

**2023(令和5)年度版**  
**(2022(令和4)年度の実績値)**

# 春日井市のごみの現状



春日井市環境部ごみ減量推進課  
(2023(令和5)年5月31日現在集計値)

# 目 次

I	ごみ排出区分の定義	1
II	ごみの現状（2022（令和4）年度の実績値）	2
1	ごみ・資源物排出量の推移	3
2	家庭から出るごみ・資源物排出量の推移	4
3	家庭系ごみ排出量の推移	4
4	家庭から出るごみ・資源物の排出方法	5
5	事業系ごみ排出量の推移	6
6	埋立量	6
7	1人当たりごみ処理費用	7
III	資源化の取組み	8
1	ごみステーションにおける資源物収集	8
2	集団回収	10
3	クリーンセンターにおける資源化	10
4	事業者の資源回収（店頭回収・拠点回収等）	10
5	事業者の独自処理（市外搬出）	10
6	資源化率	11
7	資源回収または資源化による売却等	12
IV	処理施設の概要	13
1	クリーンセンターの概要	13
2	内津北山最終処分場の概要	13
3	家庭から出るごみ・資源物の処理の流れ	13
V	2022（令和4）年度の主な事業実績	14
1	ごみ減量の啓発	14
2	資源化の促進	16
3	環境美化	17
4	その他	17
VI	清掃事業の沿革	19

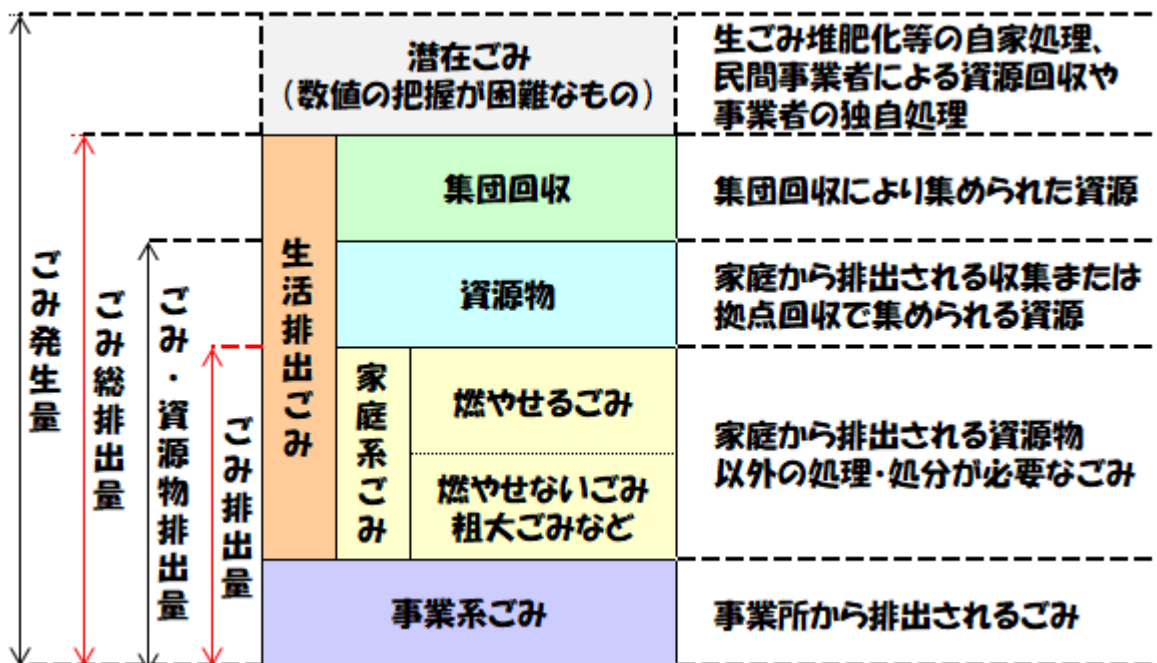
# I ごみ排出区分の定義

本市におけるごみに関する用語の定義は、次の図に示すとおりとし、市民及び事業者などにより排出される全ての不要物の量を「ごみ発生量」とします。

しかし、潜在ごみである民間事業者による資源回収や事業者の独自処理、市民による自家処理（生ごみの堆肥化など）により減量化や資源化が行われているものについては、実数として捉えることが困難なものがあるため、これらを除いたものを「ごみ総排出量」とします。（※）

「ごみ総排出量」のうち、家庭から排出されたものは「生活排出ごみ」、事業所や公共施設から排出されたごみは「事業系ごみ」になります。生活排出ごみのうち、資源物と集団回収で集められた資源を除いた処理・処分が必要な、燃やせるごみ、燃やせないごみ、粗大ごみ、特定廃棄物及び使用済み乾電池等を「家庭系ごみ」とします。

また、「ごみ総排出量」から「集団回収」を除いたものを「ごみ・資源物排出量」、「ごみ総排出量」から「集団回収」と「資源物」を除いたものを「ごみ排出量」とします。



※潜在ごみのうち事業者による資源回収、事業者の独自処理（市外搬出）については、事業者へのアンケート調査結果や市外搬出実績報告書に基づき、2022（令和4）年度の実績を資源化の参考数値として記載しています。

## Ⅱ ごみの現状（2022（令和4）年度の実績値）

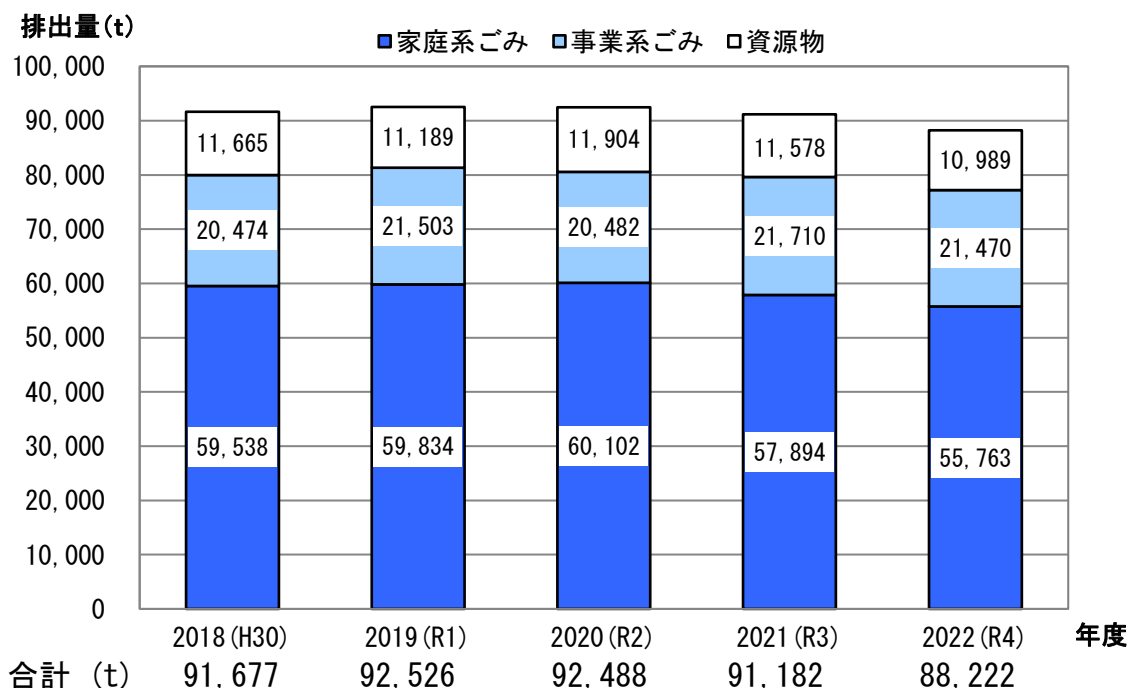
本市では、2007（平成19）年度に「ごみ処理基本計画」を策定（2012（平成24）年度改定）し、生活環境の保全と一般廃棄物の適正処理を図るため、ごみの減量・資源化の推進に努めてきました。2019（平成31）年3月には更なるごみの減量・資源化を推進するとともに、効率的なごみ処理による施設の運用や安全で安定的な処理施設を確保し、循環型社会の形成を推進するため、「ごみ処理基本計画」を改定しました。基本理念を「ともに取り組み 次世代へつなぐ循環都市 かすがい」とし、2028（令和10）年度における1人1日当たりのごみ排出量等の目標値を定めました。

