# 熊本市ごみレポート 令和6年(2024年)版

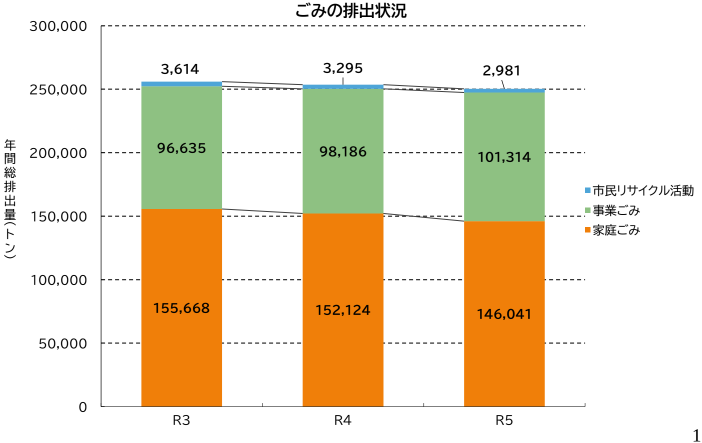


令和7年(2025年)3月

一 熊本市環境局廃棄物計画課 一

# 熊本市のごみ排出状況の推移

	R3	R4	R5	対前年度比
収集人口(人)	729,195	729,058	728,677	99.9%
収集世帯数(世帯)	350,186	354,826	358,743	101.1%
年間総排出量(t)	255,917	253,605	250,336	98.7%
1日1人当たり排出量(g)	962	953	939	98.5%
○家庭ごみ				
年間総排出量(t)	155,668	152,124	146,041	96.0%
1日当たり排出量(t)	426	417	399	95.7%
年間処理量(t)(資源化された量を除く)	122,580	120,522	115,482	95.8%
1日1人当たり排出量(g)	585	572	548	95.8%
1日1人当たり処理量(資源化された量を除く(g))	461	453	433	95.6%
1日1世帯当たり排出量(g)	1,218	1,175	1,112	94.6%
○事業ごみ				
年間総排出量(t)	96,635	98,186	101,314	103.2%
1日当たり排出量(t)	265	269	277	103.0%
○市民リサイクル活動				
年間回収量(t)	3,614	3,295	2,981	90.5%
1日当たり排出量(t)	10	9	8	88.9%



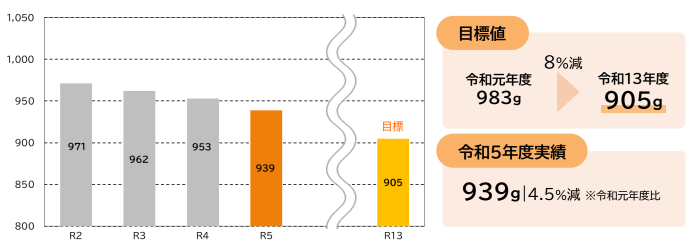
## 2 ごみ量・リサイクル率の推移

令和4年3月に新たに「熊本市一般廃棄物処理基本計画」を策定し、環境負荷の少ない、 持続可能な循環型都市の実現を目指しています。

(計画期間:令和4年度~令和13年度(2022年度~2031年度))

