

## 第2章 ごみ処理計画

### 1 ごみ処理の基本方針

#### (1) 基本方針

基本方針は\*ゼロエミッションの実現を目指した「省資源・循環型社会の構築」とします。

この計画では、ごみとして出されたものを処理するという考え方ではなく、「そもそもごみとなるようなものの利用を抑制し、なお排出されるものについては分別を徹底して、できるだけ再使用・再生利用を図り、残るものについては適正に処理する」という考え方を基本としています。

地球規模の環境問題は、日々の私たちの暮らしから起きていることから、市民一人ひとりが自分自身の問題としてとらえ、意識を変えてライフスタイルを見直すとともに、市民、事業者、行政が連携・協働して5つのR（Refuse・Reduce・Reuse・Repair・Recycle）の取組を推進し、省資源・循環型社会を目指したまちづくり、「持続可能な循環型社会」の構築を推進するため、ごみ処理の現状と課題を踏まえ、次の項目をごみ処理の基本方針の実現に向けた具体的事項とします。

#### \*5つのR

- Refuse（必要のないものは受け取らない）  
リフューズ
- Reduce（ごみを減らす）  
リデュース
- Reuse（ものを繰り返し使用する）  
リユース
- Repair（ものを修理して使用する）  
リペア
- Recycle（再生品を積極的に利用する）  
リサイクル

※国は、3Rを推進していますが、小田原市では「Refuse」と「Repair」の2つのRを加えた5Rとしています。

#### (2) 基本方針の実現に向けた具体的事項

##### ア 発生抑制・再使用に重点を置いたごみの減量化の推進

\*循環型社会を構築するためには、ごみを発生させない対策が重要です。そのためには、市民・事業者・行政の協働のもとにそれぞれの主体的な取組が不可欠です。各主体の自主的な取組を促すための意識啓発、情報コミュニケーション、支援策を検討し、発生抑制に重点を置いたごみの減量化を推進します。

##### イ ごみの分別と資源化の更なる推進

ごみの分別をより一層進めることで、燃せるごみの減量化を図り、資源化を推進します。さらに、近年増加傾向にある事業ごみの減量に力を入れて取り組みます。

分別をしっかりといただいている方の努力が報われるような仕組みを検討し、更なる分別を進めます。

今後の資源化技術の動向などを踏まえ、分別品目の拡大を検討するとともに、事業者や地域と連携を図り、店頭回収などにより分別、資源化の機会を広げていきます。

また、焼却灰の資源化率の向上も図ります。

#### ウ 安定的・継続的なごみの適正処理の推進

ごみの収集運搬から\*中間処理、最終処分に至るまで、安全に適正に処理するとともに、効率的な事業運営を推進します。

また、現在、ごみの処理・処分、リサイクル、環境保全技術など、新たな技術開発が進められていますので、将来的なごみの処理・処分のあり方を検討するため、リサイクル技術や処理技術などに関する調査・情報収集を継続的に行います。

なお、今後のごみ処理体制として、将来の広域化に向けた環境整備等についても検討を進めていきます。

#### エ きれいなまちづくりの推進

市民・事業者・行政の協働のもとに環境美化活動、不法投棄防止対策などを進め、きれいなまちづくりを推進します。

また、広報紙やポイ捨て防止キャンペーンをはじめとした環境啓発イベントなど、あらゆる機会を通じて市民等の環境美化に関する意識啓発を図ります。

## 2 市民、事業者、行政の協働と役割

本計画の基本方針である「省資源・循環型社会を目指したまちづくり」の実現のため、市民、事業者、行政が本計画の趣旨を十分理解し、一体となって取り組むことが必要です。意識を切り替え、便利さに慣れ親しんだライフスタイルを見直し、主体的な取組と協働のもとで、次に示すそれぞれの役割を果たしていくことが重要です。

### 市民の役割（消費者・排出者責任）

- 5つの「R」で、資源の有効利用に資するライフスタイルを実践する。
- ごみの分別を徹底する。
- ごみの減量化、資源化などの環境問題に関心を持つ。
- 地域の環境美化活動を推進する。
- ごみの持ち帰りを徹底する。
- 事業者、行政が行う取組に協力する。

### 事業者の役割（排出者・拡大生産者責任）

- 5Rの取組を促進し、ごみの排出抑制、資源の有効利用に資する事業活動を推進する。
- 自己処理の原則に基づき事業活動で生じた廃棄物を適正に処理する。
- \*拡大生産者責任（EPR=Extended Producer Responsibility）を踏まえた、ごみ等の適正なリサイクルや処理の取組を推進する。
- \*容器包装リサイクル法、\*家電リサイクル法、\*食品リサイクル法、\*建設リサイクル法、\*小型家電リサイクル法など各種リサイクル法に基づいた取組を推進する。
- リサイクル技術などを開発する。
- 再生品や再使用品を積極的に利用する。
- 自らの取組を積極的に公表し、環境情報を提供する。
- 地域の環境美化活動に積極的に参加する。
- 市民（地域）、行政の省資源・循環型社会を目指したまちづくりに積極的に協力する。


### 行政の役割

- ごみ処理の基本方針に沿った減量化、資源化施策の推進を図る。
  - ・発生抑制・再使用に重点を置いたごみの減量化を推進する。
  - ・ごみの分別の徹底と資源化を推進する。
  - ・市民の生活環境を守り、安定的かつ継続的なごみの適正処理を推進する。
  - ・きれいなまちづくりを推進する。
- \*拡大生産者責任の働きかけを行う。
  - ・国、県等を通じて、製造・販売元である事業者の物理的、経済的責任が製品ライフサイクルの使用後の段階まで拡大されるよう求めていく。
  - ・\*家電リサイクル法における対象品目の拡大や、各種リサイクル法の見直しについて、国、県等に働きかけを行う。
- 排出事業者として、ごみの適正処理を推進する。
  - ・ごみの分別排出を徹底する。
  - ・再生品や再使用品を積極的に利用する。

### 3 ごみの排出状況

#### (1) ごみ（資源物を含む）の分別区分

市内から発生するごみは、一般家庭から排出されるごみ（家庭ごみ）と、事業所等から排出されるごみ（事業ごみ）に分けられ、9種類に分類しています。

① かん類（資源物）	ジュース缶など飲料用の缶、缶詰の缶
② びん類（資源物）	飲物、食物などの各種びん
③ ペットボトル（資源物）	飲料用、しょう油、酒、みりんなど
④ トレー類・  表示のあるもの（資源物）	トレー、袋類、プラスチック容器
⑤ 紙・布類（資源物）	新聞紙、雑紙、段ボール、紙パック、*その他紙、布類
⑥ 燃せるごみ	生ごみ、木くず、革製品、ゴム類、繊維類、汚れた紙類
⑦ 燃せないごみ	金属複合物等、容器以外のプラスチック、陶磁器類、ガラスくず類など
⑧ スプレー缶など	蛍光灯、スプレー缶、カセットボンベ、乾電池、ライター、ビデオテープ、カセットテープ、廃食用油など
⑨ 大型ごみ	家具類、家電製品（家電リサイクル法対象品目を除く）、寝具類、自転車など

#### (2) ごみの排出量

ごみの排出量の過去6年間の推移を見ると順調に減少しており、小田原市民の1人1日当たりの排出量は平成30年度（2018年度）に微増しましたが、おおむね減少傾向にあります。

しかし、神奈川県及び全国平均と比較すると多くなっています。本市独自の古紙回収システムは、地域、事業者、市の協力のもと、市内で発生する古紙類のほとんどを回収できるシステムとなっています。そのため県内各市と比較してもその回収量が多く、排出量を引き上げる要因のひとつと考えられます。

#### 小田原市のごみ排出量の推移

（人口は各年10月1日現在）

年 度	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)
人 口 (人)	196,073	195,125	194,086	193,313	192,407	191,181
排出量 (t/年)	73,820	72,283	71,278	70,716	69,579	69,219
1人1日当たり排出量 (g/人・日)	1,031	1,015	1,003	1,002	991	992

●令和元年度（2019年度）～令和6年度（2024年度）のデータは巻末をご参照ください

ごみの排出量の推移（小田原市はトン、全国と県は万トン）

年 度	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)
小田原市	73,820	72,283	71,278	70,716	69,579	69,219
全国	4,487	4,432	4,398	4,317	4,289	4,272
神奈川県	301	297	295	291	287	286

●令和元年度（2019年度）～令和6年度（2024年度）のデータは巻末をご参照ください

1人1日当たりのごみ排出量の推移（g/人・日）

年 度	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)
小田原市	1,031	1,015	1,003	1,002	991	992
全国	958	947	939	925	920	918
神奈川県	907	894	884	872	859	846