ごみ処理基本計画に基づいて「燃やせるごみ」、「燃やせないごみ」、「粗大ごみ」などの「ごみ」のほか、飲料缶・ガラスびん・ペットボトル、新聞紙・雑誌・雑がみ・段ボール・牛乳パック類・古着とプラスチック製容器包装、金属類（小型家電を含む）を「資源物」として分別収集しています。

	2022(令和4) 年度実績	前年度比	ごみ処理基本 計画目標値	2028(令和10)年度の 目標値を達成するには…
ごみ・資源物 排出量	88,222 トン	2,960 トン減 (3.2%減)	—	—
ごみ排出量	77,233 トン	2,371 トン減 (3.0%減)	—	—
1人1日当たり のごみ排出量	687 グラム	19 グラム減 (2.7%減)	660 グラム	あと 27 グラム削減！
家庭系ごみ排出量	55,763 トン	2,131 トン減 (3.7%減)	—	—
1人1日当たり の家庭系ごみ排出量	496 グラム	17 グラム減 (3.3%減)	487 グラム	あと 9 グラム削減！
事業系ごみ排出量	21,470 トン	240 トン減 (1.1%減)	19,557 トン	あと 1,913 トン削減！
資源物回収量	10,989 トン	589 トン減 (5.1%減)	—	—
資源化率	16.4%	0.3 ポイント減	21%	あと 4.6 ポイント UP！
1人当たりごみ 処理費用	14,741 円	1,031 円増 (7.5%増)	11,131 円	

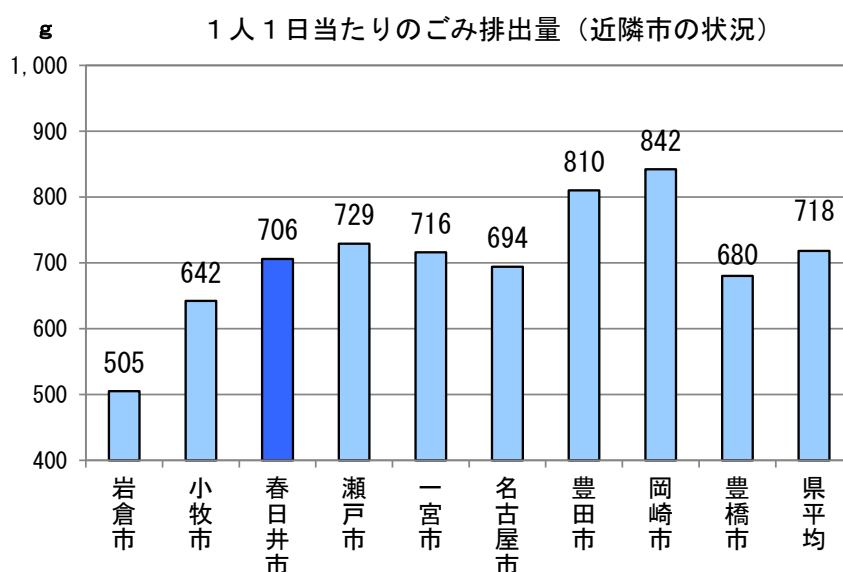
## 1 ごみ・資源物排出量の推移

2022（令和4）年度のごみ・資源物排出量は 88,222 トンで、前年度に比べ 2,960 トン（約 3.2%）減少しました。ごみ排出量の内訳は、家庭系ごみが約 72%、事業系ごみが約 28%でした。



※令和4年1月にクリーンセンターで発生した火災事故の影響により、令和4年1月18日から1月25日までの期間に搬入されたごみを計量しなかったため、その分を推計量として令和3年度の排出量に含めています。（推計量：家庭系ごみ 1,428 トン、事業系ごみ 894 トン、資源物 71 トン、合計 2,393 トン）

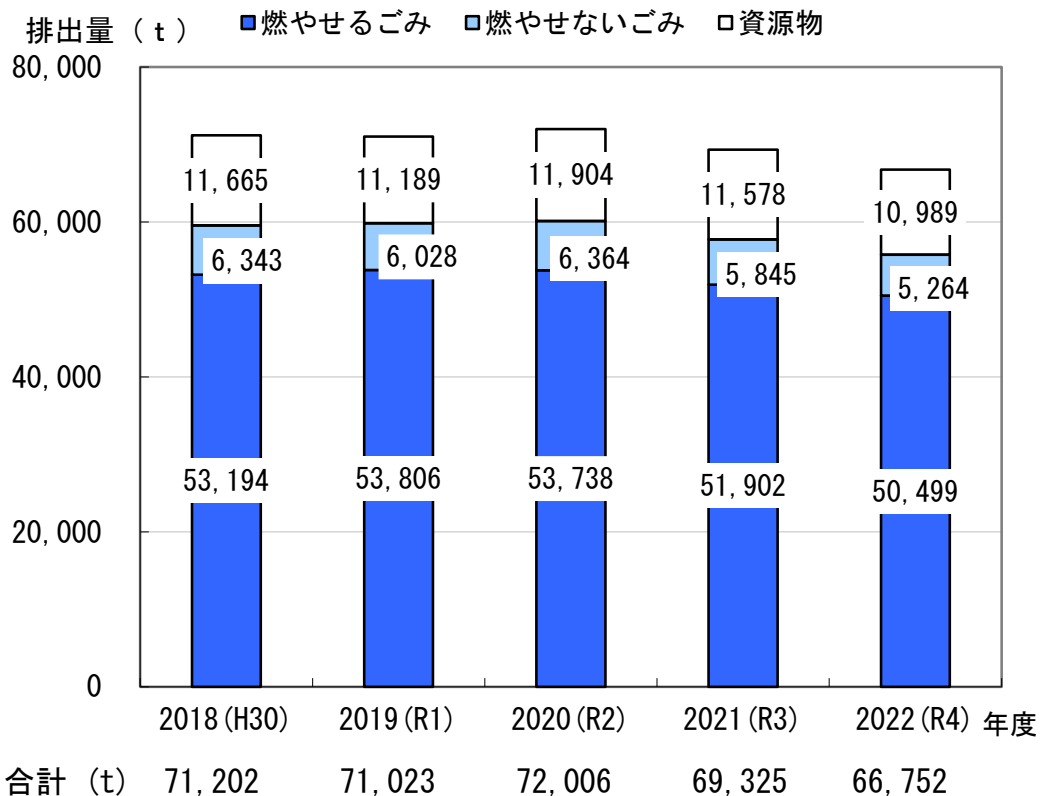
2022（令和4）年度の1人1日当たりのごみ排出量は 687 グラムで、前年度に比べ 19 グラム（約 2.7%）減少しました。愛知県が取りまとめる一般廃棄物処理事業実態調査（2021（令和3）年度実績）に基づき他市と比較すると、本市は 38 市のうち 19 番目に排出量が少なく、県平均よりやや少ない状況となっています。