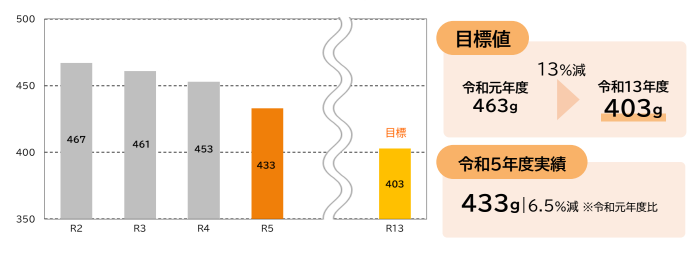
#### ①1人1日当たりのごみ総排出量(市民リサイクル活動回収量を含む)・

※ごみ総排出量(市民リサイクル活動回収量を含む) ÷ 人口〔人〕 ÷ 366[日/年〕



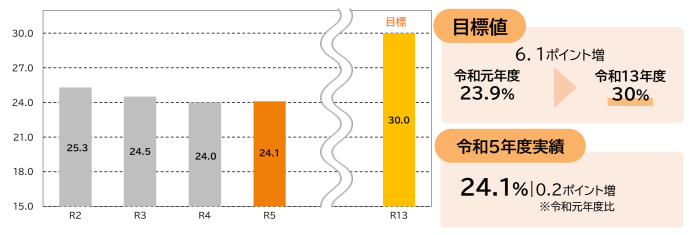
#### ②1人1日当たりの家庭ごみ処理量(資源化された量を除く)・

※(家庭ごみ処理量-資源化された量) ÷ 人口[人] ÷ 366[日/年]