●令和元年度（2019年度）～令和6年度（2024年度）のデータは巻末をご参照ください

(3) 家庭ごみの排出量

家庭ごみの排出量の過去6年間の推移を見ると減少傾向が続いています。種類別排出量を見ると、燃せるごみが全体の64%ほどを占めており、おおむね順調に減少しています。

資源物の排出量は、トレー類・☒表示のあるものが年々増加しており、ペットボトルは横ばい傾向、他はおおむね減少傾向にあります。特に紙・布類は大きく減少しています。

また、燃せないごみ、スプレー缶などは減少傾向であり、大型ごみ、直接搬入ごみは増加傾向にあります。

家庭ごみ種類別排出量の推移（t/年）

年 度	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)
燃せるごみ	37,901	36,975	36,086	35,705	34,718	34,203
紙・布類（資源物）	11,730	11,306	10,953	10,470	9,949	9,536
ペットボトル（資源物）	733	699	691	663	681	718
トレー類・☒表示のあるもの（資源物）	1,783	1,792	1,875	1,936	1,998	2,058
かん類（資源物）	623	581	572	527	540	529
びん類（資源物）	1,435	1,387	1,361	1,328	1,298	1,265
燃せないごみ	2,828	2,643	2,573	2,471	2,452	2,514
スプレー缶など	295	280	287	265	261	251
大型ごみ	334	309	314	352	331	347
直接搬入ごみ	1,522	1,385	1,500	1,575	1,734	2,036
合計	59,184	57,357	56,212	55,292	53,962	53,457
1人1日当たり排出量 (g/人・日)	827	805	791	784	768	766
1人1日当たりの燃せる ごみ排出量 (g/人・日)	543	531	521	520	509	509

※家庭ごみ種類別排出量…家庭から排出された種類ごとにおけるそれぞれの数量

※1人1日当たりの燃せるごみ排出量は、表の「燃せるごみ」と「直接搬入ごみ」のうちの燃せるごみの合計から算出

1人1日当たりの家庭ごみ排出量の推移（g／人・日）

年 度	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)
小田原市	827	805	791	784	768	766
全国	678	668	660	646	641	638
神奈川県	695	681	672	660	648	637

●令和元年度（2019年度）～令和6年度（2024年度）のデータは巻末をご参照ください

（4）事業ごみの排出量

事業ごみの排出量の過去6年間の推移を見ると年々増加しており、1ヶ月の排出量が300kg以下の中小事業者の事業活動から発生する\*「特定ごみ」の排出量は、400t前後で推移しています。

事業ごみの排出量の推移（t／年）

年 度	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)
直接搬入ごみ	14,257	14,563	14,714	15,082	15,171	15,338
特定ごみ	379	363	352	342	446	424
<b>事業ごみの排出量</b>	<b>14,636</b>	<b>14,926</b>	<b>15,066</b>	<b>15,424</b>	<b>15,617</b>	<b>15,762</b>

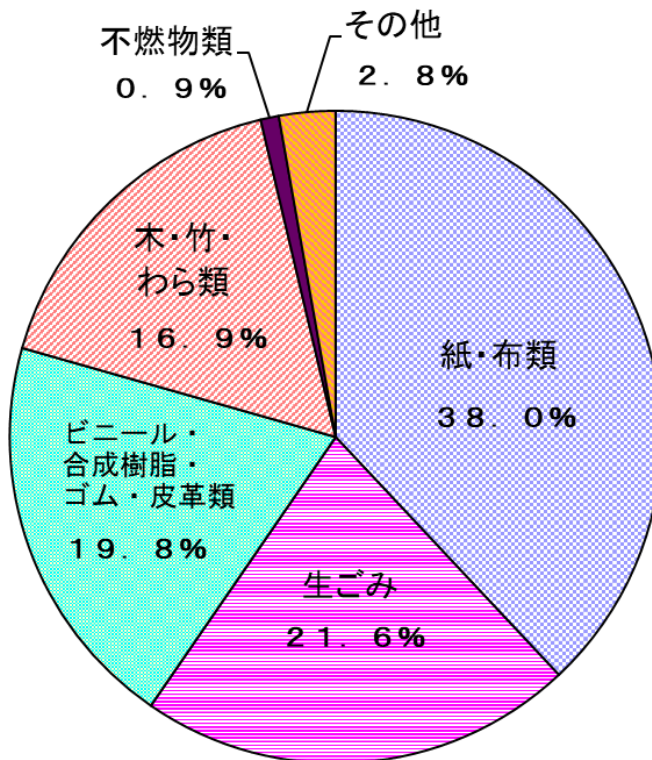
●令和元年度（2019年度）～令和6年度（2024年度）のデータは巻末をご参照ください

(5) 燃せるごみの性状

平成 30 年度（2018 年度）に実施した、家庭ごみと事業ごみを合わせた燃せるごみの分析調査（湿重量）によると、紙・布類が全体の 38.0%、\*ちゅう芥類（生ごみ）が 21.6%、ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類が 19.8%、木・竹・わら類が 16.9%となっています。

燃せるごみの中に混入している紙・布類などのすべてを資源化できるわけではありませんが、紙・布類と\*ちゅう芥類をあわせると全体の 60%ほどを占めます。さらに、ビニール・合成樹脂・ゴム・皮革類には、分別可能なトレー類・☒表示のあるものやペットボトルなどが多く含まれています。


平成 30 年度（2018 年度） 燃せるごみ分析調査結果（湿重量）



●令和 6 年度（2024 年度）のデータは巻末をご参照ください


## 4 資源化の状況

### (1) 資源化量等

現在、資源化しているものとして、かん類、びん類、ペットボトル、トレー類・表示のあるもの、紙（新聞紙、雑紙、段ボール、紙パック、\*その他紙）・布類、廃食用油、蛍光灯、スプレー缶・カセットボンベ、乾電池、ビデオテープ・カセットテープ、燃せないごみや大型ごみとして回収される金属類などが該当します。

かん類は、民間事業者に売却し、資源化しています。びん類のうち、ビールびんなどの生きびんは、民間事業者に売却し、再利用するなど資源化しています。その他のびんは、色別に分けて（公財）日本容器包装リサイクル協会に引き渡し、資源化しています。

ペットボトルは、（公財）日本容器包装リサイクル協会に引き渡し、資源化しています。その資源化量は、平成 25 年度（2013 年度）以降、年間 600 t ほどで推移しています。

トレー類・表示のあるものは、（公財）日本容器包装リサイクル協会に引き渡し、資源化しています。資源化量は、平成 25 年度（2013 年度）以降、1,870 t ほどで推移しています。

紙・布類については、古紙問屋に引き渡し、新聞紙、雑紙、段ボールなどの品目ごとに資源化しています。\*「その他紙」の回収量は増加していますが、インターネットやスマートフォン等の普及により、新聞や雑誌などが紙媒体から電子媒体へと移行している影響で、その他の品目の回収量は減少傾向にあります。このため、紙・布類の資源化量は、平成 25 年度（2013 年度）以降、年平均で約 4% ずつ減少し、平成 30 年度（2018 年度）は 9,495 t となっています。

燃せないごみや大型ごみは破碎し、鉄やアルミなどを選別し、資源化しています。破碎後の可燃残さと不燃残さについては、\*溶融処理・\*焙焼処理により資源化を図るとともに一部を埋立処理しています。

また、スプレー缶などのうち蛍光灯や乾電池からは鉄、亜鉛、水銀などの金属類を回収するなど資源化し、ビデオテープ・カセットテープは固形燃料等に資源化しています。

廃食用油は、バイオディーゼル燃料（BDF）に精製し、資源化しています。

なお、ごみの焼却により発生する焼却灰は、民間事業者に委託し、主に埋立処理しており、一部を\*溶融処理、\*焼成処理などにより資源化しています。平成 23 年（2011 年）3 月の東日本大震災以降、処理施設のある自治体からの受入拒否や処分費用の高騰などが続いたことから、資源化に捉われず、「まず処分すること」を考え取り組んできました。



溶融工程

### 資源化量の推移（t／年）

年 度	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)
紙・布類	11,731	11,307	10,961	10,460	9,918	9,495
ペットボトル	618	610	602	626	578	596
トレー類・☑表示のあるもの	1,857	1,781	1,823	1,939	1,988	1,842
かん類	517	494	484	463	457	444
びん類	961	1,068	1,085	977	913	839
スプレー缶など	295	280	287	265	261	251
破砕後金属	681	679	701	687	688	690
その他	2,603	2,499	2,592	2,683	2,747	2,874
合 計	19,263	18,718	18,535	18,100	17,550	17,031

※資源化量…家庭ごみと事業ごみの排出量から、\*中間処理により異物等を除き資源化した量

※その他には、可燃残さ、不燃残さ、ガラス残さ等が含まれる

●令和元年度（2019年度）～令和6年度（2024年度）のデータは巻末をご参照ください

### （2）資源化率

本市では、資源ごみとして収集し資源化した量と、ごみの排出量の割合を※資源化率として表しています。また、焼却後に発生する焼却灰に対する資源化の割合を焼却灰資源化率として表しています。

平成25年度（2013年度）以降、本市の資源化率は、26%前後で推移していましたが、平成28年度（2016年度）以降、特に資源ごみの多くを占める紙・布類の回収量の減少が進んだことなどから平成30年度（2018年度）は24.6%でした。