※1人1日当たりのごみ排出量 660 グラム（ごみ処理基本計画 2028（令和10）年度目標値）  
687 グラム（2022（令和4）年度）

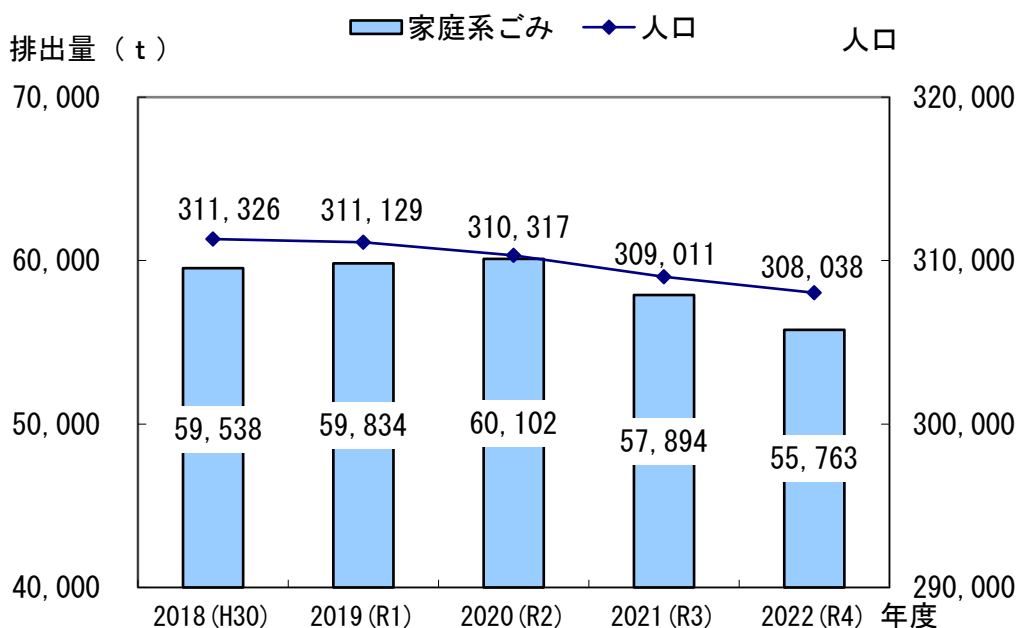
## 2 家庭から出るごみ・資源物排出量の推移

2022（令和4）年度の家庭から出るごみ・資源物排出量は66,752トンで、前年度に比べ2,573トン（約3.7%）減少しました。内訳は、燃やせるごみが1,403トン（約2.7%）減少、燃やせないごみが581トン（約9.9%）減少、資源物が589トン（約5.1%）減少しました。



## 3 家庭系ごみ排出量の推移

2022（令和4）年度の家庭系ごみ排出量は55,763トンで、前年度と比べ2,131トン（約3.7%）減少しました。



※1人1日当たりの家庭系ごみ排出量 487グラム（ごみ処理基本計画2020（令和10）年度目標値）  
496グラム（2022（令和4）年度）

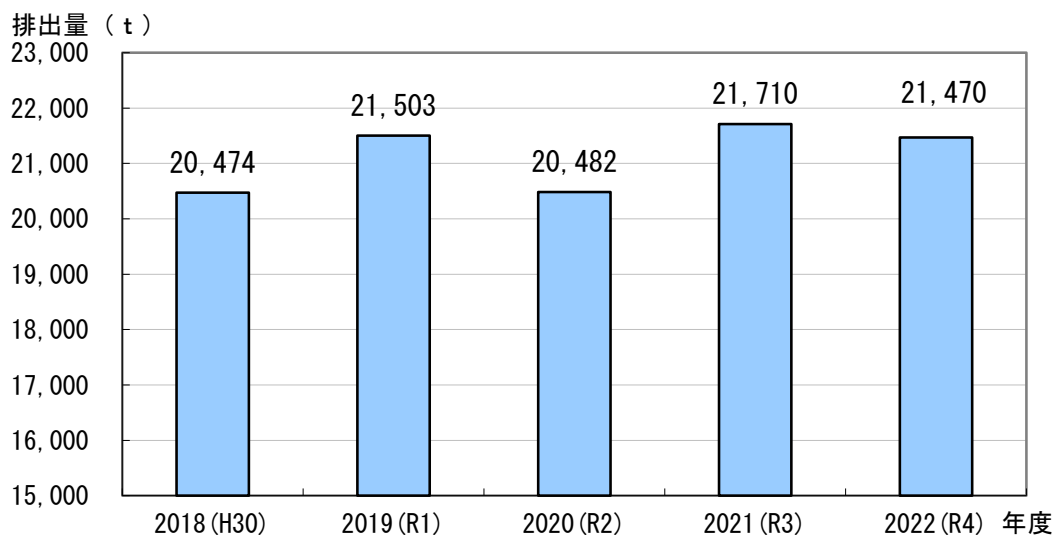
#### 4 家庭から出るごみ・資源物の排出方法

家庭から出るごみ・資源物は、次のように分別し、ごみステーション(市内約7,400か所:2023(令和5)年3月末現在)に排出、又はクリーンセンターへ直接搬入(資源物を除く全てのごみは有料)します。

ごみ・資源物	排出方法
(1) 燃やせるごみ	週2回ごみステーションに排出(指定袋 黄色)
(2) 燃やせないごみ	月2回ごみステーションに排出(指定袋 青色) (蛍光管は市内公共施設15か所及び愛知県電機商業組合春日井支部協力店10店でも回収)
(3) 使用済み乾電池・体温計	年2回ごみステーションに排出、又は公共施設、金融機関等(82か所)の回収箱に排出
(4) 粗大ごみ (1辺の長さが80cm以上2m以下で、重さが50kg以下のもの)	有料申込み ※1点1,000円
(5) 特定廃棄物 (処理に時間や手間がかかるもの)	有料申込み
(6) 資源物	ごみステーションに排出(金属類のうちスプレー缶類は市内公共施設30か所、小型家電は市内公共施設15か所でも回収)
飲料缶・ガラスびん・ペットボトル	月2回ごみステーションに排出
新聞・雑誌・雑がみ・段ボール・牛乳パック類・古着	月2回ごみステーションに排出
プラスチック製容器包装	週1回ごみステーションに排出(指定袋 透明)
金属類(小型家電を含む)	月1回ごみステーションに排出(発火性危険物は指定袋 赤色)
(7) 資源物(天ぷら油)	月2回公共施設(18か所)に排出
(8) その他	
家電4品目(エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫・冷温庫、洗濯機・衣類乾燥機)	購入した店又は買い換える店にて引取り。ただし、購入した店が近くにはない場合は、郵便局でリサイクル料金支払い後、指定引取り場所へ直接持込み又は市へ有料申込み
パソコン	市協定締結事業者「リネットジャパンリサイクル株式会社」の宅配便による回収申込か製造メーカーに回収申込み

## 5 事業系ごみ排出量の推移

2022（令和4）年度の事業系ごみ排出量は21,470トンで、前年度に比べ240トン（約1.1%）減少しました。ごみ・資源物排出量から資源物を除いた量に占める事業系ごみの割合は、約28%です。

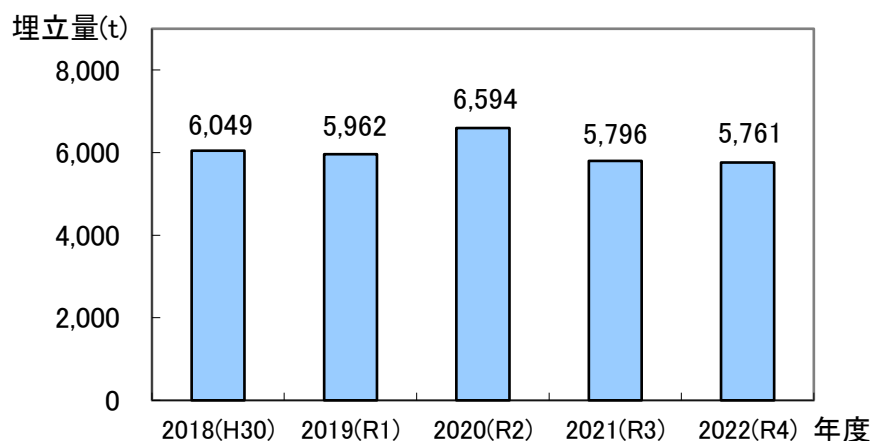


※事業系ごみ排出量 19,557トン（ごみ処理基本計画2028（令和10）年度目標値）

21,470トン（2022（令和4）年度）

## 6 埋立量

2022（令和4）年度の最終処分場への焼却灰等の埋立量は5,761トンで、前年度に比べ35トン（約0.6%）減少しました。2022（令和4）年度末時点の埋立率は8.1%で、現状の推移で埋立した場合の残余期間は約68年です。