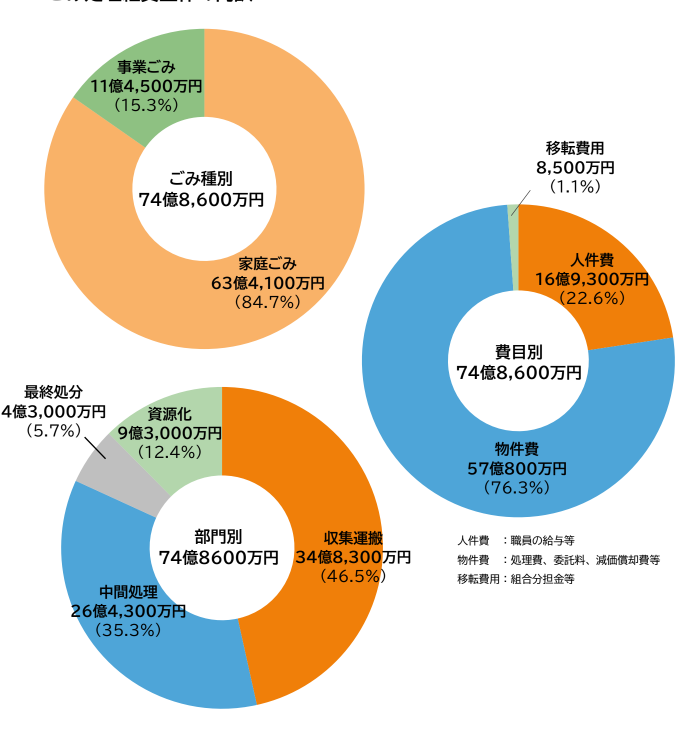
#### ③家庭ごみのリサイクル率

※(家庭ごみから資源化された量 + 市民リサイクル活動回収量) ÷ (家庭ごみの収集量+市民リサイクル活動回収量) × 100



# 3 ごみ処理経費の内訳 ①

#### ごみ処理経費全体の内訳 ※経費については、環境省「一般廃棄物会計基準」に基づき算出



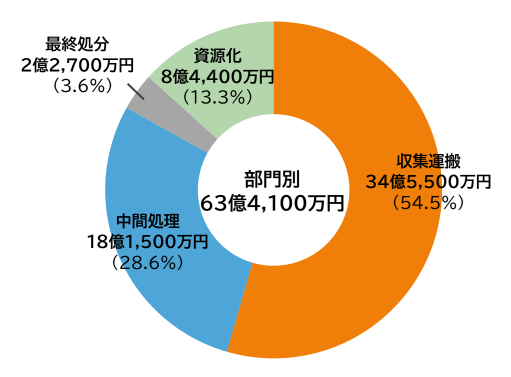
収集運搬: クリーンセンターの運転管理費

及び収集運搬業務委託等

中間処理:環境工場の運転管理費等 最終処分:最終処分場の運転管理費等 資源化:資源化処理業務の委託料等 ※運転管理費には減価償却費を含む

# 3 ごみ処理経費の内訳 ②

#### 家庭ごみ処理経費の内訳 ※経費については、環境省「一般廃棄物会計基準」に基づき算出



収集運搬: クリーンセンターの運転管理費

及び収集運搬業務委託等

中間処理:環境工場の運転管理費等 最終処分:最終処分場の運転管理費等 資源化:資源化処理業務の委託料等 ※運転管理費には減価償却費を含む

# 4 家庭ごみ処理手数料の使途 ①

家庭ごみ有料化(平成21年(2009年)10月実施)による、令和5年度(2023年度)の家庭ごみ処理手数料の使途は次のとおりです。

# 歳入 818,945千円



歳出 818,945千円

※家庭ごみ処理手数料:818,945千円(植木地区含む)

#### ①指定収集袋製造等関係経費

内 容

・指定ごみ袋の製造や流通など家庭ごみ有料化制度の運営に必要な経費

・有料化に伴い経済的負担が特に増加する者に対する支援として実施している ごみ袋の無料交付に必要な経費

充当額

353,945千円

#### ②家庭ごみ再資源化推進経費

内 容

- ・プラスチック製容器包装の分別収集や選別リサイクルに必要な経費
- ・ごみ焼却灰を有効利用するとともに扇田環境センターの更なる延命化 を図るために実施しているごみ焼却灰のセメント原料化のために必要な経費
- ・資源物の拠点回収に必要な経費
- ・クリーンセンターのパッカー車で使用するバイオディーゼル燃料の購入費

充当額

322,261千円

#### ③環境美化推進経費

内容	<u> </u>	ごみステーションの管理補助やルール違反シール作成に必要な経費
充当額	į	53,969千円

# 4 家庭ごみ処理手数料の使途 ②

#### ④3R推進経費

	・家庭ごみ・資源収集カレンダーの作成や、ごみカレンダーアプリの運用に 必要な経費
内容	・家庭用生ごみ処理機購入助成金、生ごみ堆肥化容器購入助成金や広報経費 ・ごみ問題や環境問題に関する環境学習に使用する副読本などの作成に必要な経費 ・ごみ減量・リサイクル推進に関する市民への周知・啓発に必要な経費
充当額	14,638千円

#### ⑤市民リサイクル活動助成経費

	内	容	市民リサイクル活動への助成やリサイクル保管庫設置費助成に必要な経費
<b>充当額</b> 24,323千円		当額	24,323千円

## ⑥ (植木町) 塵芥処理費

内容	植木地区のごみ(資源)の分別収集に必要な経費
充当額	48,958千円

#### ⑦食品ロス対策推進経費

内容	啓発チラシ作成、事業系食品ロス実態調査に必要な経費
充当額	851千円

※家庭ごみ処理手数料の使途を示したものであり、各事業費の決算ではございません。

# 5 家庭ごみのリサイクル量の推移

熊本市では、平成21年(2011年)10月の家庭ごみ有料化以降、プラスチック製容器包装の分別収集の実施、さらには拠点回収の品目追加や回収拠点の拡充、焼却灰リサイクル事業の実施など、リサイクル推進のための施策を講じてきました。

リサイクル量の推移は次のとおりです。

単位:t

		R3	R 4	R 5	
	<b>紙</b> (新聞紙、段ボール、雑紙、紙パック)		16,476	15,670	14,559
	資源物	カレット (ガラスびん)	3,348	3,192	3,070
		金属 (缶、なべ類、自転車)	1,519	1,459	1,469
		古着類	1,122	1,002	948
分別収集	ペットボトル		2,097	2,115	2,188
刀別松来	プラスチック製容器包装		4,864	4,807	4,819
	特定品目	蛍光管等	43	39	33
		電池類	165	166	241
	埋立ごみ金属回収		1,970	1,665	1,643
	大型ごみ金属回収		257	183	232
	固形燃料	4化	272	265	250
	拠点回収(樹	討木等)	839	863	954
小型家電宅配回収		21	21	21	
焼却灰リサイクル		2,482	2,487	2,451	
市民リサイクル活動		3,614	3,295	2,981	
合計		39,089	37,229	35,859	

