

# 資 料

## 令和7年度 第2回 郡山市廃棄物減量等推進審議会

令和7(2025)年12月23日

郡山市環境部5R推進課・資源循環課

### 目 次

#### 3 議事事項

- (1)ごみ減量の取り組みについて ..... 1ページ
- (2)粗大ごみの処理費用の適正負担について ..... 5ページ

#### 4 報告事項

- (1)ごみ排出量について ..... 6ページ
- (2)適正なごみの搬入確認について ..... 7ページ
- (3)こおりやまリユーススポットについて ..... 8ページ
- (4)河内クリーンセンター再整備事業について ..... 9ページ

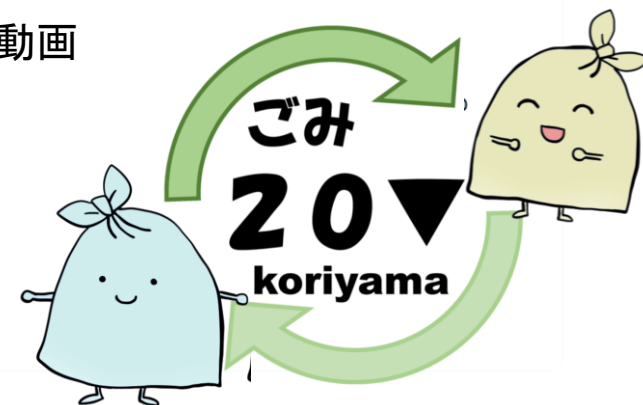
### 3 議事 (1) ごみ減量の取り組みについて (再掲) みんなで目指す「郡山 ごみ減量 20%」



SDGsターゲット12.5  
「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」

郡山市一般廃棄物処理計画で定める1人1日当たりのごみの排出量の  
**20%削減** に向け、全市をあげての市民運動・エコアクションを実施

- 『郡山 ごみ減量 20%』を全市をあげてのエコアクションとしてPR  
～広報こおりやまやWebサイト、SNS、市イベントでの継続的な啓発～
  - ・チラシやポスター、PR動画等による啓発
  - ・市長出演の啓発動画
  - ・資源とごみ収集カレンダーでの周知
  - ・公共施設等での放送
  - ・ごみ集積所への看板設置の検討等
- 市民や事業者に対する表彰制度の創設の検討
- 家庭ごみの搬出指導の強化の検討（指導員の設置等）



#### 【市民】

- ・ **新** ごみ減量教室の拡充
- ・ **拡** 出前講座の拡充
- ・ 集積所のあり方についての検討
- ・ 生ごみ「水切りダイエット」配布
- ・ 電動式生ごみ処理機補助
- ・ キエーロ市民モニター
- ・ リユーススポット事業



#### 【事業者】

- ・ **新** クリーンセンター搬入料金の改定（2025.10～）
- ・ **新** あわせ産廃の受入停止（2025.10～）
- ・ **新** 廃棄物減量計画書に基づく取り組みの実施
- ・ 展開検査の実施
- ・ 適正包装の推進

#### 郡山市一般廃棄物処理基本計画

2016(H28)年実績 1,215g

→ 20%減 → 2027(R9)年 970g

### 3 議事 (1) ごみ減量の取り組みについて ～ごみ箱POP啓発事業～



SDGsターゲット12.5  
「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」

みんなで目指す「郡山ごみ減量20%」の取り組みの一環で、公共施設や市民の方が多く利用される大手コンビニエンスストア3社のご協力を得て、店頭や店内、施設内のごみ箱に啓発ポップを掲示。

市民の方々の目に留まる場所で、ごみ減量を視覚的に訴えることで、分別意識や減量行動の定着を図り、ごみ削減の啓発を推進。

#### 掲示期間

2025年11月から順次掲示(約2か月間)

#### 場 所

- 大手コンビニ3社市内店舗(約130店舗)
  - ・株式会社セブンーイレブン・ジャパン様
  - ・株式会社ファミリーマート様
  - ・株式会社ローソン様
- 市役所本庁舎等公共施設(16施設)

#### その他

ウェブページでどなたでも自由に利用できる  
画像データを公開しています。

URL:<https://www.city.koriyama.lg.jp/soshiki/55/162946.html>



コンビニ店頭・店内ごみ箱



市役所ごみ箱



啓発ポップ



### 3 議事 (1) ごみ減量の取り組みについて ～リサイクルスポットマップの改善～

郡山市のWebサイトに掲載している、資源物回収スポットマップについて、一覧から「店舗名」をクリックをすることで位置情報や収集品目などが表示されるようになり検索しやすく改善。