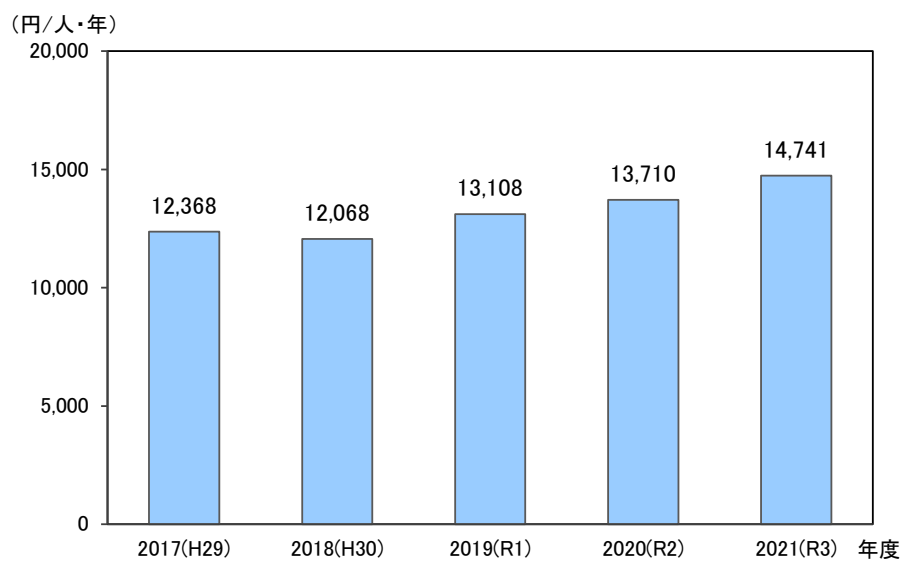


※2022（令和4）年度埋立量5,761tは、5,871 m<sup>3</sup>に換算されます。



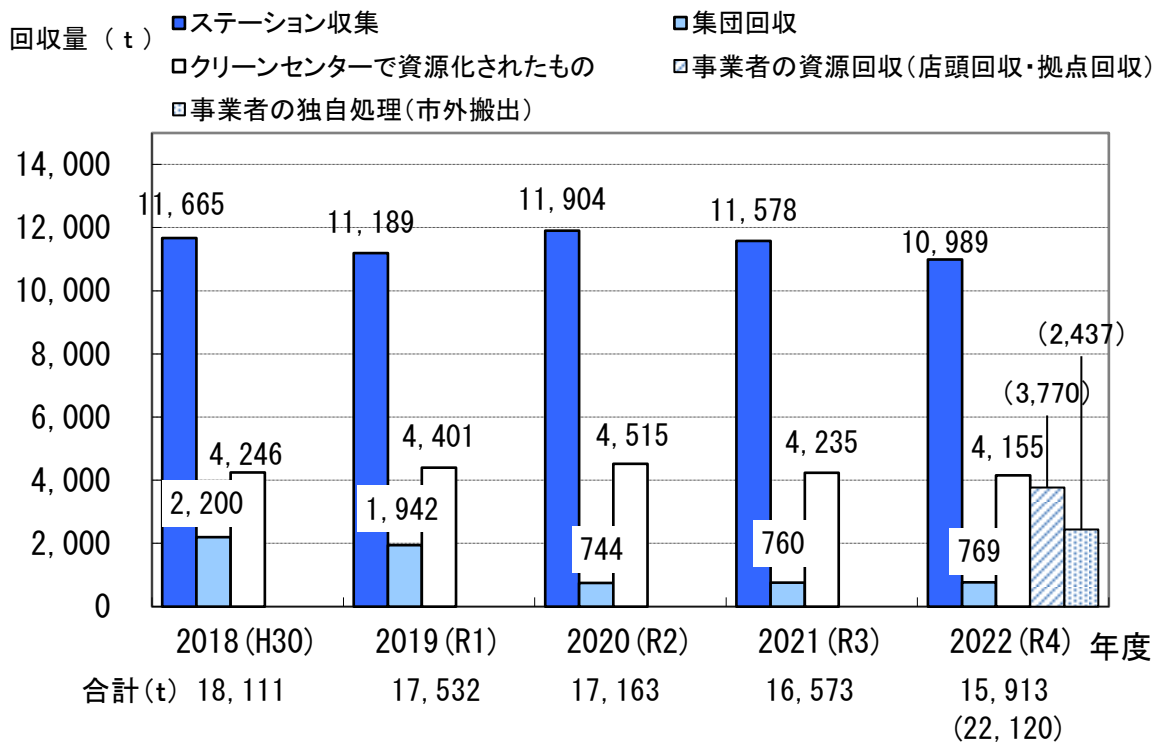
## 7 1人当たりごみ処理費用

2021（令和3）年度の1人当たりごみ処理費用は14,741円で、前年度に比べ1,031円（約7.5%）増加しました。



### Ⅲ 資源化の取組み

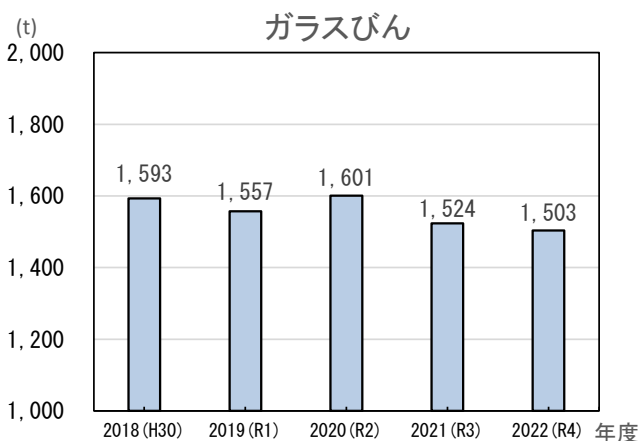
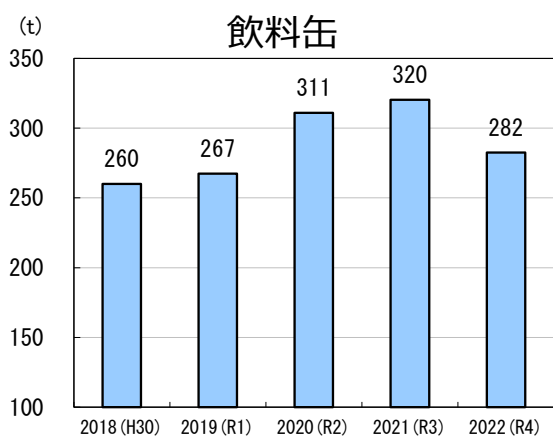
本市の資源は、ごみステーションでの収集、子ども会や学校などの資源回収団体の活動による集団回収のほか、クリーンセンターでの処理によるものがあります。

