
集団回収																					
古繊維	365	365	353	389	352	361	366	380	342	319	380	381	382	383	383	383	383	383	383	382	382
新聞	3,554	3,368	3,131	2,920	2,677	2,454	2,264	2,048	1,611	1,515	1,616	1,525	1,529	1,436	1,436	1,340	1,340	1,340	1,244	1,242	1,241
雑誌	2,042	2,062	2,054	2,078	1,990	1,944	1,883	1,854	1,787	1,505	1,426	1,430	1,338	1,340	1,244	1,244	1,149	1,149	1,148	1,051	1,050
段ボール	1,045	1,058	1,031	1,029	961	955	937	958	1,047	1,051	1,046	1,049	1,051	1,053	1,053	1,053	1,053	1,053	1,052	1,051	1,050
紙パック	23	25	25	24	24	25	26	24	20	22	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
ガラス類	16	13	12	12	12	10	9	8	5	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	10
金属類	180	186	187	195	199	202	203	205	205	211	190	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
合計	7,225	7,077	6,793	6,647	6,215	5,951	5,688	5,477	5,017	4,628	4,694	4,612	4,528	4,440	4,344	4,248	4,153	4,153	4,055	3,954	3,950

※表中の実績値の原単位については10月1日現在の人口で計算したものを掲載しています。

※四捨五入の関係で合計値が合わない場合があります。

参考資料5 用語集

あ行	
温室効果ガス	太陽からの熱を地球に封じ込め、地表を暖める働きを持つガスです。人の活動により発生する温室効果ガスには、二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )、メタン (CH <sub>4</sub> )、一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)、フロンガスなどがあります。
か行	
カーボンニュートラル	温室効果ガスの排出量と吸収量を均衡させることを指します。2020年10月に、政府は2050年までに温室効果ガスの排出量を全体としてゼロにするカーボンニュートラルを目指すことを宣言しています。
拡大生産者責任	生産者の責任を製品の製造、使用、流通段階だけでなく、製品が廃棄されて処理・リサイクルされる段階まで拡大する考え方のことです。英語表記のExtended Producer Responsibilityの頭文字を取り、EPRとも呼ばれています。生産者に製品使用後の処理やリサイクルされる段階まで拡大することにより、生産者へ環境に配慮した製品の開発や製造を促すことができると考えられています。
家電リサイクル法	平成13年4月に施行された法律で、正式名称は特定家庭用機器再商品化法といいます。エアコン、テレビ、冷蔵庫、冷凍庫、洗濯機及び衣類乾燥機について販売業者が引取り、製造業者がリサイクルすることが義務付けられています。
環境基本計画	国や地方自治体の環境保全に関する長期的・基本的な取組を示す計画です。国の環境基本計画は、平成5年制定の環境基本法に基づき策定されています。また、本市の環境基本計画は府中市環境基本条例（平成11年条例第6号）第7条に基づくものであり、平成26年3月に第2次府中市環境基本計画を策定しています。
さ行	
3R	平成12年6月に施行された循環型社会形成推進基本法に示されている廃棄物・リサイクル対策の優先順位で、第一に廃棄物の発生抑制（Reduce：リデュース）、第二に使用済み製品、部品の再使用（Reuse：リユース）、第三に回収されたものを原材料として利用する（Recycle：リサイクル）とされています。
資源有効利用促進法	平成13年4月に施行された、主に製造事業者を対象とした法律です。事業者に対し、製品の省資源化や長寿命化のほか、パソコンなどの使用済み製品の回収、リサイクルを推進することを義務付け、廃棄物の発生抑制や部品などの再使用・再生利用を促進するものです。