#### <改善前> R6.8～R7.9

1. 郡山市地理情報システムをクリック
2. 同意して利用するをクリック
3. 資源物回収スポットのレイヤを選択
4. 場所を探す
5. アイコンをクリック



【改善】  
ワンクリックで  
マップを表示

#### <改善後> R7.10～

1. 資源物スポッター一覧の店舗名をクリック



【周知・啓発】  
R7.11.24～30の期間  
郡山駅にて  
放映されました。





### 3 議事 (1) ごみ減量の取り組みについて ～様々なメディアでの情報発信、啓発活動～



SDGsターゲット12.5  
「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」

#### ① ショート動画

youtubeショート動画を作成。  
市長が出演する作品もあり、  
具体的なごみ減量の取り組み  
を紹介、啓発。

01\_生ごみ水切り



02\_草木乾燥



03\_古紙分別



04\_キエーロ



05\_リペア



#### ② Youtube動画

広聴広報課との連携で、ごみ減量20%の啓発動画を作成予  
定。市長が出演し、多くの方の目に触れる動画として年明け以  
降に公開予定。

#### ③ 各事業者様との連携

ごみ減量20%の周知ポスターの掲載協力や各コンビニ事業  
者との連携で、店舗ごみ箱に周知ポップを掲載。



ヨークベニマル店舗での掲載協力



コンビニ店頭・店内ごみ箱

#### ④ マスメディア(新聞、ラジオ、テレビ 等)

郡山市の取り組みや関係イベント等の情報について、記事  
の掲載や周知報道でご協力いただいている。

【R7年度掲載一覧(抜粋)】

- ・福島民友、福島民報：タベスケ、スポットマップ等各種取り組み等
- ・福島中央テレビ、NHK等：ごみ減量教室、リチウムイオン電池回収等
- ・ふくしまFM「郡山シテイトーク」：食品ロス削減月間、ごみ減量20%
- ・月刊タウン誌「街の灯こおりやま5月号」：記事寄稿
- ・ザ・ウィークリー：電動生ごみ乾燥機購入費補助についての周知等

#### ⑤ 郡山市広報誌(広報こおりやま)

継続的に取り組みやイベント情報等を  
掲載し、ごみ減量の周知啓発を図る。

【R7年度掲載一覧】

- ・5月号：タベスケ、ワンウェイプラスチック削減
- ・6月号：環境月間特集記事、表紙
- ・7月号：減るしい！レシピ等コンクール募集
- ・8月号：草木乾燥、贈答品の簡易包装
- ・9月号：ごみ減量20%Webサイト紹介
- ・10月号：食ロス月間、タベスケ、手前取り
- ・12月号：ごみ減量特集、表紙