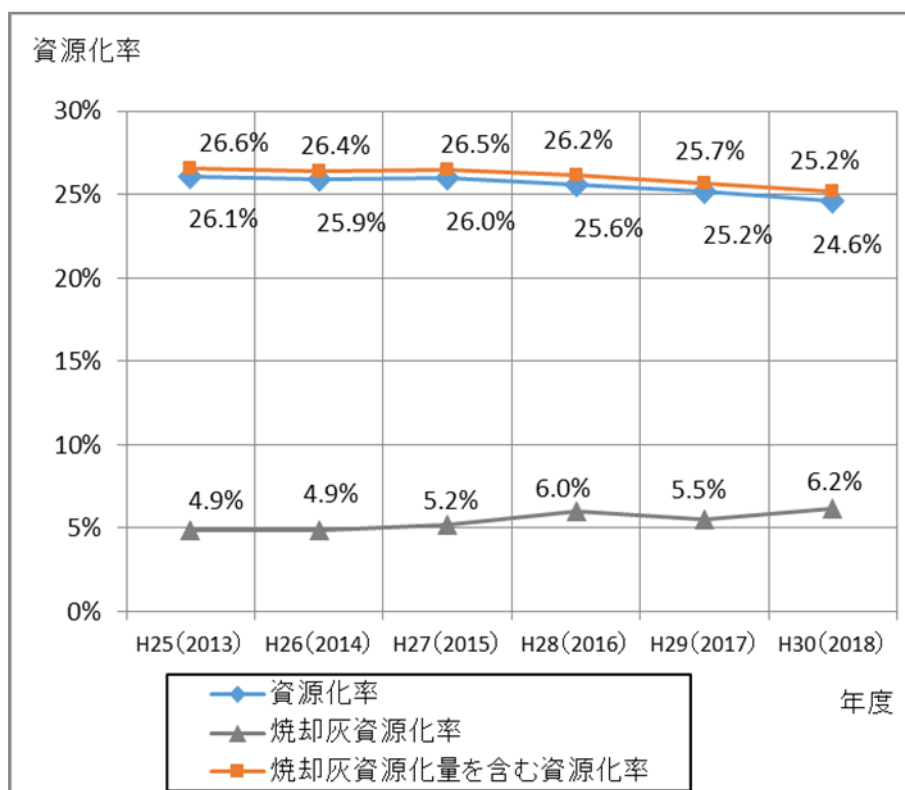
焼却灰の資源化率は、東日本大震災以降の焼却灰の処分状況から、資源化に捉われず処分することに重点を置いて取り組んだ結果、平成25年度（2013年度）以降、5%から6%で推移しています。焼却灰処理の状況が改善されつつあることから、今後は、資源化率の向上も視野に入れて取り組んでいきます。

### 小田原市の資源化率の推移

年 度	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)
資源化率	26.1%	25.9%	26.0%	25.6%	25.2%	24.6%
焼却灰資源化率	4.9%	4.9%	5.2%	6.0%	5.5%	6.2%
焼却灰資源化量を含む資源化率	26.6%	26.4%	26.5%	26.2%	25.7%	25.2%

●令和元年度（2019年度）～令和6年度（2024年度）のデータは巻末をご参照ください

## 小田原市の資源化率の推移



●令和元年度（2019年度）～令和6年度（2024年度）のデータは巻末をご参照ください

※基準年までの資源化率

〈資源化率〉

$$\text{資源化率（\%）} = \left( \text{資源化量} \right) \div \left( \text{ごみの排出量} \right) \times 100$$

〈焼却灰資源化率〉

$$\text{焼却灰資源化率（\%）} = \left( \text{焼却灰の資源化量} \right) \div \left( \text{焼却灰の総量} \right) \times 100$$

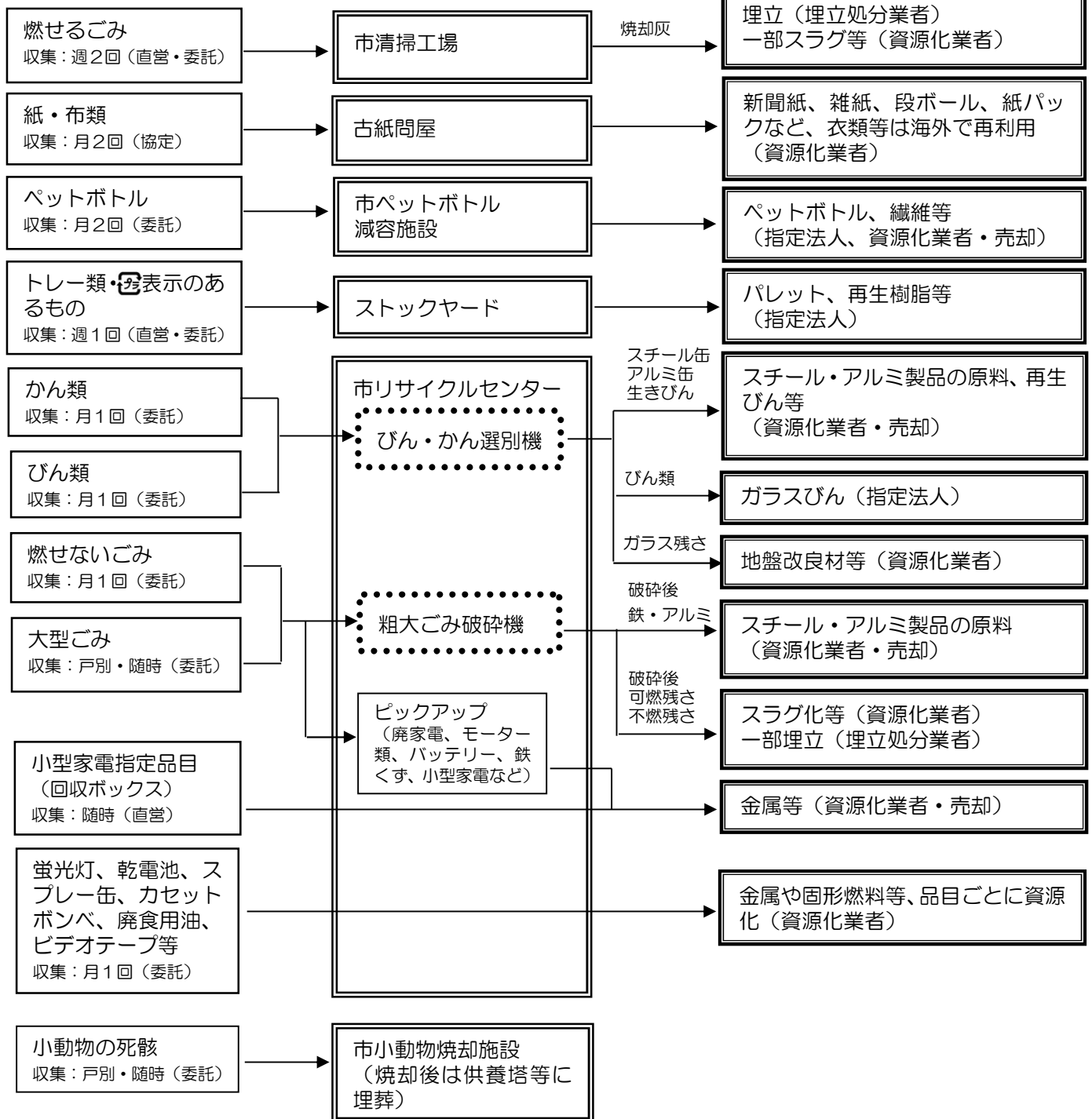
〈焼却灰資源化量を含む資源化率〉

$$\text{焼却灰資源化量を含む資源化率（\%）} = \left( \text{資源化量（焼却灰の資源化量を含む）} \right) \div \left( \text{ごみの排出量} \right) \times 100$$

## 5 ごみ処理システムのフロー

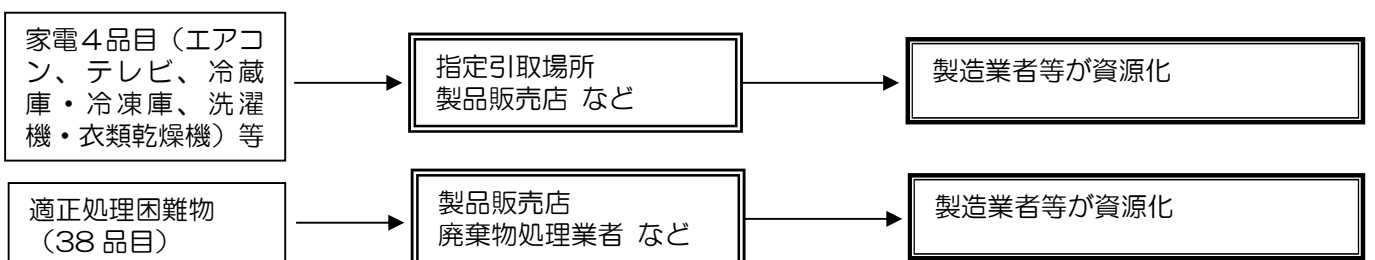
小田原市におけるごみ処理フローを次のとおり示します。

令和7年度（2025年度）時点



※直接搬入ごみについては、搬入物によってそれぞれの品目ごとに処理されます。


### 市で収集・処理できないもの




## 6 ごみ処理の状況

### (1) 収集・運搬の概要


家庭ごみは、ごみ集積場所（市内約 6,600 箇所）から収集する方式を基本とし、家具などの大型ごみについては申し込みによる戸別収集方式としています。

収集形態としては、燃せるごみ、トレー類・表示のあるものは直営及び委託で収集を行い、紙・布類は古紙回収業者に協力をお願いしています。ペットボトル、かん類、びん類、燃せないごみ、スプレー缶などについては委託で収集を行っています。