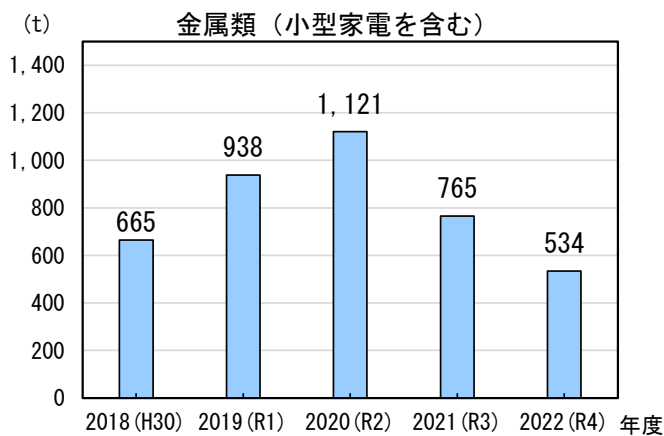
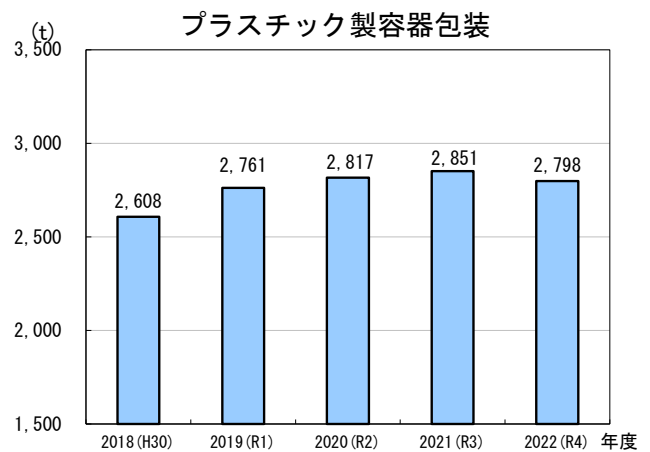
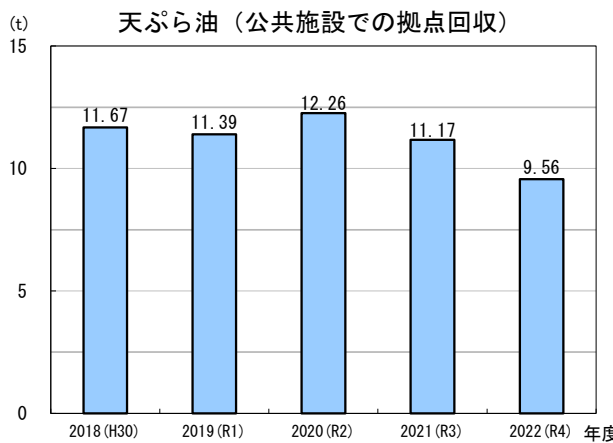
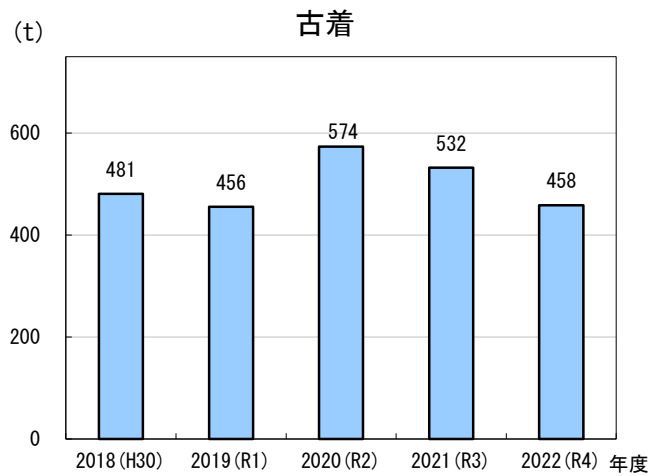
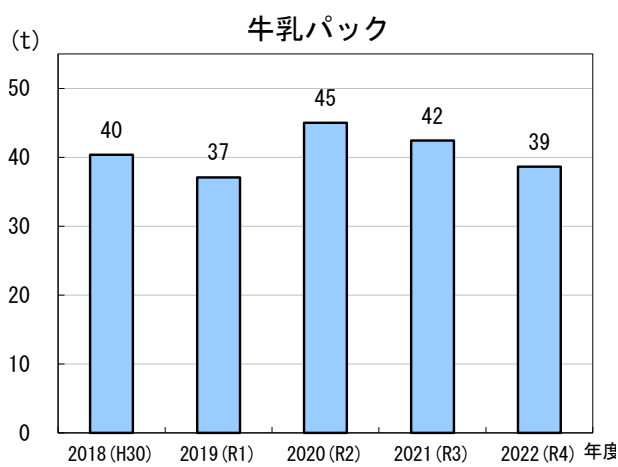
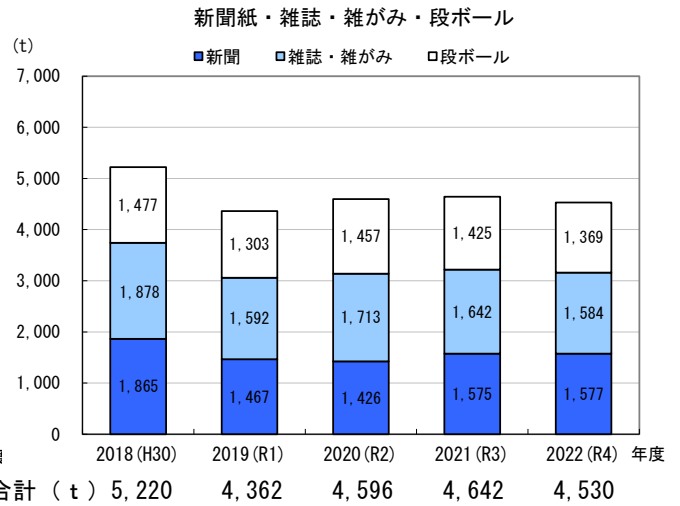
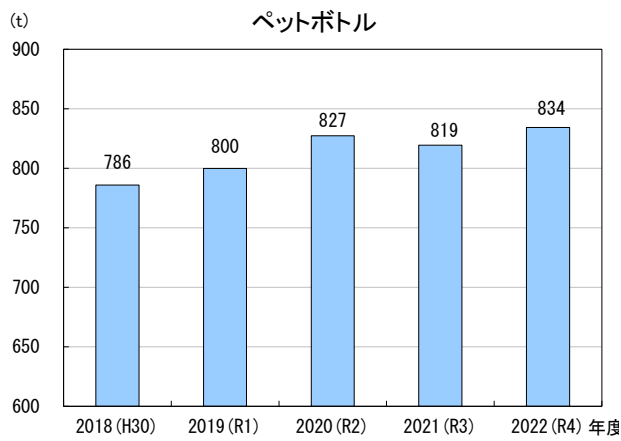


※事業者の資源回収（スーパーマーケット等の店頭回収、コンテナボックス等による拠点回収等）や独自処理（市外搬出）による資源化量について、事業者へのアンケート調査結果や市外搬出実績報告書に基づき、令和4年度の実績値を参考に記載しています。

#### 1 ごみステーションにおける資源物収集

ごみステーションを利用した資源物収集は、1998（平成10）年5月に坂下中学校区で開始し、順次地区を拡大しつつ、2002（平成14）年10月からは市内全域で実施しています。また、2013（平成25）年度からプラスチック製容器包装と金属類（小型家電を含む）を資源物として収集しています。

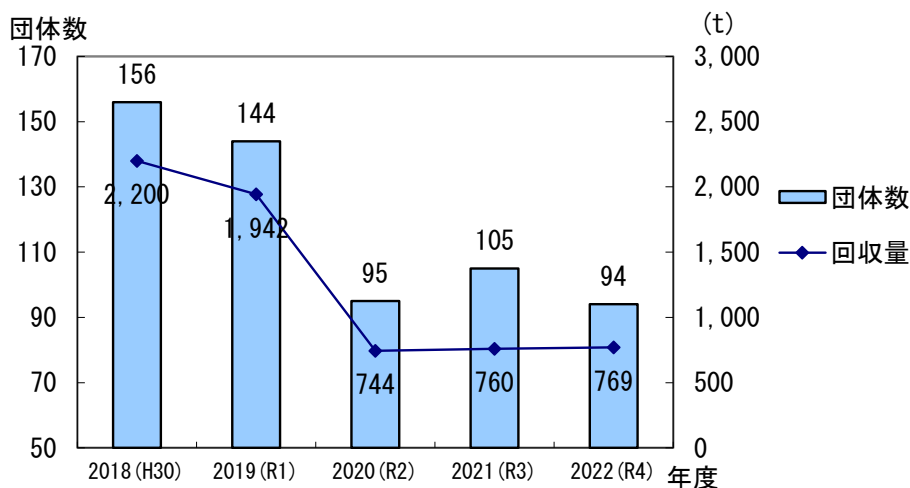




## 2 集団回収

本市が資源分別収集を行う以前から、子ども会、町内会などの地域での自主的な活動により、資源を有効利用するための集団回収が行われています。

回収された古紙類、アルミ缶、ガラスびん等の回収量に応じて1kg当たり5円の奨励金を交付しています。



## 3 クリーンセンターにおける資源化

本市では、資源分別収集のほか、クリーンセンターにおいて燃やせないごみを破碎処理して鉄やアルミを選別し、資源化しています。なお、焼却灰溶融設備は、2017（平成29）年4月から休止しています。

