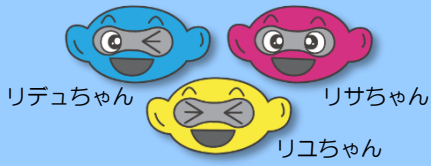


# 府中市一般廃棄物処理基本計画

## 概要版



令和5年1月

### 基本事項

本市では平成22年2月に実施した「ごみ改革」により、ごみの減量化に成功しましたが、近年はごみ量の推移がおおむね横ばいとなっている現状を踏まえ、本計画を策定します。

本計画は更なるごみの減量とリサイクルの推進を目指し、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・事業者の皆さんと共有し、共に連携し合っていくための中長期的な計画とします。

R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R10年度	R11年度	R12年度	R13年度	R14年度
				中間目標年度					最終目標年度

← 本計画の計画期間 →

#### 一般廃棄物処理基本計画

ごみ処理基本計画

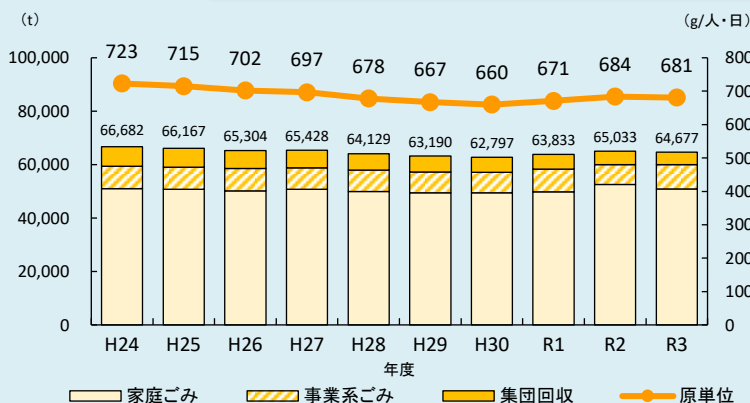
食品ロス削減推進計画

生活排水処理基本計画

### 本市の現状

#### ごみ量

総ごみ排出量(=家庭ごみ量+事業系ごみ量+集団回収量)

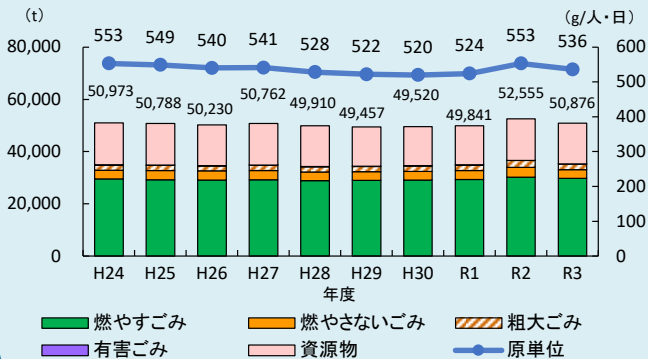


令和のごみ量は、新型コロナウイルス感染症による生活様式の変化などが影響しているみたいだね。

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年度に再び減少しています。なお、1人1日あたりに換算した排出量(原単位)についても、同様の傾向を示しています。

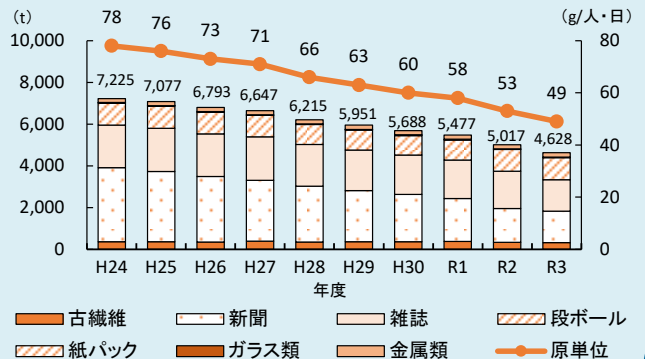
## 家庭ごみ量

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。一方、令和 3 年度においてはごみ量が減少しています。



