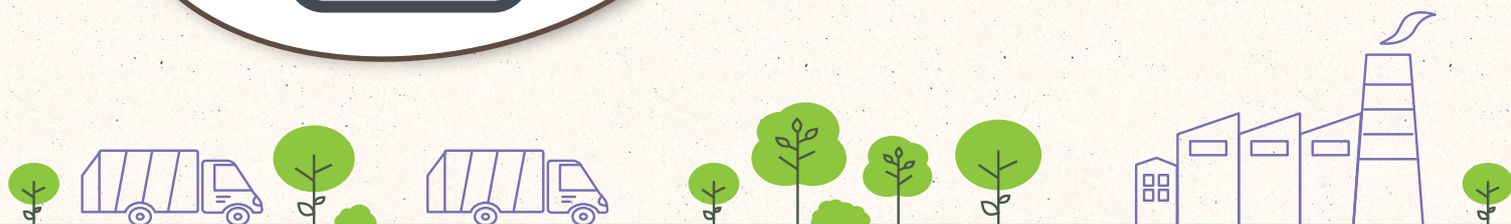


越谷市一般廃棄物処理基本計画 (ごみ処理基本計画)

－ 2021 ～ 2030 年度 －

市民がつくる
持続可能な資源循環のまち
こしがや



越谷市

目次

第1章 計画の基本的事項	1
第1節 計画策定の趣旨	1
第2節 計画の位置づけ	2
第3節 計画期間	3
第2章 ごみ処理の現状	4
第1節 人口の推移・事業所の推移	4
第2節 ごみ処理量の推移	6
第3節 ごみ処理体制等	9
第4節 ごみ処理経費	11
第3章 前計画の進捗状況	12
第1節 前計画の進捗状況	12
第2節 施策の進捗状況	17
第4章 本市を取り巻く社会情勢と今後の課題	21
第1節 本市を取り巻く社会情勢	21
第2節 本市における今後の課題	22
第5章 将来推計	25
第1節 人口の推計	25
第2節 ごみ総排出量の推計	26
第6章 ごみ処理基本計画	27
第1節 基本理念・基本方針及び施策の体系	27
第2節 ごみ処理の数値目標	48
第3節 ごみの適正な処理及びこれを実施する者に関する基本的事項	52
第4節 ごみの処理施設の整備に関する事項	55
第5節 その他ごみ処理に関し必要な事項	58
第6節 計画処理フロー	59
第7章 計画の進行管理	61
資料編	67
1 ごみ排出量の将来推計資料	68
2 SDGsターゲットと個別施策の対応表	76
3 越谷市廃棄物減量等推進審議会 委員名簿	79
4 策定経緯	80
5 パブリックコメントに対する市の対応	81

第1節 計画策定の趣旨

これまでの大量生産・大量消費・大量廃棄型の社会経済活動は、私たちの生活を物質的に豊かなものにしてきましたが、一方で天然資源の枯渇、温室効果ガスの排出による地球温暖化、廃棄物の多様化による処理の困難化などの問題を引き起こしています。

こうした情勢に対応するために近年の国際的な潮流として、複数の課題の統合的解決を目指す「持続可能な開発目標（SDGs）」が国連サミットにおいて全会一致で採択されました。国も持続可能な社会づくりの総合的な取り組みを目指し、平成30年（2018年）6月に閣議決定された「第四次循環型社会形成推進基本計画」では、「持続可能な社会づくりとの統合的な取組」を進めていくことを掲げています。さらに、ワンウェイプラスチック排出量の削減などを目指す「プラスチック資源循環戦略」の策定や、国民運動として食品ロスの削減を推進することを明記した「食品ロスの削減の推進に関する法律」の施行など、循環型社会形成へ向けた動きが進んでいます。

また、本市では上位計画である「越谷市総合振興計画」や「越谷市環境管理計画」において、上記に示される「SDGs」の考え方を取り入れた計画を策定するなど行政計画も大きく変化しています。