収集回数については、燃せるごみは週2回、トレー類・表示のあるものは週1回、紙・布類、ペットボトル、かん類、びん類は月2回、燃せないごみ、スプレー缶などについては月1回としています。

小型家電製品は、市内 5 箇所に設置された回収ボックスにより回収する方法と、燃せないごみとして収集された物品の中から該当する小型家電製品を\*ピックアップする方法で回収しています。（ボックス回収指定品は、携帯電話、デジタルカメラ、ビデオカメラ、電子辞書、携帯型音楽プレーヤー、携帯型ゲーム機、ハードディスク、ゲームソフト）

なお、犬、猫などの小動物の死骸は、小動物焼却施設に持ち込む方法と申し込みによる戸別収集としています。

在宅医療用器具等の廃棄物は、市が燃せるごみやトレー類・表示のあるものとして収集していますが、使用済みの注射針等の廃棄物は、ごみ収集時や作業時の事故防止のために医療機関への持参をお願いしています。

また、事業者が排出する廃棄物は、自らが処理を行うことが原則ですが、事業系一般廃棄物については市清掃工場で受け入れを行っています。

特に、廃棄物処理条例には、\*「特定ごみ」や\*「多量排出事業者」の制度が規定されていません。

(2) 中間処理・最終処分の概要

ア 焼却処理施設の概要

小田原市清掃工場では、燃せるごみの焼却処理を行っています。焼却施設の燃焼ガスは低公害な状態で排出し、また、焼却施設で発生する汚水は外部に一切出ないクローズドシステムです。

ごみの臭気も焼却用の空気として焼却炉に送られて高温で分解されるため無臭となります。

また、小動物焼却施設も清掃工場の敷地内に有しています。平成3年度（1991年度）に建設し、500kg／5hの処理能力を有しています。



清掃工場

ごみ焼却施設の概要

施設名	小田原市清掃工場	
竣工年月	昭和54年（1979年）4月	平成3年（1991年）3月
焼却能力	1号炉 90 t 2号炉 90 t 計 180 t／日	3号炉 75 t 4号炉 75 t 計 150 t／日
焼却炉	全連続燃焼式焼却炉	
備考	平成28年度（2016年度）から令和元年度（2019年度）にかけて、2・3・4号炉の3炉について基幹的設備改良工事を実施し、二酸化炭素排出量の削減に努めたほか、15年間の延命化を図った。（1号炉については休炉とした。）	

焼却処理量等

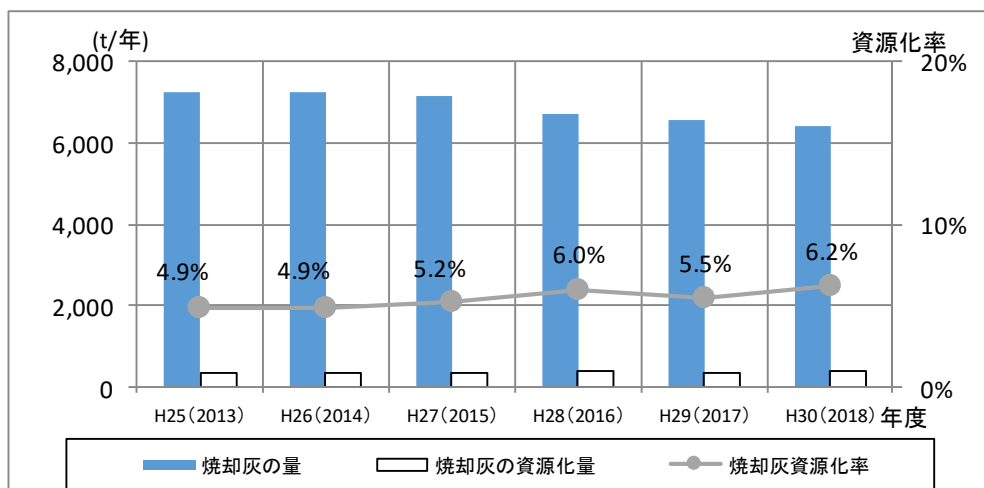
本市の焼却処理量は減少傾向にあり、焼却灰は埋立のほか、県外の民間施設において\*溶融処理や\*焼成処理により、路盤材等に資源化しています。

焼却量と焼却灰の量等の推移（t／年）

年 度	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)
焼却量	53,994	52,965	52,190	52,015	51,412	51,884
焼却灰の量	7,250	7,275	7,170	6,710	6,568	6,404
焼却灰の埋立量	6,897	6,915	6,794	6,308	6,205	6,004
焼却灰の資源化量	353	360	376	402	363	400
焼却灰資源化率	4.9%	4.9%	5.2%	6.0%	5.5%	6.2%
焼却灰発生率	13.4%	13.7%	13.7%	12.9%	12.8%	12.3%

●令和元年度（2019年度）～令和6年度（2024年度）のデータは巻末をご参照ください

## 焼却灰の資源化量等の推移



●令和元年度（2019年度）～令和6年度（2024年度）のデータは巻末をご参照ください

### イ 破碎・選別施設の概要

#### (ア) リサイクルセンター

粗大ごみ処理施設（処理能力 30 t / 5 h）

この施設では、燃せないごみ及び大型ごみを受け入れて破碎し、磁選別・ふるい選別を行い、鉄、アルミ、可燃残さ、不燃残さに分けています。その後、鉄、アルミ、モーター類などは資源として売却するとともに、可燃残さと不燃残さについては埋立と資源化処理（\*溶融処理、\*焙焼処理）をしています。

びん・缶選別施設（かん類処理能力 5.4 t / 5 h びん類処理能力 10.4 t / 5 h）

この施設では、かん類及びびん類を受け入れ、かん類はアルミ缶とスチール缶に分別して資源として売却しています。びん類は手選別により、生きびん、白色びん・茶色びん・その他色びん、ガラス残さに分けています。

生きびんは資源として売却し、色選別したびんは色ごとにカレットにして、（公財）日本容器包装リサイクル協会に引き渡しています。

また、ガラス残さも資源化しています。

#### (イ) ペットボトル減容施設（処理能力 4.9 t / 日）

この施設では、ペットボトルを受け入れ、手選別により、異物、キャップ、ラベル、汚れがひどいものなどを除いて圧縮梱包し、（公財）日本容器包装リサイクル協会、資源化業者に引き渡しています。

### ウ 最終処分施設の概要

#### (ア) 堀ヶ窪埋立処分場

この処分場には、清掃工場から排出される焼却灰を運び込みます。処分場の埋立地全面に遮水シートを張り、汚水などの地下浸透による地下水汚染を防止し、処分場内の汚水を処理するための浸出水処理施設を備えています。なお、運び込まれた焼却灰は県外の民間施設で処分しています。

### 堀ヶ窪埋立処分場

施設名	小田原市堀ヶ窪埋立処分場
竣工年月	昭和 61 年（1986 年）3 月
埋立処分地	埋立面積 9,712 m <sup>2</sup> 埋立容量 87,838m <sup>3</sup> 埋立工法 サンドイッチ+セル方式 埋立残余容量 22,111m <sup>3</sup> （令和 7 年 3 月末時点） ※令和 6 年度（2024 年度）の焼却灰発生量を全量埋め立てた場合の推定残余年数は、約 4 年 10 か月
埋立対象物	一般廃棄物の焼却灰
浸出水処理施設	処理能力 50m <sup>3</sup> / 日 処理方式 接触酸化+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+滅菌処理



堀ヶ窪埋立処分場

### （イ）中村原埋立処分場

この処分場は、不燃性一般廃棄物を埋め立てる施設でしたが、平成 10 年（1998 年）2 月に埋立を終了し、廃止に向けて安定化を図っています。

### 中村原埋立処分場

施設名	小田原市中村原埋立処分場
竣工年月	昭和 47 年（1972 年）7 月
埋立処分地	敷地面積 23,323 m <sup>2</sup> 埋立容量 181,000m <sup>3</sup>
埋立対象物	不燃性一般廃棄物
備 考	平成 10 年（1998 年）2 月埋立終了

### （3）市で収集・処理できないもの

#### ○使用済みの廃家電製品

テレビ、エアコン、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機の家電 4 品目については、\*家電リサイクル法により、小売業者による収集・運搬及び製造業者等による再商品化などが義務付けられ、排出者はリサイクル料金を支払うことなどがそれぞれの役割分担として定めら