## 集団回収量

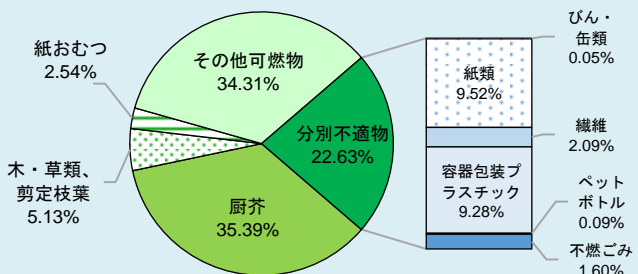
平成 24 年度から減少傾向を示しています。平成 24 年度と令和 3 年度を比較すると、ほぼすべての品目で減少傾向を示しています。



## 組成分析 (R4 年度実績)

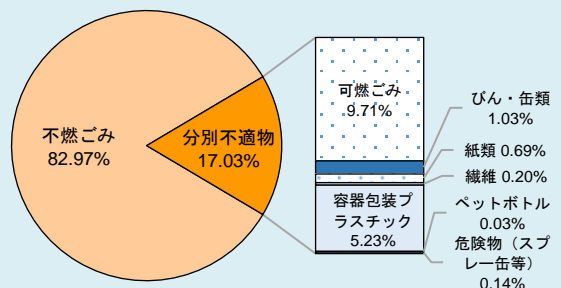
### 燃やすごみ

資源物や燃やさないごみ（不燃ごみ）などの分別不適物は約 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%となっています。



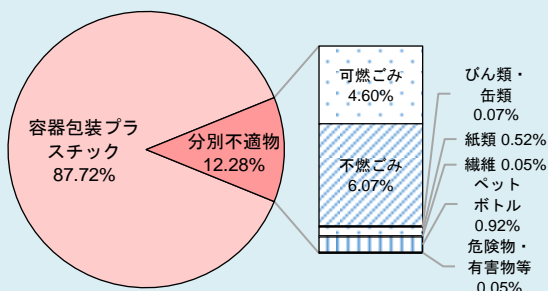
### 燃やさないごみ

資源物や燃やすごみ（可燃ごみ）などの分別不適物は約 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

燃やさないごみ（不燃ごみ）などの分別不適物は約 12%を占めており、中でも可燃ごみ及び不燃ごみが大半を占めており、それぞれ 5%及び 6%となっています。



指定収集袋ごとにごみの品目（組成）の重量比（%）を分析調査したよ。

燃やすごみ、燃やさないごみには、それぞれに紙類や容器包装プラスチックなどの資源化できるものが混入しているね。



# 基本的な枠組み

## 基本理念

### 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」”

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。

## 基本方針

### 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げられるよう、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。

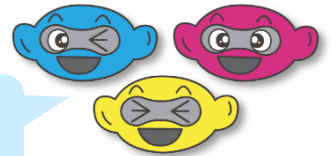
### 2 “ごみ”から“資源”へ、更なる資源循環への取組

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。

# 目標値及び参考指標



目指すべき目標と参考となる指標を考えたよ！

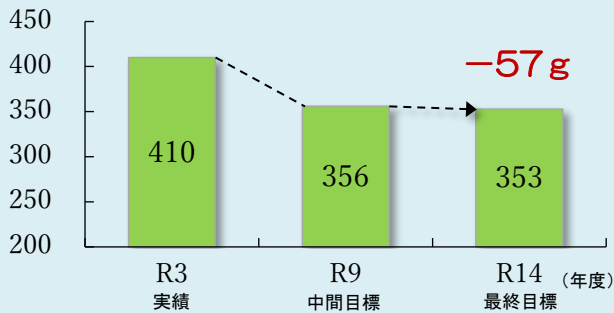
みんなで協力して、環境にやさしい“循環型都市「府中」”をつくりあげよう！

## 目標値① 市民1人1日当たりの燃やすごみ排出量

令和9年度：356グラム以下

令和14年度：353グラム以下

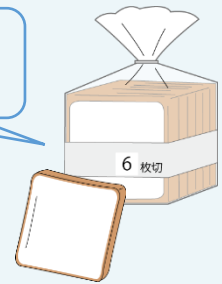
(g/人・日)