#### ⑥ 各種イベントでの啓発

5Rフェスティバルや市のイベント  
等での啓発。



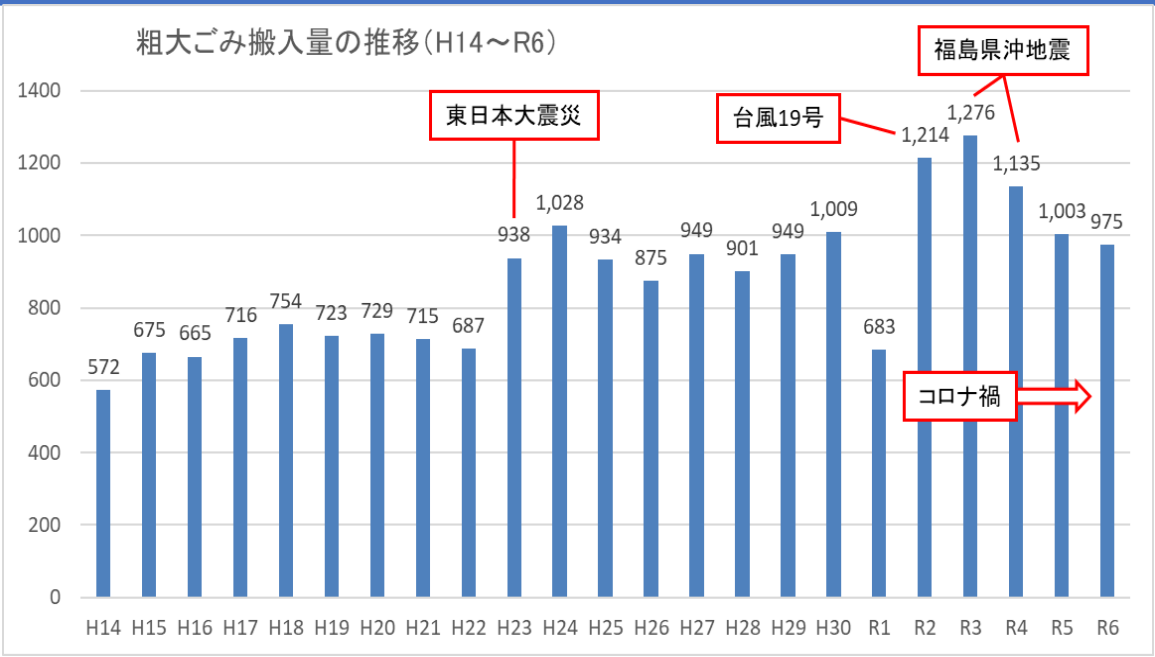
5Rフェスティバル



市民活動交流フェスタ

(2) 粗大ごみの処理費用の適正負担について

① 粗大ごみ搬入量の推移(H14～R6)



③ 粗大ごみ有料化実施状況等

【中核市】62市中、52市が実施。 有料化率83.9%  
(各市のWebサイト調べ)

【県内】59市町村中、27市町村が実施。  
有料化率45.8%  
(福島県公表「令和5年度福島県の一般廃棄物処理の状況」から)

【参考】全国市区町村の有料化実施状況 (2025 年 9 月現在)

	総数	有料化実施	有料化実施率
市区	815	489	60.0%
町	743	544	73.2%
村	183	121	66.1%
市区町村	1741	1154	66.3%

(「山谷修作ホームページごみ有料化情報」から)

② 粗大ごみ処理費用適正負担に向けた今後の取り組み

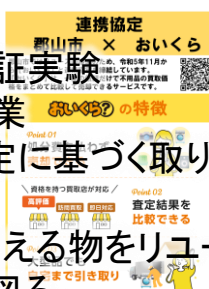
【リユース事業の推進】

- 令和6年度：リユーススポット実証実験
- 令和7年度：リユーススポット事業
- リユース関係事業者との連携協定に基づく取り組み


→ リユースの定着

- ・粗大ごみを中心に不要だがまだ使える物をリユースすることのできる環境を整備しながら、定着を図る。

→ それでも廃棄する粗大ごみ等については、受益者負担の原則から有料化を導入



連携協定  
郡山市 × おいくら



連携協定  
郡山市 × ジモティー

④ 粗大ごみ処理費用適正負担までの業務等

- 【事前準備検討】
- (a)納付方法や金額、業者選定等の時点修正協議 (審議会)
  - (b)回収時の確認方法や委託契約方法等の検討(市)
  - (c)歳入の取扱いや条例改正、予算化等の庁内協議(市、審議会)
  - (d)周知期間等の検討(市、審議会)
- 【導入準備・周知】
- (e)パブリックコメントや説明会、周知等の実施(市民)
  - (f)条例改正や予算措置等の議会計上、周知期間の確保等(市)
  - (g)委託事業等の仕様変更、予算額変更への対応(市)
  - (h)処理券等取扱先の調整及び契約(市)