れています。また、小売業者の引取義務の対象とならない廃家電については、指定引取場所へ持ち込むか、持ち込みが困難な場合は廃家電取扱一般廃棄物収集運搬業許可業者に指定引取場所への運搬を依頼することとしています。

#### ○廃棄二輪車（オートバイ）

廃棄二輪車については、製造業者などが適正処理、再資源化に自主的に取り組んでいます。排出者は、廃棄二輪車を廃棄二輪車取扱店または指定取引場所などに持ち込むこととしています。

#### ○適正処理困難物

廃棄物処理法では、適正処理困難物として、自動車用タイヤ、スプリングマットレスを指定していますが、本市では、廃棄物処理条例に基づき、次の 38 品目を適正処理困難物に指定し、市清掃工場等の施設では引き取っていません。このため、販売店または廃棄物処理業者などに適正に処理してもらうこととしています。

バッテリー、ゴムタイヤ（自動車用のものに限る）、消火器、ピアノ、オルガン、電子オルガン、排気量 50cc を超えるオートバイ、ガスボンベ（充填式のものに限る）、農業用機械、うす、エレクトーン、汚泥、瓦、耐火式金庫、建設廃材、コピー機、コンクリート、サーフボード、自動車部品、シンナー、スロットマシン、石膏ボード、ソーラー温水器、断熱材、電気温水器、土管、トナー、パチンコ台、便器、ブロック、ボウリングの玉、レンガ、パソコン、溶剤・塗料、農薬・化学薬品、廃油（食用油を除く）、アスベストを含むもの、感染の恐れのある在宅医療廃棄物

## 7 ごみ処理に関する課題

### (1) ごみの減量化・資源化への積極的な取組

#### ア 市民の意識

市では、ごみと資源の収集日カレンダーと分け方出し方ガイドにより分別の徹底を図るとともに、広報紙・環境情報誌\*「ゴミダス」、自治会回覧、自治会等への講習会、ホームページ、ケーブルテレビ、市役所内及び市立病院のモニター広告などを通じて、市民の皆さんにごみの減量、資源化の推進に向けた取組をお願いしています。


しかし、燃せるごみの排出量は減少しているものの、近年では減少傾向が鈍化していること、また、組成分析の結果からも、まだまだ分別可能な状況であることから、市民の皆さんにごみの減量や分別について、今まで以上に理解を深めていただく必要があります。特に、リフューズ、リデュース、リユースによるごみの発生抑制に取り組むことがごみ排出量を減少させることに効果があります。

#### イ 情報の周知方法

市では、様々な方法を用いて、啓発活動を行っています。しかし、インターネットなどの普及により、生活の様々な場面で情報化が進展しており、新たな情報発信ツールの活用など、更なる周知啓発を行う必要があります。

#### ウ ごみの分別の徹底と資源化及び新たな環境問題への取組

##### (ア) 分別の徹底の推進

燃せるごみの中には、紙・布類やトレー類・表示のあるものなどの資源物がいまだに多く混入しています。特に、紙・布類については、すべてが資源化できるわけではありませんが、燃せるごみに多く含まれており、更なる分別の徹底が必要となります。

##### (イ) 生ごみの減量

本市では、生ごみの減量の取組として、平成 22 年度（2010 年度）より、段ボールコンポストを使った堆肥化を推進していますが、参加世帯数の増加や継続率の向上のため、さらに市民が取り組みやすい仕組みを検討する必要があります。

また、近年、持続可能な開発目標（SDGs）にも掲げられ、全国的にも重要性の認識が高まっている食品ロスの削減についても取り組む必要があります。

##### (ウ) 剪定枝類の資源化

燃せるごみに含まれる剪定枝類を資源化することで、減量の効果は高いものの、資源化品目を拡大することによる費用面の課題も生じます。このため、費用対効果を含め、さらに検討していく必要があります。

##### (エ) プラスチックごみの削減

プラスチックごみによる海洋汚染については、世界的な環境問題となっており、近年では微細なプラスチック類であるマイクロプラスチックが、生態系に与える影響等について関心が高まっています。この対策に当たっては、国、県、市、市民や事業者などが一体となって取り組むことが重要です。本市も、プラスチックごみ削減に向け、レジ袋や使い捨てプラス


チック製品などの使用削減、ポイ捨て・不法投棄撲滅の徹底及び清掃活動の推進に係る市民への周知啓発を進める必要があります。

また、プラスチック資源循環促進法に対応していくために、製品プラスチックを資源化していく必要があります。

## (2) 事業ごみの排出基準や制度の見直し

近年、事業ごみが増加傾向にあることから、排出事業者や一般廃棄物収集運搬業許可業者に対し、ごみの排出抑制や分別の徹底について意識啓発をより一層行い、指導を強化していく必要があります。

事業者は、自己処理の原則に基づき、廃棄物を自ら処理、処分することが原則ですが、条例に基づいて一部の事業ごみ（\*特定ごみ）を集積場所に排出することや、清掃工場への運搬ができることになっています。しかし、排出者責任など時代の要請に基づき、事業ごみの排出基準や制度を見直す必要があります。

また、一般廃棄物収集運搬業許可業者が清掃工場に搬入する事業ごみには、紙・布類やトレイ類・表示のあるものなどの資源物の混入が見られますので、ごみの分別や適正処分の徹底を図る必要があります。

## (3) ごみ処理に伴う財政負担の軽減

### ア 適正なごみ処理体制の整備

収集対象となるごみの量を正確に把握し、適正で安全な収集運搬、\*中間処理、最終処分を行えるごみ処理体制の整備に取り組む必要があります。

### イ ごみ処理手数料の適正化

ごみの収集運搬、\*中間処理には多くの費用がかかっています。

また、国の「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（2016 年）1 月 環境省告示第 7 号）や\* 3 つのガイドライン（平成 19 年（2007 年）6 月公表、平成 25 年（2013 年）3 月改訂）に基づき、排出量に応じた負担の公平化や排出抑制・再生利用等を進めるために燃せるごみの有料化などを検討する必要があります。

## (4) ごみのポイ捨てや不法投棄の防止

「小田原市きれいなまちと良好な生活環境をつくる条例」に基づき、ごみの持ち帰り等の適正処分を求めるほか、小田原駅周辺を\*環境美化促進重点地区に指定して、ごみ等のポイ捨てに対する規制を強化するなど環境美化の推進に努めていますが、完全になくならないのが現状です。

また、不法投棄防止パトロールの強化などにより、近年、山間部や河川などへの不法投棄は減少傾向にあるものの、まちなかへの不法投棄が目立ちます。

豊かな環境を将来の世代に引き継いでいくため、市民・事業者などと連携を図りながら環境美化活動、不法投棄防止対策などに取り組み、きれいなまちづくりを推進する必要があります。

#### (5) 最終処分施設のあり方

本市の最終処分施設・堀ヶ窪埋立処分場の残余容量は、平成31年(2019年)3月31日時点で21,989m<sup>3</sup>となっており、焼却灰の処分を県外にある民間施設に委託しています。そのため、\*最終処分場の確保が喫緊の課題となっていることを踏まえ、焼却灰の資源化率の更なる向上を図るとともに、国が推進しているごみ処理の広域化に向けた検討が必要です。

また、東日本大震災後の放射能問題では、処理施設のある自治体からの受入拒否や処分費用の高騰などが続き、多くの自治体が排出先の確保に苦慮してきました。現在では、そうした状況が改善されつつあることから、今後は、焼却灰の資源化に対応した排出先を確保していく必要があります。

## 8 ごみ排出量の予測

ごみ排出量の将来予測は、トレンド法により家庭ごみと事業ごみに分けて行いました。なお、トレンド法は、環境省のごみ処理基本計画策定指針で推奨している推計法です。

家庭ごみの排出量の将来予測は、現状の施策で推移させることとして平成30年度（2018年度）の原単位を使用し、その原単位に国立社会保障・人口問題研究所の将来推計人口（平成30年（2018年）3月）を基に算出した、小田原市の将来人口の推計値を乗じて求めました。

また、事業ごみの排出量の将来予測は、過去5年間における事業ごみの総量の増加傾向から予測を行いました。

### ごみ排出量の実績及び将来予測（t/年）

年度	人口 (人)	家庭ごみ		事業ごみ		合計	
		総量	燃せるごみ	総量	燃せるごみ	総量	燃せるごみ
H26(2014)	195,125	57,357	37,791	14,926	14,704	72,283	52,495
H27(2015)	194,086	56,212	36,990	15,066	14,854	71,278	51,844
H28(2016)	193,313	55,292	36,686	15,424	15,224	70,716	51,910
H29(2017)	192,407	53,962	35,777	15,617	15,427	69,579	51,204
H30(2018)	191,181	53,457	35,517	15,762	15,513	69,219	51,030
R1(2019)	190,109	53,309	35,501	15,503	15,293	68,812	50,794
R2(2020)	188,856	53,428	35,538	13,433	13,268	66,861	48,806
R3(2021)	188,243	51,094	34,105	13,835	13,690	64,929	47,795
R4(2022)	187,347	50,001	33,697	14,272	14,109	64,273	47,806
R5(2023)	186,338	47,908	32,311	14,228	14,079	62,136	46,390
R6(2024)	185,926	46,759	31,613	14,172	14,044	60,931	45,657
R12(2030)	172,784	48,309	32,101	16,342	16,123	64,651	48,224