これらのことを踏まえ、「越谷市一般廃棄物処理基本計画（ごみ減量・リサイクル編）」（以下「前計画」という。）の全体を見直し、新たに令和3年度（2021年度）から令和12年度（2030年度）までの10年間を計画期間とする「越谷市一般廃棄物処理基本計画（ごみ処理基本計画）」（以下「本計画」という。）を策定しました。

コラム

持続可能な開発目標（SDGs）

SDGs(エスディーゼズ:Sustainable Development Goals -持続可能な開発目標)とは、世界が抱える問題を解決し、持続可能な社会をつくるために世界各国が合意した令和12年(2030年)までに達成を目指す17のゴールと169のターゲットです。

貧困問題を始め、気候変動、生物多様性、エネルギー等、持続可能な社会をつくるために世界が一致して取り組むべきビジョンや課題が網羅されています。



第2節 計画の位置づけ

本計画は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(昭和45年法律第137号。以下「廃棄物処理法」という。)第6条第1項に基づく一般廃棄物処理基本計画として位置づけられ、上位計画である「越谷市総合振興計画」、「越谷市環境管理計画」で掲げているごみ処理行政分野における計画事項を具体化するための施策方針を示す、ごみ処理に関する最上位計画です。なお、食品ロスの削減の推進に関する法律により策定が努力義務とされている「食品ロス削減推進計画」については、廃棄物分野における食品ロス削減推進の取組みとして本計画に内包することとします。