### ● 57グラムってどのくらい？

食パン6枚切1枚  
約60グラム

残さず食べて  
燃やすごみの削減に  
繋げよう！



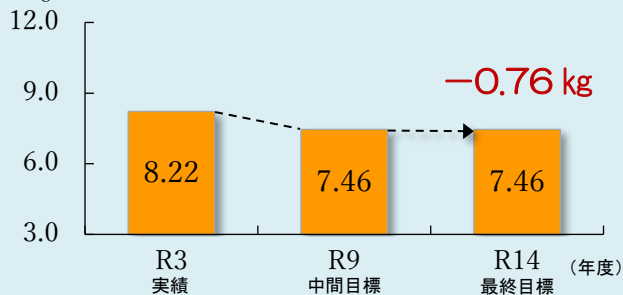
## 目標値② 最終処分場での埋立処分量

今後も埋立処分量0トンを維持します。

## 参考指標① 市民1人当たりの年間粗大ごみ排出量

令和9年度及び令和14年度：7.46キログラム以下

(kg/人・年)



### ● ジモティーを活用しよう！

まだ使えるものを  
次の利用者に譲り  
家庭から出る  
粗大ごみを  
1品目減らそう！



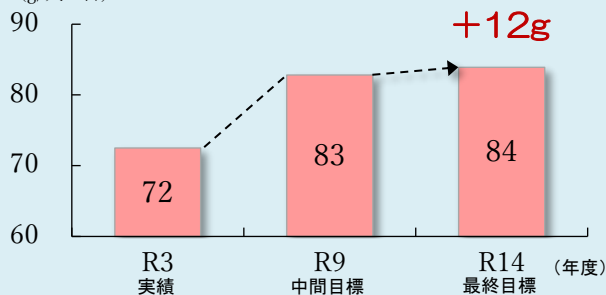
※令和3年5月11日 協定締結

## 参考指標② 市民1人1日当たりの収集後資源化量

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

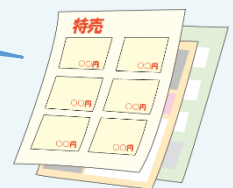
(g/人・日)



### ● 12グラムってどのくらい？

A4チラシ3枚  
約12グラム

燃やすごみ中の  
資源ごみを分別して  
資源化量の増加に  
繋げよう！



## 参考指標③ 総資源化率 ※総資源化量÷(家庭ごみ量+事業系ごみ量+集団回収量)

多摩地域1位を目指します(令和3年度：多摩地域12位)。

# 施策

目標を達成するために、以下の施策を実施していきます。

## 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
- (2) 食品ロスの削減の推進
- (3) 容器包装材等の発生抑制の推進
- (4) PR・広報の充実
- (5) 将来世代への環境教育の実施
- (6) 地域ごみ対策推進事業の推進
- (7) 民間事業者と連携したリユースの推進
- (8) 事業系ごみの排出指導の徹底
- (9) 市民・事業者の取組推進のための新たな制度の検討
- (10) 国や関係機関に対する要望



▲ ごみ情報紙 府中のごみ



▲ 学校での出張説明会

## 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
- (2) 集団回収の拡充
- (3) 店頭回収・販売店回収の利用促進
- (4) 宅配回収や破砕機貸出制度の利用促進
- (5) 製品プラスチック等の新たな品目の資源化の検討
- (6) 事業系ごみの分別排出の徹底・資源化の推進