※R6（2024）までは実績値、R12（2030）は計画最終年度

※人口は、H27（2015）が国勢調査の確定人口、H26（2014）、H28（2016）～H30（2018）が10月1日現在の推計人口、R12（2030）が国立社会保障・人口問題研究所の将来推計人口（平成30年（2018年）3月）を基に算出した人口

## 9 ごみの減量化・資源化の数値目標

平成 30 年度（2018 年度）の燃せるごみの量は 51,030 トンであり、前計画の基準年である平成 24 年度（2012 年度）から 2,771 トン減少しましたが、前計画の目標年度である、令和元年度（2019 年度）の 50,167 トンまで、あと 863 トンと更なる減量が必要な状況です。

また、資源化率については、資源ごみの多くを占める紙・布類の回収量の減少などから、平成 30 年度（2018 年度）は 24.6%であり、目標の令和元年度（2019 年度）30.5%の達成は厳しい状況となっています。

今後も、更なるごみの減量化・資源化を目指すため、\*循環型社会を構築するため 5R の取組を積極的に推進する中で、その成果や進捗状況を確認し、さらに効果的な事業の推進を図るため、指標を定め目標値を設定しました。

そして、令和 6 年度（2024 年度）に作成した、「最終目標に対する中間目標等の実績報告書」を踏まえ、本計画の見直しを行い、ごみの減量化・資源化の数値目標の再設定と、それに伴うごみ処理基本方針に基づく施策の見直しを行いました。また、数値目標については、本市のごみ排出量などの推移と、国が示す削減目標などを参考に再設定しました。

資源化率における資源化量については、これまでの算定方法（市からの搬出量ベース・焼却灰除く）から、新しい算定方法（再生利用量ベース・焼却灰含む）に変更しました。

- これまでの算定方法：資源化施設への搬出量\*<sup>1</sup> ÷ ごみの総処理量
- 新しい算定方法：（直接資源化量 + 中間処理後再生利用量\*<sup>2</sup>） ÷ ごみの総処理量

### ごみの減量化・資源化の数値目標

指 標	基準値* <sup>3</sup>	【参考】 当初目標	目 標 (R 6(2024)は実績)
①家庭ごみにおける 1人1日当たりの 燃せるごみ排出量	509 g	R 6 (2024) 484 g	R 6 (2024) 466 g
		R 11(2029) 459 g	R 12(2030) 433 g
②事業ごみ排出量	15,762 t/年	R 6 (2024) 15,907 t/年	R 6 (2024) 14,172 t/年
		R 11(2029) 15,762 t/年	R 12(2030) 14,172 t/年
③資源化率 (これまでの算定方法) (ごみ総処理量に占める 資源化量の割合)	24.6%	R 6 (2024) 24.9%	R 6 (2024) 23.2%
		R 11(2029) 25.3%	—
③資源化率 (新しい算定方法) (ごみ総処理量に占める 再生利用量* <sup>2</sup> の割合)	21.5%	—	R 6 (2024) 22.0%
		—	R 12(2030) 25.1%
④焼却灰の資源化率 (焼却灰の量に占める 焼却灰資源化量の割合)	6.2%	R 6 (2024) 16.1%	R 6 (2024) 16.6%
		R 11(2029) 26.4%	R 12(2030) 30.0%

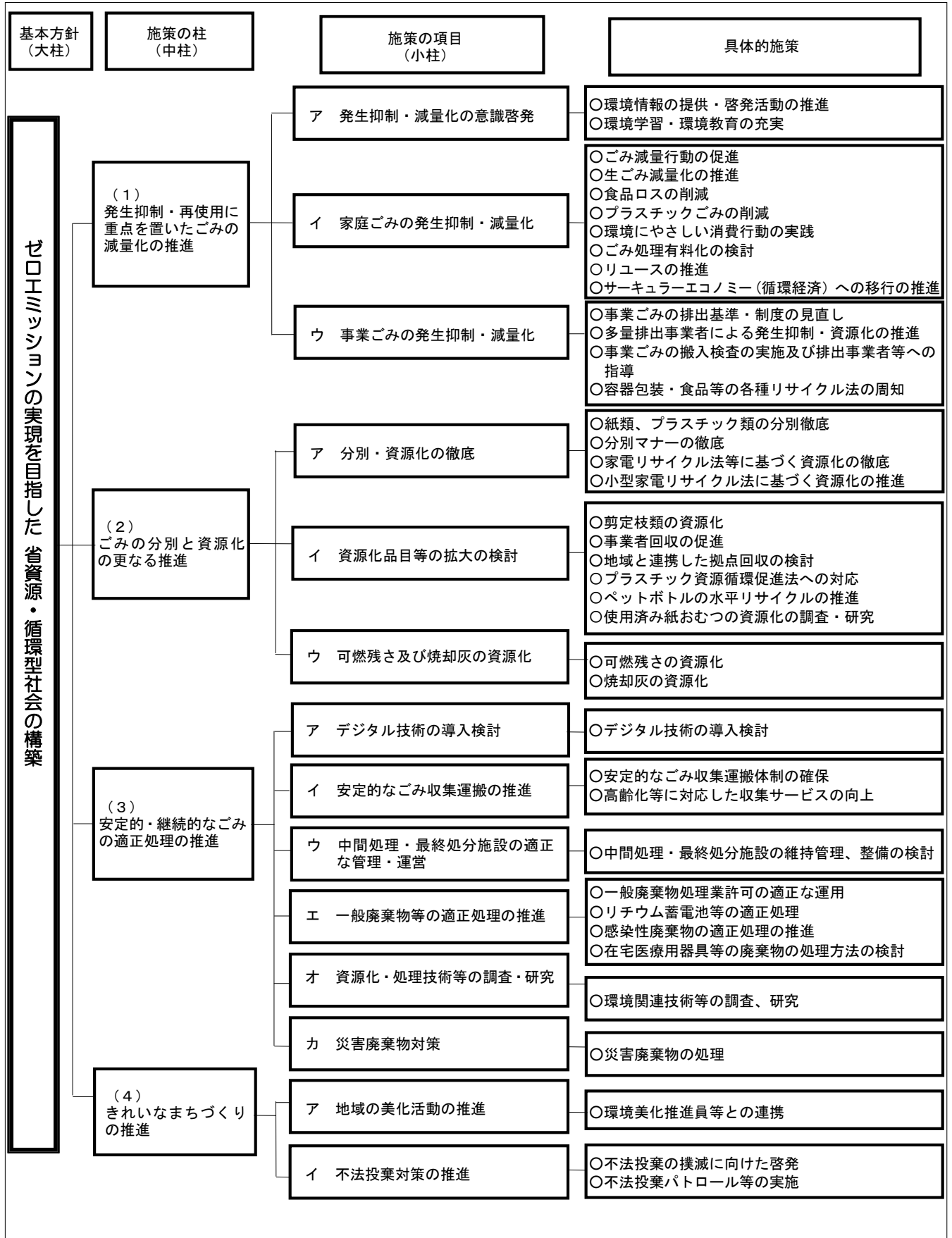
※1 焼却灰の資源化施設への搬出量は含まない

※2 焼却灰の再生利用量を含む

※3 基準値はH30（2018）実績

10 ごみ処理の基本方針に基づく施策

ゼロエミッションの実現を目指した「省資源・循環型社会の構築」を基本方針とし、本市のごみの減量化、資源化の目標を達成するため、次の施策などに取り組みます。



## (1) 発生抑制・再使用に重点を置いたごみの減量化の推進

### ア 発生抑制・減量化の意識啓発

#### ○環境情報の提供・啓発活動の推進

ごみと資源の収集日カレンダーや分け方出し方ガイドにより情報提供を行うとともに、スマートフォンやパソコンで利用できる、ごみ分別辞典「ごみサク」やスマートフォン向けアプリ防災 Navi の更なる周知を行い、ごみを出しやすい環境づくりを推進します。

啓発活動として、環境情報誌\*「ゴミダス」や広報紙、自治会回覧、\*おだわら環境メールニュース、ホームページ、ケーブルテレビ、市役所や市立病院のモニター広告、FMおだわらなどの媒体を活用し、種々の環境情報を提供します。さらに、インターネットが普及している中、SNS 等の情報ツールも活用します。

また、環境イベントなどを通じて、5Rに関する意識啓発を図るとともに、地域や企業に出向いての啓発活動、事業所向けの排出抑制の周知徹底等、ごみの減量化・資源化に向けた取組にも力を入れます。

#### ○環境学習・環境教育の充実

「きらめき出前講座」の開催、清掃工場の見学、学校との連携によるごみに関する授業の実施、インターネットなどを通じて環境教育・環境学習を推進するとともに、環境ボランティアなどの市民団体が実施する環境教育などの活動を支援します。