本計画の位置づけは、図1-1に示すとおりです。

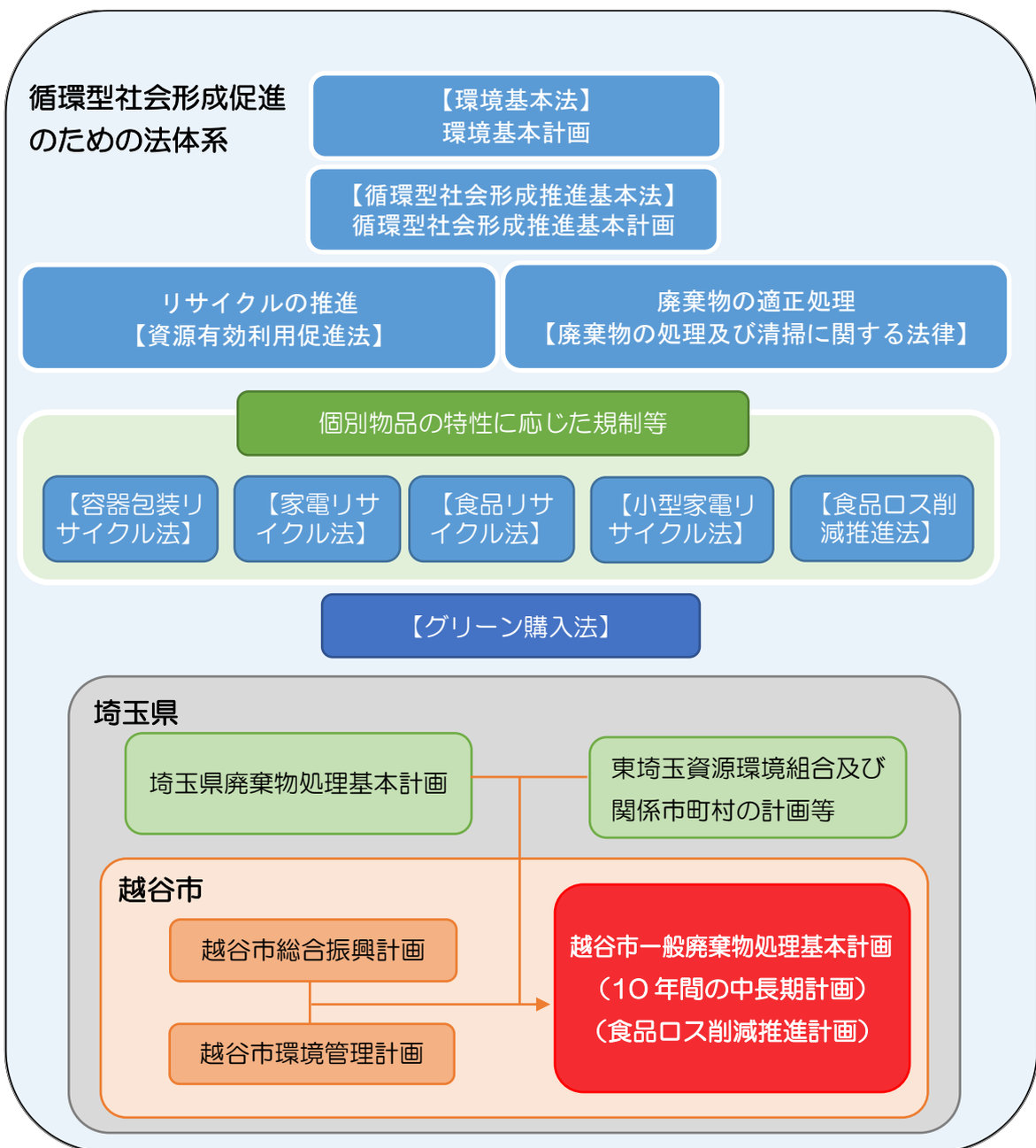


図1-1 越谷市一般廃棄物処理基本計画の位置づけ

第3節 計画期間

本計画の期間は令和3年度（2021年度）から令和12年度（2030年度）までの10年間とし、令和7年度（2025年度）を中間目標年度、令和12年度（2030年度）を計画目標年度とします。（図1-2参照。）