▲ ごみカレンダー

## 3

安定的・効率的なごみ処理体制の確保

- (1) 安全な処理運搬体制の確保
- (2) 適正な手数料の検討
- (3) 収集運搬における環境負荷の低減
- (4) 資源物の持ち去り対策
- (5) 高齢者等への排出支援
- (6) クリーンセンター多摩川の安定操業
- (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
- (8) 処理困難物等の適正処理の推進
- (9) 最終処分量ゼロの維持
- (10) 不法投棄対策の推進
- (11) 非常事態時における適正処理体制の確保



▲ ごみ収集の様子



▲ 府中市リサイクルプラザ

# 市民の役割

市民の皆さんの主な役割として、「排出者としての責任」と「地域の活動への参加」があります。担うべき役割の取組の一部を紹介します。

## 生ごみの減量化

- 生ごみ減量処理機や肥料化容器を使い、生ごみの量を減らします。



堆肥化

乾燥

- できる限り水切りをしてから廃棄するように心掛けます。



水切り

## 分別の徹底・地域活動への参加

- 家庭から出るリサイクル可能な資源物をきちんと分別します。



分別

- 家庭から出る古紙や新聞等については、地域の団体が行っている集団回収に参加します。



集団回収

- スーパーなどの店頭回収を利用します。



店頭回収

## その他の取組

- マイバック・マイボトル・マイ箸を使います。



マイボトル

マイバッグ

MY BAG

- フリーマーケットの参加やフリーマーケットアプリ等の利用をします。



フリーマーケット

- ラベルレス製品や詰め替え製品など、環境にやさしい商品を積極的に購入します。



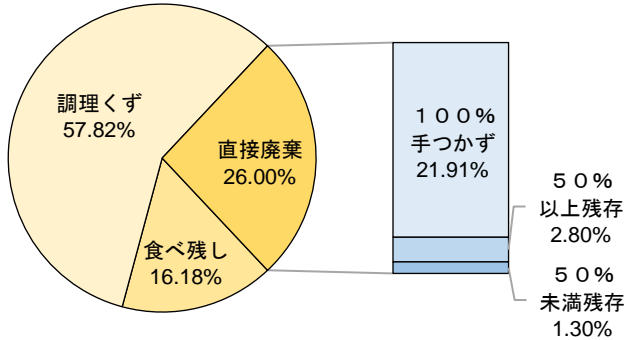
環境にやさしい  
商品の購入

# 食品ロス削減推進計画

## 食品ロスとは？

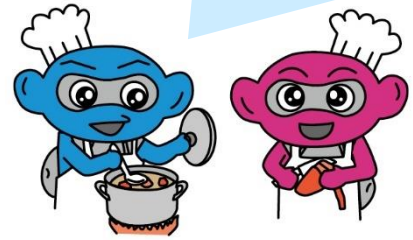
まだ食べることができる食品が廃棄されてしまうことを意味します。

## 本市の現状



生ごみ中の組成分析結果（令和4年度実績）

燃やすごみの中に入っている生ごみのうち、半分近く（直接廃棄と食べ残しの合計）が食品ロスなんだよ。  
残さず食べきって、計画的に食材を使っていく必要があるんだね。