最終処分	<p>廃棄物は、資源化又は再使用される場合を除き、最終的には埋め立てられており、これを最終処分といいます。最終処分を行う場所については、最終処分場の構造基準及び維持管理基準が定められており、遮断型処分場、安定型処分場及び管理型処分場の三つのタイプに分けられています。</p>
在宅医療廃棄物	<p>在宅医療に伴い家庭から排出される廃棄物のことを指します。針などの鋭利なものとチューブやバッグ類、布・紙類等の鋭利でないものがあります。鋭利なものは府中市薬剤師会加盟の薬局へ、鋭利でなくても体液が付着しているものは燃やすごみ、体液に直接触れないものは通常のごみの出し方と同様です。</p>
食品ロス	<p>売れ残りや食べ残し、野菜の皮の過剰除去など、食べられるのに捨てられてしまう食品のことを指します。</p>
生活排水	<p>家庭から排出されるし尿・浄化槽汚泥と、洗濯や台所などの排水である生活雑排水を総称して生活排水といいます。</p>
30・10(サンマルイチマル)運動	<p>食べ残しが多くなりやすい宴会時において、最初の30分、最後の10分は席に座って食事を楽しみ、食べ残しを減らす運動を指します。</p>
た行	
ダストボックス	<p>ごみを収集するためのごみ箱で、本市では昭和43年から燃やすごみ用(緑色)、昭和46年から燃やさないごみ用(オレンジ色)のダストボックスによる収集を開始しました。ダストボックス収集は、24時間毎日ごみが出せるという利便性がある一方、外からごみが見えないため、分別の不徹底や不法投棄を招きやすく、ごみの減量が進まないという面があります。本市では、平成22年2月に戸別収集方式に変更し、ダストボックスを撤去することで、大幅なごみの減量を達成しています。</p>
地域ごみ対策推進員	<p>平成5年4月に発足し、文化センター圏域ごとに自治会や町内会から選任された市民が、行政と協力しながら、各地域でのごみ減量と分別収集の徹底に向けた情報発信や働き掛けなどの活動を行っています。</p>
ちゅうかい 厨芥類	<p>野菜くずや食べ残しなどの生ごみのことを指します。</p>
中間処理	<p>収集したごみを無害化、資源化、減量化、安定化するための処理全般をいいます。具体的な中間処理方法としては、焼却処理、破碎選別処理、圧縮・減容処理などがあります。</p>
な行	
生ごみ処理機	<p>生ごみを減量化・たい肥化するための製品で、温風などにより乾燥させる乾燥方式と、微生物により分解するバイオ方式があります。</p>

生ごみ堆肥化容器	生ごみを堆肥にするための製品で、土の上や地中に設置するもののほか、密閉式の容器があります。
熱分解ガス化改質処理	ごみは無酸素状態で蒸し焼きにすることにより熱分解・ガス化し、このガスを用いてごみの不燃成分をスラグ化したり、発電したりする技術です。
は行	
灰溶融スラグ	焼却灰などを1,300℃以上の高温で溶かし、これを固めて黒いガラス粒状の物質にしたものです。スラグは路盤材やコンクリート原料として利用できます。
フードドライブ活動	家庭で余っている食料品を学校や職場、イベント等に持ち寄り、地域の福祉団体等へ寄付する活動を指します。
フードバンク活動	品質には問題がないにもかかわらず賞味期限が近いといった理由で販売が困難な食料品を、メーカーから引き取り福祉施設等へ提供する活動を指します。
A	
AI	Artificial Intelligence の略称であり、人工知能のことを指します。
I	
ICT	Information and Communication Technology の略称であり、通信技術を活用したコミュニケーションのことを指します。
E	
EC サイト	商品やサービスをインターネット上においた独自の運営ウェブサイトで販売するサイトのことを指します。
R	
Renewable (リニューアブル)	プラスチック製のレジ袋をバイオマスプラスチック製に替えること等、再生可能な資源に替えていく取組を指します。令和元年5月に国が策定したプラスチック資源循環戦略の中では、Reduce (リデュース)、Reuse (リユース)、Recycle (リサイクル) の3つのRに、Renewable (リニューアブル) を加えた、3R+Renewable を重点戦略の基本原則として掲げています。