### イ 家庭ごみの発生抑制・減量化

#### ○ごみ減量行動の促進

自治会等の住民組織と連携を図りながら、種々の啓発活動などを実施します。また、自治会未加入者にも、ごみの分別の徹底を働きかけます。また、分け方出し方ガイドの多言語化を進め、外国籍のかたが分別を分かりやすく、ごみを出しやすい環境を目指します。

#### ○生ごみ減量化の推進

\*ちゅう芥類の排出抑制策として、\*段ボールコンポストを使った生ごみの堆肥化を推進しており、本市の代表的な市民協働事業として、他の自治体や団体からも注目を集めています。今後は、当初の目標である 8,000 世帯の登録を目指し、新規世帯増に向け、多方面での店頭説明会等を推し進めるとともに、継続して取り組んでいただけるよう、生ごみを処理するための材料（基材）の購入ルートの拡充を図ります。段ボール以外の形態のコンポストや\*キエーロ、電動生ごみ処理機などニーズに応じた生ごみ減量を促進する多様な支援を検討します。

#### ○食品ロスの削減

食品ロスの削減については、令和元年 10 月に「食品ロス削減推進法」が施行され、全国的にも重要性の認識が高まっています。

本市においても、削減に向けた取組をより一層強化するため、同法第 13 条第 1 項及び「食品ロスの削減の推進に関する基本的な方針」に基づき、食品ロス削減推進計画を策定し、本計画内に定めます。本市における食品ロス削減に向け、「第 3 章 食品ロス削減推進計画」内において、個別に目標を定め、目標達成に向けた詳細な施策を示します。

## ○プラスチックごみの削減

本市では、環境省のプラスチック・スマートキャンペーンに参加するとともに、県のがわプラごみゼロ宣言に賛同しています。レジ袋や使い捨てプラスチック製品などの使用削減について市民に啓発するとともに、ポイ捨てや不法投棄の撲滅を徹底し、清掃活動を推進するなど、国、県、事業者と協力しながらプラスチックごみの削減に向けた取組を進めます。

県西地域2市8町プラごみゼロ共同宣言に基づき、深刻化する海洋プラスチック問題に取り組み、プラごみ削減に向けた啓発の実施や共同でのクリーン活動の周知を行います。

マイボトルの普及促進のために、市内公共施設にウォーターサーバーを設置し、ペットボトルの使用抑制に取り組みます。

## ○環境にやさしい消費行動の実践

買い物の際は、「マイバッグを使用する」、「繰り返し使えるものを選ぶ」、「必要なものを必要な分だけ買う」、「環境にやさしい商品を選択して買う」などの行動意識を持つよう呼びかけ、環境に配慮した消費行動の促進を図ります。

## ○ごみ処理有料化の検討

ごみの分別マナーの徹底や十分なごみ減量施策を実施したうえで、なお、ごみの減量効果が見られない場合は、国の方針に基づき排出量に応じた負担の公平化や排出抑制・再生利用等の市民の意識改革を進めるため、市民の意見を聞きながら、燃せるごみ処理の有料化などを検討します。

## ○リユースの推進

民間事業者と連携し、不用品を捨てずに再利用できる仕組みを周知し、リユース行動を促進します。また、民間事業者との連携によりリユース拠点の設置を検討します。

## ○\*サーキュラーエコノミー（循環経済）への移行の推進

ごみの発生抑制、減量化は、出されたごみを適正に処理するだけでなく、環境に配慮した製品の開発、梱包、販売方法といった視点における取組も必要です。

こうした取組は、社会経済全体の対応が必要であることから、関係自治体などと協力し、国や関係業界などに対し働きかけるとともに、事業者等との連携を推進し、協働して取り組みます。

## ウ 事業ごみの発生抑制・減量化

### ○事業ごみの排出基準・制度の見直し

事業者に対しては、事業活動に伴い生じた廃棄物は自らの責任において適正に処理しなければならないとの法の規定に基づき、より一層の適正処理を目指し、事業ごみの排出基準や制度を見直します。また、排出基準や制度の周知徹底を図り、事業者の意識向上へつなげ、事業ごみの減量化や分別の徹底による資源化を進めます。

「特定ごみ」については、より公平なものとなるように制度のあり方を検討します。

## ○多量排出事業者による発生抑制・資源化の推進

\*多量排出事業者に対して「減量化及び資源化計画書」の確実な提出を求め、必要に応じて立入調査等を実施するなど、事業者の取組状況を把握するとともに、一般廃棄物と産業廃棄物の処分方法の違いやごみの減量化、資源化について指導します。また、発生抑制・資源化に顕著な実績を上げた多量排出事業者を公表するなど、事業者の協力を得られるような取組も検討します。

## ○事業ごみの搬入検査の実施及び排出事業者等への指導

事業ごみについては、排出事業者及び一般廃棄物収集運搬業許可業者に対し、適正な排出方法について周知します。また、搬入時に展開検査を実施し、資源化可能な廃棄物や産業廃棄物の混入等について指導するとともに、必要に応じて排出事業者を訪問するなどし、分別の徹底を図ります。

## ○容器包装・食品等の各種リサイクル法の周知

\*容器包装リサイクル法では、レジ袋などの容器包装を多く用いる事業者に対し、排出の抑制の促進等の取組を求めていることから、国や県と連携を図りながら、市内事業者に対して\*容器包装リサイクル法の周知を図ります。

また、\*食品リサイクル法や\*建設リサイクル法では、食品廃棄物や建設廃棄物のリサイクルの推進が義務付けられていますので、法律の周知を図ります。

## (2) ごみの分別と資源化の更なる推進

### ア 分別・資源化の徹底

#### ○紙類、プラスチック類の分別徹底

燃せるごみの中には、紙類やプラスチック類などの資源物がまだ多く混入しています。

紙類については、古紙リサイクル事業組合と連携し、燃せるごみに含まれる紙類の分別しやすい仕組みを検討し分別の徹底による資源化を図ります。

また、プラスチック類については、廃棄物起源の二酸化炭素が、燃せるごみにおけるプラスチック類の含有量から算定されることから、分別の徹底により容器包装プラスチックや製品プラスチックの資源化に努めます。

なお、更なる分別の徹底を図るため、自治会や\*環境美化推進員などと連携を図ります。

#### ○分別マナーの徹底

燃せるごみにリチウム蓄電池等やスプレー缶、在宅医療で使用した注射針等の、危険物が混入しているケースが見受けられます。リチウム蓄電池等やスプレー缶等は収集車の火災などを引き起こす原因となっていることから、市民や事業者に対して周知し、分別マナーの徹底を図ります。

#### ○家電リサイクル法等に基づく資源化の徹底

家電4品目（テレビ、エアコン、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機）については、\*家電リサイクル法により小売業者による収集・運搬及び製造業者などによる再商品化が義務付けられ、排出者は、家電4品目を廃棄する際には、リサイクル料金を支払うことなど

が、それぞれの役割分担として定められていますので、\*家電リサイクル法に基づく取組の徹底を図ります。

また、パソコンについても、\*資源有効利用促進法により、製造業者などによる引き取り及び再資源化が義務付けられていますので、パソコンリサイクル制度に基づく取組を徹底します。さらに、事業者と連携した排出方法を周知することで、適正排出を促進します。

#### ○小型家電リサイクル法に基づく資源化の推進

市施設に設置した回収ボックスに排出されたものに加え、燃せないごみから\*ピックアップした小型家電類を資源化します。集められたもののうち、ビデオデッキ等から電子基板を取り外す作業を、福祉施設と連携して行います。

回収ボックスの設置場所と回収品目を増やすとともに、福祉施設での作業内容の拡大について検討します。

### イ 資源化品目等の拡大の検討

#### ○剪定枝類の資源化

これまで、剪定枝類の資源化に向けた調査や費用の検証を行ってきましたが、その結果、相当な費用がかかることが課題となっています。しかし、燃せるごみの多くを占める剪定枝類の資源化は、ごみの減量と資源化の推進に効果があることから、費用の低減策など、実現に向け更に検討します。まずは環境事業センターに直接持ち込まれる剪定枝類の資源化を進め、その後家庭からごみ集積場所に排出される剪定枝について、収集運搬方法や資源化方法を検討します。

#### ○事業者回収の促進

スーパーなどの小売業者と連携を図りながら、店頭回収を実施する店舗や店頭回収の品目の拡大を図ります。

#### ○地域と連携した拠点回収の検討

市民の利便性の確保の観点からも、地域と協力した有効な拠点回収の充実を検討します。

#### ○プラスチック資源循環促進法への対応

プラスチック資源循環促進法に対応していくために、製品プラスチックを再商品化する体制の構築を検討します。広域ごみ処理施設の整備に活用する循環型社会形成推進交付金の交付要件にもなっているため、速やかな検討が必要です。

#### ○ペットボトルの水平リサイクルの推進

使用済みペットボトルを使い捨て容器などのワンウェイプラスチックや再生 PET 繊維にリサイクルする方法もありますが、より持続可能な社会を目指し、資源の有効活用と環境負荷の軽減をするために、使用済みペットボトルを原料として新たなペットボトルを製造する「ボトル to ボトル」の水平リサイクルを推進します。