## 目標値

本計画では食品ロスの削減について次の目標を掲げます。

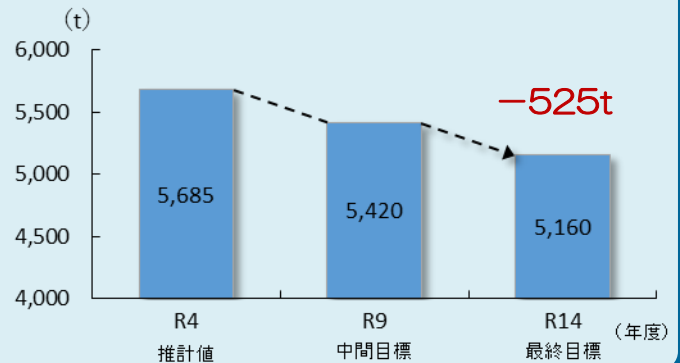
目標値：年間の食品ロス発生量

令和9年度：5,420トン以下  
令和14年度：5,160トン以下

### ● 食品ロスを減らそう！

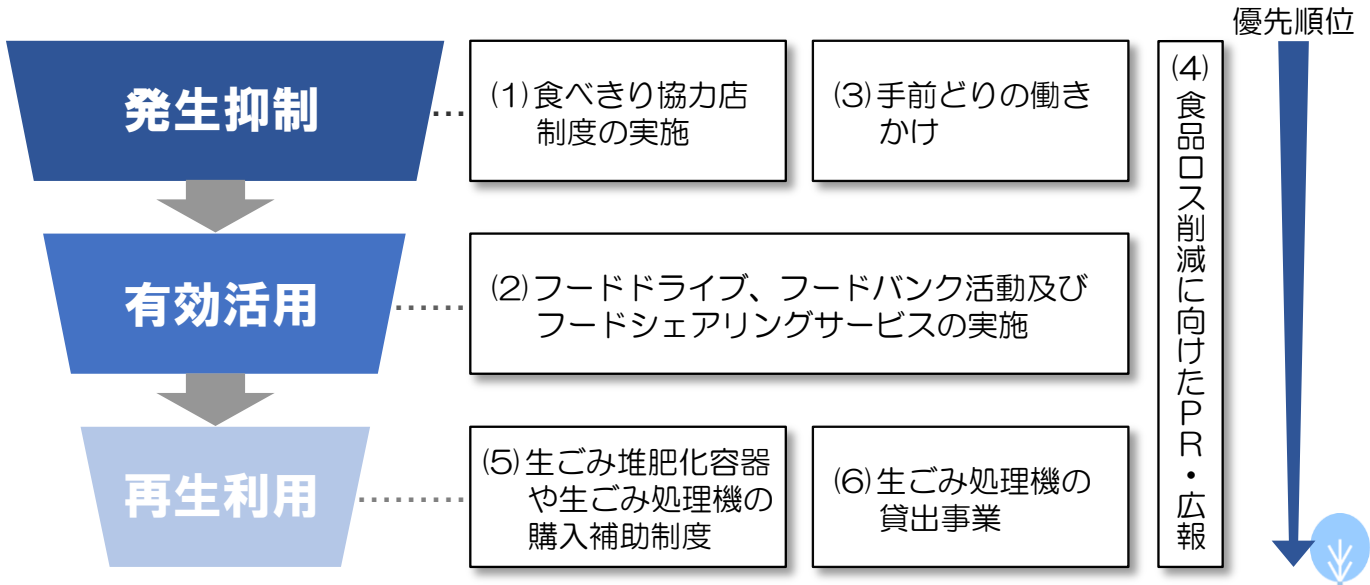


賞味期限・消費期限に対する正しい認識を持つ、手前どりをを行うなど、まだ食べられるものの廃棄を減らそう！



## 施策

目標を達成するために、次の施策を実施していきます。



## 本市の取組状況



▲ 手前どりの呼びかけ



▲ 生ごみ処理機の購入補助  
(左：コンポスト、中央：生ごみ処理機、右：温風乾燥機)



▲ 食べきり協力店制度



▲ フードドライブにて集まった食品



## 生活排水処理基本計画

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。また、目標の達成に向けて、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。

## 府中市が推奨しているアプリ・SNS

### ごみ分別アプリ

iPhone



Android



iPhone (他言語)



Android (他言語)



### 市公式 Twitter

(リサちゃん@府中市)



### ジモティー

※令和3年5月11日 協定締結



## お問い合わせ先

府中市 生活環境部 資源循環推進課

住 所：〒183-8703 東京都府中市宮西町2-24

電 話：042 (335) 4400

F A X：042 (336) 5181

M a i l：risaikuru01@city.fuchu.tokyo.jp