## 4 事業者の資源回収（店頭回収・拠点回収等）

事業者による資源回収の状況を把握するため、市内のスーパーマーケットや資源回収業者に対するアンケート調査を実施しました。

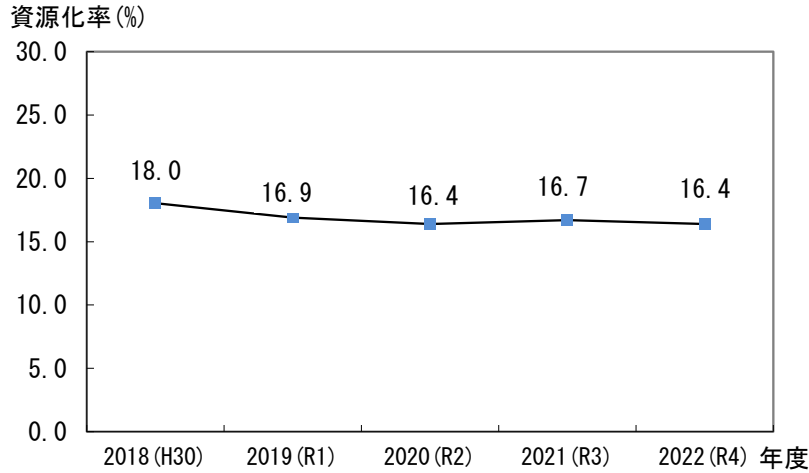
2022（令和4）年度の市内のスーパーマーケット等の店頭回収は22店舗で139トン、資源回収業者による拠点回収等（コンテナボックス等による無人拠点回収、持ち込みによる有人拠点回収、新聞販売店の依頼による廃新聞回収）は11社で3,631トンありました。

## 5 事業者の独自処理（市外搬出）

2022（令和4）年度の事業者による資源の独自処理（市外搬出）は、木くず・草が1,811トン、食品廃棄物が626トンありました。

## 6 資源化率（不純物除く）

2022（令和4）年度の資源化率は16.4%で、前年度と比べ0.3ポイント減少しました。なお、事業者の資源回収（店頭回収・拠点回収等）及び独自処理（市外搬出）による資源化量を含めた場合の資源化率は、21.8%となっています。



	市が収集した資源物(不純物除く)	+	集団回収分	
	9,665		769	
2022(令和4)年度	+	クリーンセンター資源化分	[ + 事業者の資源回収・独自処理分 ]	
資源化率(%) =	4,155	6,207		
	ごみ・資源物排出量	+	集団回収分	[ + 事業者の資源回収・独自処理分 ]
	88,222		769	6,207

※資源化率 21%（ごみ処理基本計画2028（令和10）年度目標値）

16.4%（2022（令和4）年度）

（参考）事業者の資源回収・独自処理を含めた場合 21.8%（2022（令和4）年度）

## 7 資源回収または資源化による売却等

回収した資源物や中間処理で資源化したものは、再生業者へ売却するなど市の財源にあてています。

2022（令和4）年度の収入（見込み）

（千円）

区分	品目		金額	前年度金額	売却先または支払元
資源物	飲料缶	アルミ缶	51,512	44,535	再生業者
		スチール缶	3,454	3,019	
	ガラスびん		0	0	
	古紙類	新聞紙	11,038	11,025	
		雑誌・雑がみ	7,920	8,209	
		段ボール	9,586	9,979	
		牛乳パック	193	212	
		古着	458	532	
	金属類（小型家電を含む）※1		-	-	
	ペットボトル		55,829	21,724	
プラスチック製容器包装		0	0		
資源化物	アルミ屑		12,824	10,923	再生業者
	破砕鉄・ウス鉄		41,172	39,686	再生業者
	溶融メタル ※2		-	-	非鉄製錬所
	溶融スラグ ※2		-	-	コンクリート資材メーカー
	電線屑等		3,616	1,723	再生業者
合計			197,602	151,567	-

※1 2018（平成30）年10月から金属類（小型家電を含む）の売却休止中（クリーンセンターでの資源化物として売却）

※2 2017（平成29）年4月から焼却灰溶融設備休止中

このほか、クリーンセンターで焼却に伴う余熱利用設備から発生する余剰電気を電力会社へ売却しています。2022（令和4）年度の売電量は16,679,131kWh、売電額は201,308千円を見込んでいます。

## IV 処理施設の概要

### 1 クリーンセンターの概要

#### (1) 第一工場棟（竣工：1991（平成3）年2月・建設費：91億円）

ア 焼却設備（2炉）	各130 t / 24 h	建設費：79億円
イ 余熱利用設備	1,400 kW	
ウ 粗大・不燃ごみ処理設備	65 t / 5 h	建設費：12億円

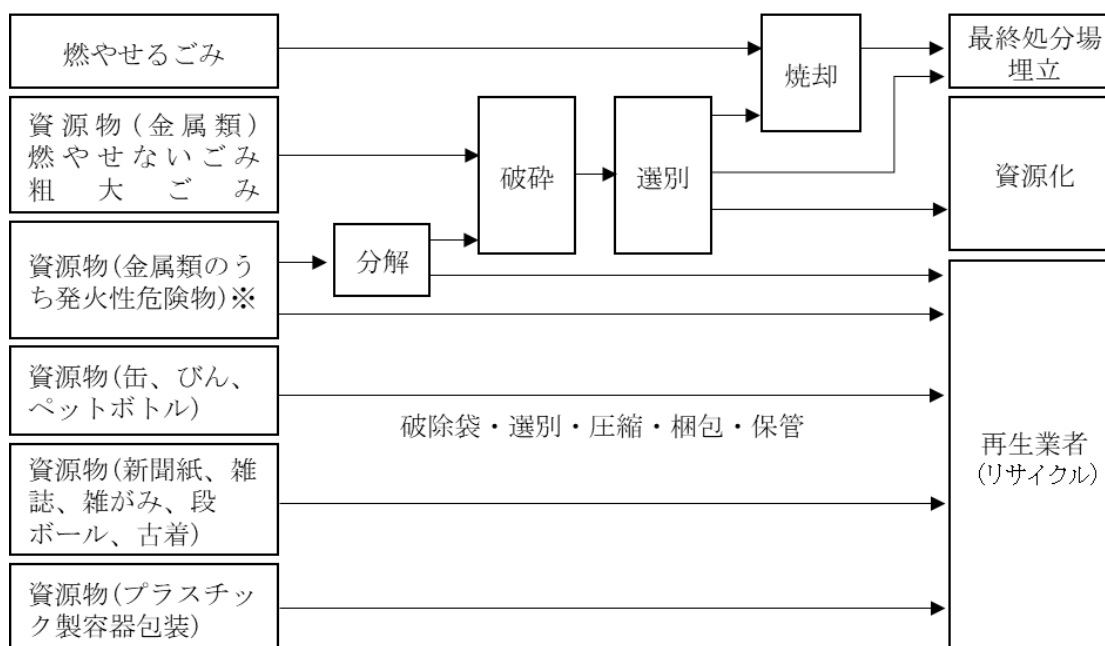
#### (2) 第二工場棟（竣工：2002（平成14）年9月・建設費：224億円）

ア 焼却設備（2炉）	各140 t / 24 h	建設費：139億円
イ 灰溶融設備（2炉）	各40 t / 24 h	建設費：49億円
※ 2017（平成29）年4月から焼却灰溶融設備休止中		
ウ 余熱利用設備	7,000 kW	
エ 粗大・不燃ごみ処理設備	45 t / 5 h	建設費：5億円
オ 資源化処理設備 （リサイクルプラザ）	25 t / 5 h	建設費：31億円

### 2 内津北山最終処分場の概要

供用開始：2017（平成29）年4月 建設費：53億円

### 3 家庭から出るごみ・資源物の処理の流れ



※資源物（金属類のうち発火性危険物）は、2021（令和3）年4月から分解等の中間処理を開始

## V 2022（令和4）年度の主な事業実績

### 1 ごみ減量の啓発

#### (1) ごみ分別アプリ「さんあ〜る」の配信

収集カレンダーや分別方法の検索機能等を有するスマートフォン用ごみ分別アプリ「さんあ〜る」を配信しています。外国人向けに英語、ポルトガル語、中国語、ベトナム語にも対応しています。