- 中間目標年度：令和7年度（2025年度）
- 計画目標年度：令和12年度（2030年度）

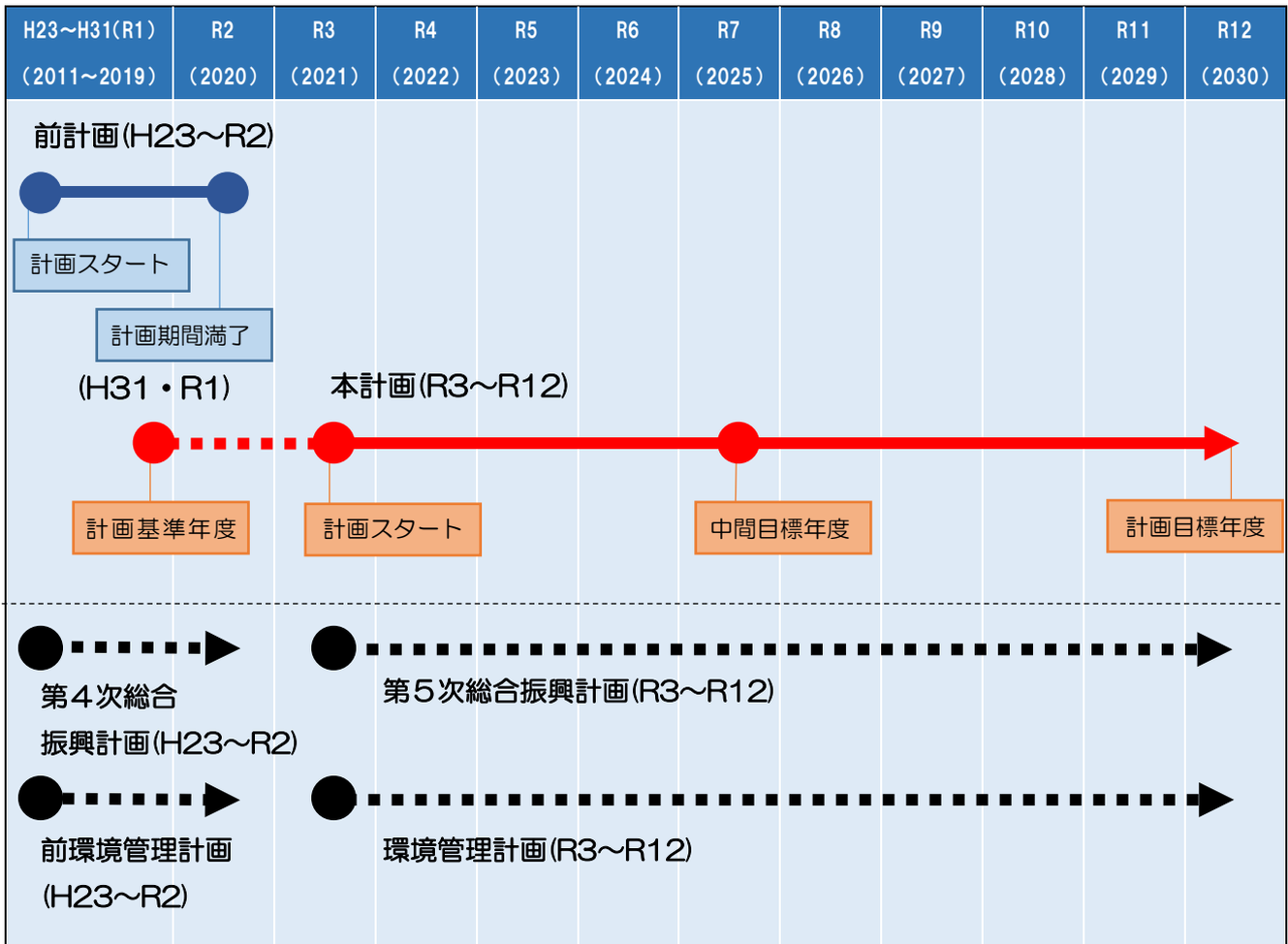


図1-2 計画期間と目標年度

第1節 人口の推移・事業所の推移

(1)市の概要

本市は埼玉県南東部に位置し、東京都心から25kmの地点にあります。

面積は60.24km²であり、大宮台地と下総台地に挟まれた中川流域の沖積平野に位置し、大落古利根川、元荒川、綾瀬川、中川、新方川の5つの一級河川その他、葛西用水などの多くの河川・用水が流れています。

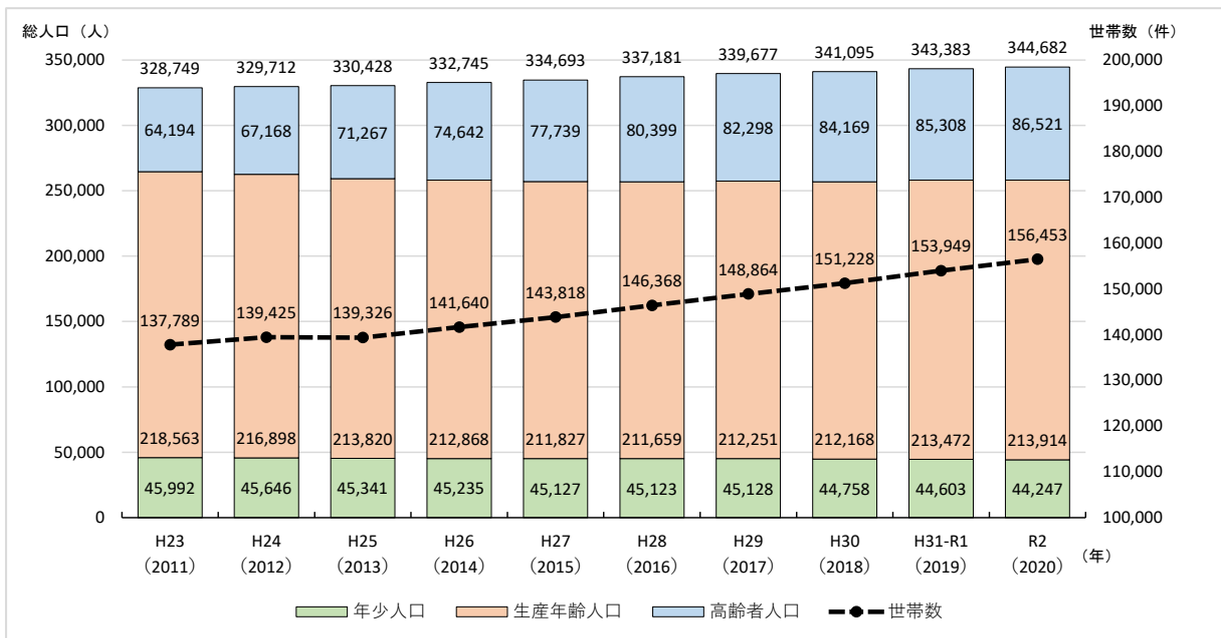
平成27年(2015年)4月には、中核市へ移行し、県南東部地域の中核都市として、市民に身近で、きめ細やかな行政サービスの提供に取り組んでいます。