#### ○使用済み紙おむつの資源化の調査・研究

使用済み紙おむつは現在焼却処理されていますが、リサイクルによりパルプ等の有効利用が可能となっています。使用済み紙おむつの収集方法やリサイクル技術等の情報収集を行い、効果的な資源化に向けた調査・研究を進めます。

#### ウ 可燃残さ及び焼却灰の資源化

##### ○可燃残さの資源化

可燃残さは、回収された不燃物を破碎処理したプラスチックを主とする残さで、\*溶融処理や\*焙焼処理により資源化します。

##### ○焼却灰の資源化

焼却灰については、一部を\*溶融処理や\*焼成処理により資源化していますが、ほとんどを県外の民間施設で埋立処分している状況です。

東日本大震災以前においては、焼却灰の資源化率は50%以上を確保していたことから、その水準を超えるよう段階的に資源化率の向上を目指します。また、焼却灰の資源化に対応した排出先の確保のため、情報収集等も継続して行っていきます。

### (3) 安定的・継続的なごみの適正処理の推進

#### ア デジタル技術導入の検討

##### ○デジタル技術導入の検討

現在、様々な分野で AI をはじめとするデジタル技術が研究され、導入が進んできています。ごみの適正処理の分野においても、安定的・継続的な履行を図るため、ごみ収集運搬をはじめ各取組においてこうしたデジタル技術の導入を検討します。

#### イ 安定的なごみ収集運搬の推進

##### ○安定的なごみ収集運搬体制の確保

ごみの収集・運搬については、生活環境の保全と公衆衛生の向上という廃棄物処理法の趣旨に基づき、確実に安定的かつ継続的に処理する運搬体制を確保します。

##### ○高齢化等に対応した収集サービスの向上

ごみの運び出しが困難な世帯（高齢者や障がいのある方の世帯など）を対象に、紙・布類の戸別収集を行っていますが、今後は、対象とする品目の拡大など、高齢化等に対応した収集サービスの向上についても検討します。また、戸別収集にあわせて、訪問時に安否確認を行うなど、安心して暮らせる環境づくりを支援できるような取組も検討します。

#### ウ 中間処理・最終処分施設の適正な管理・運営

##### ○中間処理・最終処分施設の維持管理・整備の検討

ごみ焼却施設、リサイクル施設及び\*最終処分場については、安全に機能するよう、定期的な修繕や整備を行います。

堀ヶ窪埋立処分場については、ごみの減量化による施設の延命化を図るとともに、中村原埋立処分場については適正閉鎖に向けて管理を行います。

## エ 一般廃棄物等の適正処理の推進

### ○一般廃棄物処理業許可の適正な運用

一般廃棄物処理業の許可業者に対しては、廃棄物処理法の規定に基づく適正な許可のもと、搬入検査や立入調査を実施し、処理業務の指導を行います。

### ○リチウム蓄電池等の適正処理

国の「リチウム蓄電池等の適正処理に関する方針」に基づき、家庭から排出されるリチウム蓄電池等の安全な回収体制を構築します。

### ○感染性廃棄物の適正処理の推進

感染性廃棄物については、小田原医師会、廃棄物収集運搬業許可業者、本市の3者により医療系廃棄物の処理に関する基本的事項について協定を締結しています。今後も、小田原医師会などを通じて、医療機関に感染性廃棄物の適正処理を働きかけていきます。

### ○在宅医療用器具等の廃棄物の処理方法の検討

増加傾向にある在宅医療用器具等の廃棄物に関しては、注射針等の鋭利なものは医療機関での回収協力を求めていくほか、その他のものについては、市民の利便性等を考慮しつつ、小田原医師会などにも協力を求めながら処理方法を検討していきます。

## オ 資源化・処理技術等の調査・研究

### ○環境関連技術等の調査・研究

現在、ごみの処理・処分、リサイクル、環境保全技術など、新たな技術開発が進められています。また、製品メーカーなどでは、リユースやリサイクルしやすい製品の開発なども進められています。

将来的なごみの処理・処分のあり方を検討するため、リサイクル技術や処理技術などに関する調査・情報収集を継続的にを行います。

## カ 災害廃棄物対策

### ○災害廃棄物の処理

地震のみならず、近年、大規模風水害により発生する災害廃棄物の処理が大きな課題となっていることから、仮置場の確保や初動体制など平時から検討していく必要があります。

また、発災時には「小田原市災害廃棄物処理計画」に基づき災害廃棄物の迅速かつ適正な処理を推進し、必要に応じて国、県、県内自治体及び協定を締結している民間事業者等に協力を求め、円滑な処理体制を構築します。

## (4) きれいなまちづくりの推進

### ア 地域の美化活動の推進

#### ○環境美化推進員等との連携

市民のうちから市長が選任した\*環境美化推進員をはじめ、市民、事業者、ボランティア団体などと連携して主体的な美化活動を推進し、きれいなまちづくりを推進します。

活動への理解を深めるため、\*環境美化推進員を対象に研修会を開催し、地域と連携して

環境美化活動の指導、ごみの集積場所の管理に係る活動等を行います。

また、地域の環境美化の推進に貢献のあった個人、団体等を対象に表彰を行います。

#### イ 不法投棄対策の推進

##### ○不法投棄の撲滅に向けた啓発

不法投棄は、環境へ悪影響を及ぼすことは言うまでもなく、法令においても、その行為は重大な犯罪として厳しく罰せられることから、警察、県等とともに不法投棄の撲滅に向けて啓発に取り組みます。また、市民通報アプリ「おだわら忍報」の活用を市民に周知し、不法投棄に関する情報を収集します。

##### ○不法投棄パトロール等の実施

住民組織や警察、県との連携を強化し、パトロールを実施することで、早期発見に努めます。

さらに、新たな不法投棄を招かないため、看板の貸出しなど、土地所有者等に対し、日頃からの管理の徹底について働きかけ、不法投棄の防止に努めます。

## 1 1 ごみ処理広域化との関係

神奈川県では、ごみの減量化・資源化の推進による\*循環型社会の構築及びごみの適正処理による環境負荷の軽減を目的として、平成 10 年（1998 年）3月に「神奈川県ごみ処理広域化計画」（以下、「県広域化計画」という。）を策定しました。

小田原市は、県広域化計画の中で県西ブロックに位置づけられています。小田原市・足柄下地区（箱根町・真鶴町・湯河原町）では、ごみ処理広域化実施計画を策定するため、平成 15 年度（2003 年度）、平成 16 年度（2004 年度）の2か年を要し、ごみ処理の現状と課題、広域化の基本方針等、ごみ処理広域化に向けての基礎調査を実施しました。

その結果、小田原市・足柄下地区として、ごみ処理広域化の実現に向けて計画を進めることが望ましいと判断し、平成 18 年度（2006 年度）に小田原市・足柄下地区ごみ処理広域化協議会を設置して、ごみ処理広域化の実現に向けたさまざまな面からの検討をしています。平成 21 年（2009 年）6月には、それまでの検討報告として、ごみ処理広域化を進めていくうえでの考え方や1施設集約に向けた取組などを示した「ごみ処理広域化の考え方」が公表されました。

しかし、時間を必要とする課題が多くあることから、同協議会では、平成 25 年（2013 年）11月に「ごみ処理広域化の検討状況」を公表し、当面は、広域化（施設の集約化）を見据えながら、老朽化している現在の施設の基幹的設備の改良も含め、小田原市と足柄下郡の2つの系統でごみ処理体制を組み立てていくこととしました。

「ごみ処理広域化の検討状況」の公表後、引き続き、ごみ処理広域化に対しさまざまな面から検討を重ねており、小田原市では、焼却施設の基幹的設備改良工事を平成 28 年度（2016 年度）から進め、令和元年度（2019 年度）に完了し、焼却施設の延命化を図っています。一方、足柄下地区では、平成 26 年度（2014 年度）から進めていた湯河原町真鶴町衛生組合の最終処分場再生工事が平成 30 年度（2018 年度）に完了し、地域内の埋立容量の確保を図りました。

足柄下郡系統では、足柄下郡 3 町による共同処理を令和 7 年（2025 年）10 月から開始しました。設備としては、箱根町環境センターの焼却施設を廃止し、箱根町内の可燃ごみを湯河原町真鶴町衛生組合に持ち込むための中継施設への改修や剪定枝等ストックヤードの整備をしました。また、湯河原町真鶴町衛生組合の焼却施設は、箱根町内からの可燃ごみも処理するため、基幹的設備改良工事や 24 時間運転への変更にかかる整備をしました。

令和 8 年度（2026 年度）にはごみ処理の1系統化への集約化に向け、人口やごみ排出量などに関する将来予測等の最新のデータを踏まえてごみ処理広域化における必要な処理施設の種類や規模等の検討及び広域化の効果等の検証等により、ごみ処理広域化のための基本的事項に関する構想を取りまとめることとしています。

その後、この構想に基づき建設候補地選定や施設整備基本計画の策定、施設整備基本設計などに取り組み、小田原市の基幹的設備改良工事終了後、15 年後から 20 年後程度を目標にブロック内施設の集約化を検討していきます。