# 4 報告事項

## (1) ごみの排出量について

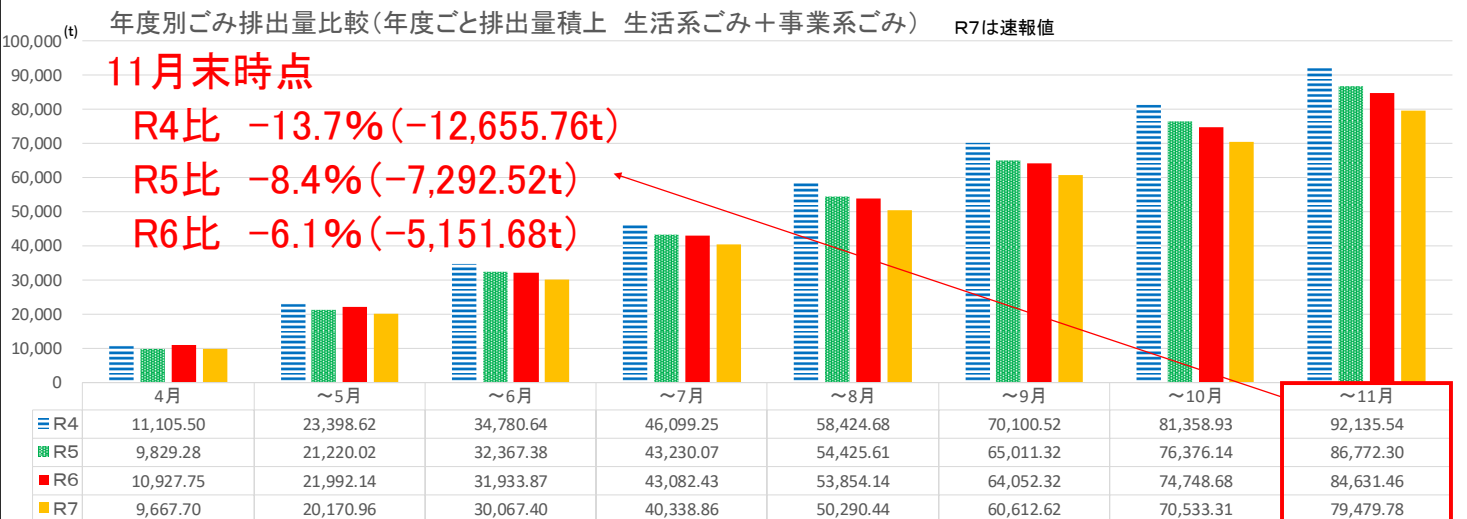


SDGsターゲット12.5  
「廃棄物の発生防止、削減、再生利用及び再利用により、廃棄物の発生を大幅に削減する」

### 令和6(2024)年度のごみ排出量

R6実績値 ごみ排出量 1, 074g 、 リサイクル率 9.3% : 清掃事業概要(2025年度版)参照(机上配布資料)

### 令和7(2025)年度のクリーンセンターへのごみ搬入量(11月末現在) (郡山市独自集計)

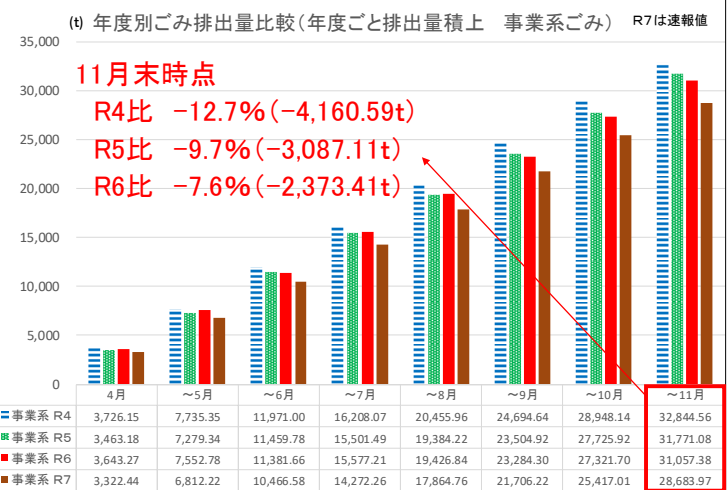
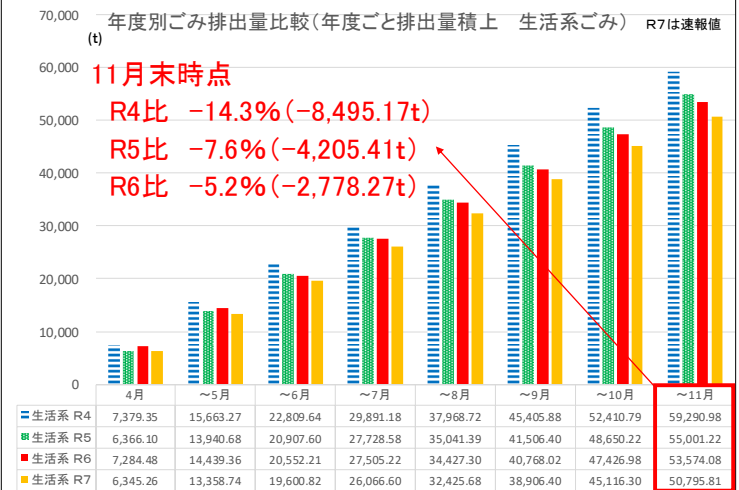