利用者数 33,577人（2023（令和5）年3月31日時点）

#### (2) 「環境カレンダー」の配布

ごみ出しマナーと適正なごみの分別・排出を啓発するため、分別区分やごみを出す日等を記載した冊子を配布しました。

作成部数 140,000部

#### (3) 社会科副読本「くらしとごみ」の配布

小学生のときからごみの減量と分別意識を培うことを目的に社会科副読本「くらしとごみ」を作成し、小学4年生全員に配布しました。

作成部数 3,100冊

#### (4) 青空教室

保育園、幼稚園の園児や小学4年生を対象に、塵芥収集車を使用し、ごみの減量やリサイクルに関する環境教育を実施しました。

実施数 保育園・幼稚園47園、小学校37校

#### (5) 子ども環境アカデミー

ごみの分別、資源のリサイクルなど様々な環境問題に家族ぐるみで関心を持ってもらうため、子どもとその保護者を対象とした環境教育講座を実施しています。2022（令和4）年度は、「パソコンの分解にチャレンジ〜お宝（レアメタル）を探し出せ！〜」をテーマに実施しました。

参加者数 15組33人

#### (6) 生ごみ減量講座

家庭から出る生ごみを堆肥化する「ぼかし作り講座」を実施しました。

実施回数 3回（無印良品イーアス春日井2回、レディヤンかすがい1回）

参加者数 47人

#### (7) 出前講座

事業者や町内会等の団体に対して、ごみの減量やリサイクルに対する意識の高揚を図るため、各団体の要望に応じた講座を実施しました。また、ささえ愛センターの日本語教室に通う外国人を対象にごみの分別方法に関する講座を実施しました。

実施回数 5回 参加者数 118人



#### (8) クリーンセンター・再生工場の見学

ごみの減量及びリサイクルの必要性を啓発するため、回収されたごみの処理方法や資源の再生工程等の見学の受入を実施しました。

見学者数 21団体1,868人

#### (9) エコメッセ春日井（リサイクルプラザ）における啓発

市民のリサイクル活動の拠点として、ごみの減量・資源の再利用に関する情報・講座を始め、再利用品の展示や提供等を実施しました。

ア リサイクル講座 57回開催、参加者647人

イ おもちゃの病院 11回開催、参加者353人

ウ 再利用品（家具類や自転車など）の販売 161点

エ フリーマーケット 1回開催、参加者315人

オ エコ先案内人（紙芝居・読み聞かせ等） 11回開催、参加者288人

カ リサイクルプラザ情報（不用品のあっせんや情報の提供）

#### (10) 家庭用生ごみ処理機の購入費補助

家庭用生ごみ処理機の購入に対し、購入金額の2分の1（上限20,000円）を補助しています。

交付件数 87件 交付額 965,900円

#### (11) 戸別収集の実証実験

ごみの収集方式の今後のあり方を検討するため、石尾台1丁目地区を対象に戸別収集の実証実験を実施しました。実証実験の結果、戸別収集には多額のごみ収集費用が必要なことなどから、今後ともごみステーション収集方式を継続することとしました。

#### (12) レジ袋の削減に関する協定

ごみ減量、地球温暖化防止及び循環型社会を目指すため、市内の市民団体やスーパーマーケット等の事業者と協定を締結し、マイバッグ等の持参を呼びかけるなどレジ袋削減に向けた取組を推進しています。

協定締結事業者数 13事業者25店舗（2023（令和5）年3月31日時点）

#### (13) ごみ減量3R推進事業所認定制度

ごみの減量やリサイクルに積極的に取り組む事業所を認定し、その事業所の取り組みを広く紹介することで、市民や事業者のごみの減量及びリサイクルに対する意識の高揚を図っています。

認定事業所数 9事業所（2023（令和5）年3月31日時点）

## 2 資源化の促進

### (1) 資源回収団体奨励金事業

子ども会、学校、町内会等の資源回収団体に対し、回収量に応じた奨励金を交付しています。

交付団体数 94団体 収集量 769トン 交付額 3,846,667円

### (2) 廃食用油拠点回収

植物性廃食用油を公共施設18か所で回収しています。回収した廃食用油は民間事業者が精製し、軽油の代替燃料としてごみ収集車2台で使用しています。

回収量 10,620ℓ 精製後使用量 8,000ℓ

### (3) 携帯電話等の拠点回収及びパソコンを含む小型家電の宅配便回収

国認定事業者「リネットジャパンリサイクル株式会社」との協定に基づき、携帯電話及びスマートフォンの回収箱を設置するとともに、パソコンを含む小型家電の宅配便による回収を実施しています。

回収量 携帯電話等704台、パソコン2,030台、その他小型家電4.9トン

### (4) スプレー缶・ライターの拠点回収

発火性危険物であるスプレー缶やライターを公共施設29か所で回収しています。

回収量 1,438kg

### (5) 蛍光管の拠点回収

蛍光管の拠点回収を2022（令和4）年10月に3か所追加し、公共施設15か所で実施しています。また、愛知県電機商業組合春日井支部との協定に基づき、10か所の協力店で拠点回収を実施しています。

回収量 4,339本1,085kg

### (6) 小型家電の拠点回収

小型家電の拠点回収を2022（令和4）年10月に3か所追加し、公共施設15か所で実施しています。

回収量 94.8kg

### (7) 金属類（小型家電、発火性危険物を含む）の中間処理

ごみ処理施設等における火災事故を防止するため、2021（令和3）年4月から発火性危険物（スプレー缶・ガスボンベ、ライター、充電式電池を内蔵した小型家電）を分別する中間処理工程を導入し、分別物ごとに適正な処分を実施しています。

#### 【春日井市破碎処理施設での発煙・発火トラブル件数】

（年度）	2018（H30）	2019（R1）	2020（R2）	2021（R3）	2022（R4）
火災件数	8件	26件	78件	26件	35件

### (8) プラスチック資源の分別収集及び再商品化の検討

2022（令和4）年4月に施行された「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」に基づき、プラスチック使用製品廃棄物の分別方法の見直しや再商品化（リサイクル）について検討を実施しました。引き続き、調査研究を進めます。

## 3 環境美化

### (1) かすがいクリーン大作戦

市民参加による地域の生活道路や公園等の清掃活動を年2回（春・秋）実施しました。

春季 参加者数 34,799人      ごみ収集量 165.12トン

秋季 参加者数 36,639人      ごみ収集量 153.91トン

### (2) ポイ捨て・ふん害防止推進市民協議会

市民相互の理解と協力によりきれいで快適なまちづくりを目的として、地域の団体や事業者の代表等で構成する協議会を1996（平成8）年度に設置し、ポイ捨て・ふん害を防止するための啓発や清掃活動を実施している。

JR駅周辺における啓発・清掃活動 4回実施 参加者数127人

落合公園等における啓発・清掃活動 1回実施 参加者数310人

### (3) 空き缶等散乱防止協定

空き缶等の散乱を防止するため、市内の事業所と協定を締結し、従業員への啓発や事業所周辺の清掃活動などの取組を推進しています。

協定締結事業所数 101社（2023（令和5）年3月31日時点）

### (4) 環境美化指導員による巡視及び清掃

公園・道路・河川等を清潔に保つため、環境美化指導員を採用し、ごみのポイ捨てやふん害に関する巡視、清掃、啓発活動を実施しています。

環境美化指導員数 3人      回収量 2,243kg

## 4 その他

### (1) 春日井市廃棄物減量等推進審議会

一般廃棄物の減量及び再利用の促進等に関する事項を審議するため、1994（平成6）年度に設置し、2022（令和4）年度は主にプラスチック資源の分別収集及び再商品化や、戸別収集の実証実験について審議しました。

### (2) さわやか収集

65歳以上の一人暮らしで介護保険の要支援か要介護の認定を受けている、又は各種障がい者手帳を交付されている方で、家庭ごみの持ち出しが困難で身近な人の協力が得られない方を対象に玄関先等で一括収集をしています。

登録世帯数 303世帯（2023（令和5）年3月31日時点）

### (3) ごみ処理手数料の改定

一般廃棄物の排出抑制の推進と適正な受益者負担のため、2022（令和4）年4月から一般廃棄物処理手数料を一部改定しました。

#### 【改定内容】

	改定前（令和4年3月31日まで）	改定後（令和4年4月1日から）
家庭ごみ	10キログラム以上の部分につき <u>100円</u> /10キログラム	10キログラム以上の部分につき <u>200円</u> /10キログラム