# 家庭ごみリサイクル率とは ①

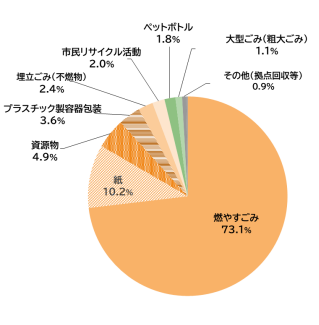
『家庭ごみリサイクル率』とは、家庭ごみの中でリサイクルされたものの割合を示した もので、『リサイクル量』÷『家庭ごみ排出量』で算出します。

家庭ごみ排出量(市民リサイクル活動回収量含む)には、「燃やすごみ」「埋立ごみ」 「紙」「資源物」など、市が定期収集しているものに加え、市施設等にて実施している 拠点回収で集めた物も含みます。

さらに、町内自治会やこども会の方が市民リサイクル活動で集められた資源物も含みます。

#### 家庭ごみ排出量の内訳

品目	排出量	割合
燃やすごみ	108,980t	73.1%
紙	15,265t	10.2%
資源物	7,288t	4.9%
プラスチック製容器包装	5,323t	3.6%
埋立ごみ(不燃物)	3,593t	2.4%
市民リサイクル活動	2,981t	2.0%
ペットボトル	2,636t	1.8%
大型ごみ(粗大ごみ)	1,606t	1.1%
拠点回収(樹木等)	954t	0.6%
特定品目(蛍光管・乾電池)	375t	0.2%
小型家電宅配回収	21t	0.1%
計	149,022t	100%



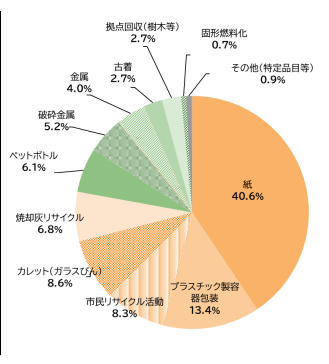
# 家庭ごみリサイクル率とは ②

**リサイクル**量(市民リサイクル活動回収量含む)については、市が分別収集した「紙」や「資源物」などのうち、実際にリサイクルされたもの(不適合物が取り除かれたもの)の量に加え、「大型ごみ」や「埋立ごみ」を破砕して回収した金属類、拠点回収や市民リサイクル活動で集められた資源物の量も含みます。

さらに、焼却施設で発生した焼却灰のうち、金属回収などでリサイクルされた量も加えています。

#### 家庭ごみリサイクル量の内訳

品目	リサイクル量	割合
紙	14,559t	40.6%
プラスチック製容器包装	4,819t	13.4%
市民リサイクル活動	2,981t	8.3%
カレット(ガラスびん)	3,070t	8.6%
焼却灰リサイクル	2,451t	6.8%
ペットボトル	2,188t	6.1%
破砕金属	1,875t	5.2%
金属	1,469t	4.0%
古着	948t	2.7%
拠点回収(樹木等)	954t	2.7%
固形燃料化	250t	0.7%
特定品目(蛍光管·乾電池)	274t	0.8%
小型家電宅配回収	21t	0.1%
計	35,859t	100.0%



- ※分別収集した資源物はリサイクルできない不適合物が含まれているため、
  - "「排出量」>「リサイクル量」"となります。
- ※拠点回収や市民リサイクル活動で集められた資源物は不適合物が殆ど入っていないため、
- "「排出量」=「リサイクル量」"となります。