市内2か所のクリーンセンターに搬入された廃棄物量の11月末現在までの累積量で比較

・令和4年度以降は、毎年、順調に減量の結果が出ている。

・特に今年度は、上半期から堅調に推移している。

・減量傾向を見ると、事業系ごみの減量率が高い。





4 報告事項  
(2) 適正なごみの搬入確認について

▼ 実施結果

年度	令和6年度	令和7年度			
期間	5/21~3/31	4/1~9/30		10/1~11/30	
		台数・件数	月平均	台数・件数	月平均
確認台数	66,842 台	49,356 台	8,226.0 台	14,039 台	7,019.5 台
近隣自治体からの持ち込み (提示拒否を含む)	273 件	87 件	14.5 件	25 件	12.5 件
産業廃棄物搬入等	199 件	178 件	29.7 件	47 件	23.5 件
うち あわせ産廃				16 件	8.0 件
違反件数合計	472 件	265 件	44.2 件	72 件	36.0 件



搬入確認状況（計量棟）

※ 令和7年10月1日からあわせ産廃受入停止

▼ 対応策及び実施状況等

- ① 市外からのごみ持込防止及び産廃持込防止のため、継続的に搬入者に身分証明書等の提示を求める。  
→ 全台、搬入確認を実施
- ② 無料申請書（廃棄物搬入確認券）の不正利用への対策  
→ 行政センター清掃行政事務担当者説明会（令和7年10月15日実施）
- ③ 搬入車に啓発及び注意を促すための施設進入路入口への看板設置  
→ 令和7年1月に看板を設置
- ④ 搬入車の積載内容の確認  
→ 令和7年12月に展開検査装置を設置



展開検査装置



4 報告事項

(3) こおりやまリユーススポットについて



SDGsターゲット12.5  
「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」

昨年度好評をいただいたリユーススポットを今年度も開催しています。  
「不要だけどまだ使えるもの」をリユースし、ごみの減量と資源循環を推進します。



会 場	富久山クリーンセンター 管理棟 1 階 (郡山市富久山町福原字北畑 1 - 2)
実施期間	11月5日(水) ~ 1月23日(金) (第2、第4土曜日、日曜日、12月31日~1月4日を除く)
開場時間	月~金曜日(祝日含む) 9:00-12:00 13:00-16:00 土曜日(第1、第3、第5) 9:00-12:00
12/16実績	来場者数 3,708人(昨年比 +1,764人) リユース実績 10.2t(昨年比 +4.1t)

※昨年度は河内クリーンセンターで開催



対象品	除外品
◎陶器・食器 ◎日用雑貨 ◎書籍 ◎CD、DVD ◎スポーツ用品 ◎バック ◎玩具 ◎家具 ◎衣類(新品又は洗濯済みに限る)	×自転車 ×寝具 ×家電(コンセント・充電池を使用するもの) ×パソコン ×モバイルバッテリー ×食品 ×医薬品 ×動植物 ×危険物 ×事業で使用していたもの ×汚れがひどい物 ×法令・公序良俗に反するもの

4 報告事項

(4) 河内クリーンセンター再整備事業について  
(環境影響評価の実施について)










SDGsターゲット12.5  
「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」

事業スケジュール

	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11	2030 R12	2031 R13	2032 R14	2033 R15	2034 R16	2035 R17	2036 R18
基本構想													
基本計画													
環境影響評価		(方法書)	(準備書)		(評価書)								
PFI導入可能性調査・PFIアドバイザー 整備方針・仕様書・事業者選定													
設計・建設工事													
旧施設解体工事													

環境影響評価スケジュール

内 容	令和7年度					令和8年度								令和9年度												令和10年度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ 手続段階	【方法書】 (R7.7～R8.8)													【準備書】 (R8.9～R10.8)																				【評価書】 (R10.9～R11.3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 県条例手続																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 住民説明会																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

観測地点・作業イメージ

調査地点	大気質	地上気象	上層気象	騒音	振動	交通量	悪臭	土壌
河内クリーンセンター	○	○	○	○	○		○	○
河内ふれあいセンター	○						○	○
河内下郷集会所	○						○	○
逢瀬中学校	○						○	○
第五区中央集会所	○						○	○
小中田ちびっこ広場 (片平)	○			○	○	○		
J A 福島さくら逢瀬片平	○			○	○	○		
宮農経済センター (片平)	○			○	○	○		
多田野小学校	○			○	○	○		

■大気質調査



■上層気象調査



■騒音、振動調査