### (4) クリーンセンター施設再整備

しゅん工から約20年が経過したクリーンセンター第2工場について、今後も適正なごみ処理を継続して行うため、2022（令和4）年度から2026（令和8）年度にかけて焼却設備などの主要な機器の大規模整備（基幹的設備改良工事）を実施します。2022（令和4）年度は、整備内容に沿って詳細設計や仮設工事を行いました。

## VI 清掃事業の沿革

年		市全般	ごみ関係
西暦	昭和		
1943	18	6.1 市制施行	
1949	24		7 ごみ収集業務開始
1958	33	高蔵寺町・坂下町が市に合併	
1961	36		3 ごみ焼却施設竣工(20t/日)
1962	37	「交通安全都市」宣言	
1963	38	「明るく正しい選挙都市」宣言	
1966	41	「明るく育つ青少年都市」宣言	3 ごみ焼却施設増設(20t/日)
1967	42	「緑化都市」宣言	
1968	43	高蔵寺ニュータウン入居開始	4 高蔵寺ニュータウンでダストシュート、コンテナ方式によるごみ収集開始
1969	44		9 ごみ焼却施設増設(90t/日)
1970	45	12 老人福祉センターへの余熱供給開始	11 紙袋によるごみ収集開始
1971	46		4 燃やせないごみの月2回収集開始
1972	47		7 春日井市廃棄物の処理および清掃に関する条例施行 不燃物処分場開設(西尾町)
1973	48		8 ごみ焼却施設増設(90t/日)
1975	50		2 粗大ごみ破砕機設置(50t/5h) 10 ごみ焼却施設固定炉を廃止(40t/日)
1977	52	10 清掃事務所を鷹来町へ移転	1 残灰処分場開設(引沢) 3 ごみ焼却施設増設(150t/日)
1978	53		3 高蔵寺ニュータウンのごみ収集を大型コンテナ方式に切替え
1979	54		4 不燃物最終処分場閉鎖(西尾町) 6 不燃物最終処分場開設(大池)
1981	56		3 資源回収団体育成奨励金交付制度実施(6月1日施行) 8 残灰処分場閉鎖(引沢)
1984	59		3 最終処分場竣工(神屋) 6 乾電池・体温計一斉回収業務開始 12 最終処分場開設(神屋)
1985	60		1 不燃物最終処分場閉鎖(大池)
1986	61		4 粗大ごみの電話申し込みによる各戸収集開始 11 第1回かすがいクリーン大作戦実施
1987	62		4 小学校4年生社会科副読本「くらしとごみ」作成
1989	平成元		4 「青空教室」開始 7 ごみ問題対策市民委員会設置
1990	2	「健康都市」宣言 新市庁舎オープン	6 環境美化モデル地区設置 10 空缶資源化事業開始(くうかん鳥)
1991	3	清掃工場をクリーンセンターと名称変更	2 ごみ処理施設竣工(130t/日×2基、65t/5h) 6 ごみ焼却炉解体(90t/日×2) 10 雑びん定期回収開始 11 牛乳パック類資源化事業実施 第1回リサイクルフェア開催
1992	4	市制施行50周年	6 ごみ研究会設置

			<ul style="list-style-type: none"> <li>生ごみ堆肥化容器購入補助実施</li> <li>8 発泡スチロールトレイ回収開始</li> <li>10 利再来館開館</li> </ul>
1993	5		5 酒飯店での雑びん回収開始
1994	6		4 春日井市廃棄物の処理および清掃に関する条例全部改正(春日井市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例)
			6 生ごみ発酵用密閉バケツ購入補助実施
			10 ペットボトル回収開始
1996	8		6 リサイクル指導員・生ごみアドバイザー設置
			10 春日井市ポイ捨て及びふん害の防止に関する条例施行 春日井市空き缶等散乱及びふん害防止推進員設置
1997	9	清掃事務所を清掃事業所と名称変更	
1998	10		5 資源分別収集開始(坂下地区)
			7 透明・半透明ごみ袋の導入
1999	11		3 内津最終処分場竣工(4月供用開始)
			10 資源分別収集地区拡大(味美地区)
2000	12	I S O 1 4 0 0 1 認証取得	3 最終処分場閉鎖(神屋町)
			4 資源分別収集地区拡大(南部・高蔵寺地区)
			家庭用生ごみ処理機購入費補助実施
2001	13	清掃管理課をごみ減量推進課と名称変更 「環境都市」宣言、環境基本条例制定	3 発泡スチロールトレイ回収廃止
			4 粗大ごみ有料化
			資源分別収集地区拡大(西部北・篠木地区)
2002	14		2 高蔵寺ニュータウン及び公共施設のコンテナ方式廃止
			3 生ごみ堆肥化容器購入費補助廃止
			4 資源分別収集地区拡大(鷹来地区、藤山台・岩成台・中央台・高座台)
			「燃やせるごみ」の祝休日収集開始
			9 ごみ処理施設竣工(140t/日×2基)
			10 エコメッセ春日井開設
			「燃やせないごみ」「危険ごみ」の祝休日収集開始
			資源分別収集地区拡大(中部北東・中部北西地区、高森台・石尾台・押沢台) 市内全域実施
2003	15		6 廃食用油拠点収集開始
			特定廃棄物の収集開始
			さわやか収集開始
2004	16		3 家庭用生ごみ処理機及び密閉バケツ購入補助廃止
2005	17		3 ごみ減量3R推進事業所認定制度開始
			10 「資源」の祝休日収集開始
2006	18		1 「雑がみ」収集開始
2007	19		2 「燃やせるごみ」「燃やせないごみ」の指定袋の導入
			6 春日井市ごみ処理基本計画策定
2008	20		7 家庭用生ごみ処理機購入費補助再開
			10 レジ袋削減推進協議会の設立
2009	21		4 市内17事業者47店舗がレジ袋有料化
			ごみステーションから資源物を持ち去る行為の禁止
2010	22		4 「燃やせるごみ」収集の一部地区を委託化
			10 プラスチック製容器包装モデル地区分別収集開始 (不二ガ丘、中央台、東野町、小野町、前並町)

2011	23		10 一般廃棄物処理手数料の改定
2012	24		7 春日井市ごみ処理基本計画改定
2013	25		4 市内全域においてプラスチック製容器包装、金属類（小型家電を含む）の分別収集開始（指定袋の導入） 春日井市資源・ごみの出し方便利帳の作成
2014	26		8 生ごみ堆肥化講座開始
2015	27		4 生ごみ減量ガイドブックの作成
2016	28		4 ごみボックス購入費補助開始 春日井市資源・ごみの出し方便利帳の改訂
2017	29		3 内津北山最終処分場竣工 4 焼却灰溶融設備休止
2018	30		3 ごみ分別促進アプリ「さんあ〜る」導入
2019	31		3 春日井市ごみ処理基本計画改定 春日井市災害廃棄物処理計画策定
〃	令和 元		10 蛍光管の拠点回収開始（エコメッセ、高蔵寺ふれあいセンター、南部ふれあいセンター、知多公民館） 国認定事業者「リネットジャパンリサイクル株式会社」と協定を締結し、パソコンを含む小型家電の宅配便による回収開始
2020	2		10 蛍光管の拠点回収の拡充（東部市民センター、総合福祉センター、坂下公民館、清掃事業所を追加） 11 蛍光管の愛知県電機商業組合春日井支部の協力店による拠点回収開始
2021	3		4 金属類のうち発火性危険物（スプレー缶・ガスボンベ、使用済みライター、充電式電池を内蔵した小型家電）を分別する中間処理工程を開始 春日井市資源・ごみの出し方便利帳の改訂
			10 金属類（発火性危険物）の分別収集開始（指定袋の導入） 蛍光管の拠点回収の拡充（坂下出張所、味美ふれあいセンター、鷹来公民館、レディヤンかすがいを追加） 小型家電の拠点回収を開始（蛍光管の拠点回収と同施設）
2022	4		4 一般廃棄物処理手数料の改定 10 蛍光管及び小型家電の拠点回収の拡充（西部ふれあいセンター、中央公民館、ささえ愛センターを追加）