# 家庭ごみリサイクル率とは ③

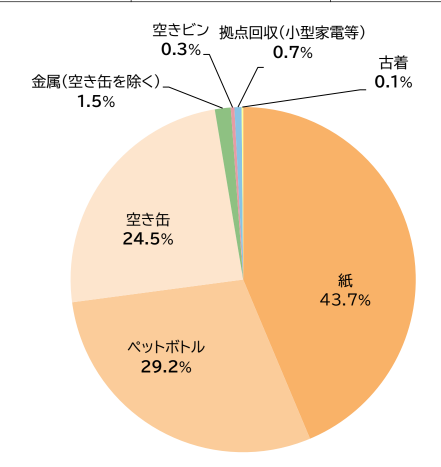
「紙」や「資源物」「ペットボトル」等の回収した家庭ごみは、品目ごとに再度選別し、新たな原料として売却を行っています。

令和5年度(2023年度)に回収した家庭ごみの売却益は約4億3,470万円となっており、家庭ごみ処理手数料とあわせて貴重な収入になっています。

※分別した資源物のリサイクルの過程等については「家庭ごみのリサイクル」をご確認下さい。

## 回収した家庭ごみの売却益の内訳

品目	売却益	割合
紙	189,816,000円	43.7%
ペットボトル	127,067,000円	29.2%
空き缶	106,356,000円	24.5%
金属(空き缶を除く)	6,457,000円	1.5%
空きビン	1,485,000円	0.3%
拠点回収(小型家電等)	2,885,000円	0.7%
古着	631,000円	0.1%
合計	434,697,000円	100.0%



# リサイクル率を向上させるためには

「燃やすごみ」の組成分析調査によると、燃やすごみとして出されたごみの中には、 リサイクルできるものが22.4%も混在しているという結果が出ています。

また、そのうちの6.2%が資源物等、7.6%が古紙類となっています。

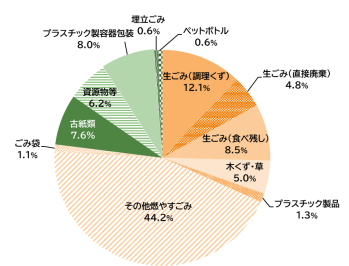
分別の徹底は、リサイクル率向上だけでなく、貴重な資源の有効活用や売却益の増加にも つながります。

#### 「燃やすごみ」組成分析調査結果

・燃ドタング」組成力が副具相末			
大分類		小分類	令和5年度構成比率
		生ごみ(調理くず)	12.1%
		生ごみ(直接廃棄)	4.8%
		生ごみ(食べ残し)	8.5%
444	₩ <del></del>	木くず・草	5.0%
<i>1</i> 266	やすごみ	プラスチック製品	1.3%
		その他燃やすごみ	44.2%
		ごみ袋	1.1%
		計	77.0%
	古紙類	新聞紙・折込みチラシ	1.9%
現		段ボール	1.0%
在		雑誌・はがき・封筒など	4.4%
の 分 別 ル		紙パック	0.3%
		小 計	7.6%
ル	資源物等	びん・缶	0.3%
が守られていな		古着	5.6%
られ		特定品目	0.3%
てい		小 計	6.2%
ない	プラスチック製容器包装		8.0%
もの	埋立ごみ		0.6%
V)	ペットボトル		0.6%
	計		23.0%
上	上記のうち分別すればリサイクルできる割合		22.4%



小分類の構成比率の足し合わせが小計と一致しないことがあります。





分別すればリサイクルできるもの



燃やすごみに含まれていた食品ロス

## リサイクル率を上げるためにできること

- ・リデュース(発生抑制)やリユース(再使用)を心掛け、ごみの発生量を減らす。
- ・分別ルールを守り、リサイクル(再利用)量を増やす。



# ごみ出し3原則

ごみ出しは

- 1. 決まったごみを
- 2. 決まった日に
- 3. 決まった場所に

# 熊本市 環境局資源循環部 廃棄物計画課

〒860-8601 熊本市中央区手取本町1番1号

電 話:096-328-2359 FAX:096-359-9945

E-mail: haikikeikaku@city.kumamoto.lg.jp