(2)人口

人口は約34万人であり、埼玉県内において、さいたま市・川口市・川越市に次いで4番目に人口が多い市です。(令和2年(2020年)4月1日現在)

本市における人口の動向をみると、緩やかな増加傾向が続いています。

転入・転出による社会増減は、当面は開発による影響から、引き続き増加傾向が続きますが、長期的には社会増の伸びは期待できなくなると予想され、将来的には緩やかな人口減少過程に入るものと見込まれています。(図2-1参照。)



(各年4月1日現在)
出典：住民基本台帳

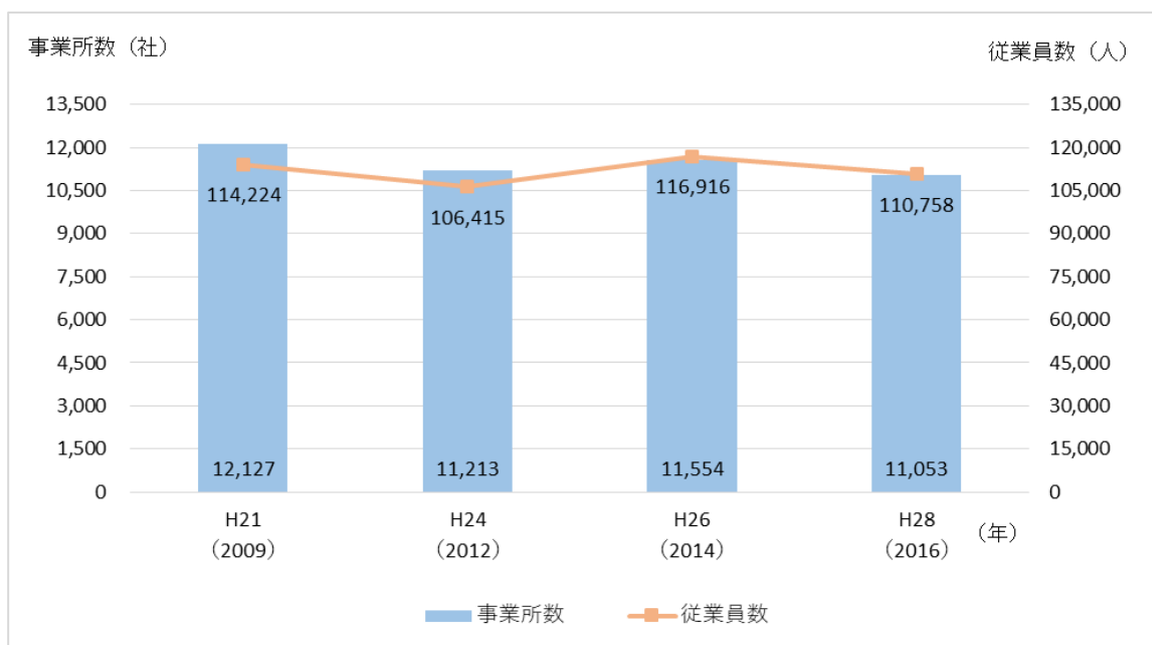
図2-1 人口の推移

(3)事業所

事業系廃棄物の排出者である本市の事業所数の過去8年間の推移は、図2-2に示すとおりです。

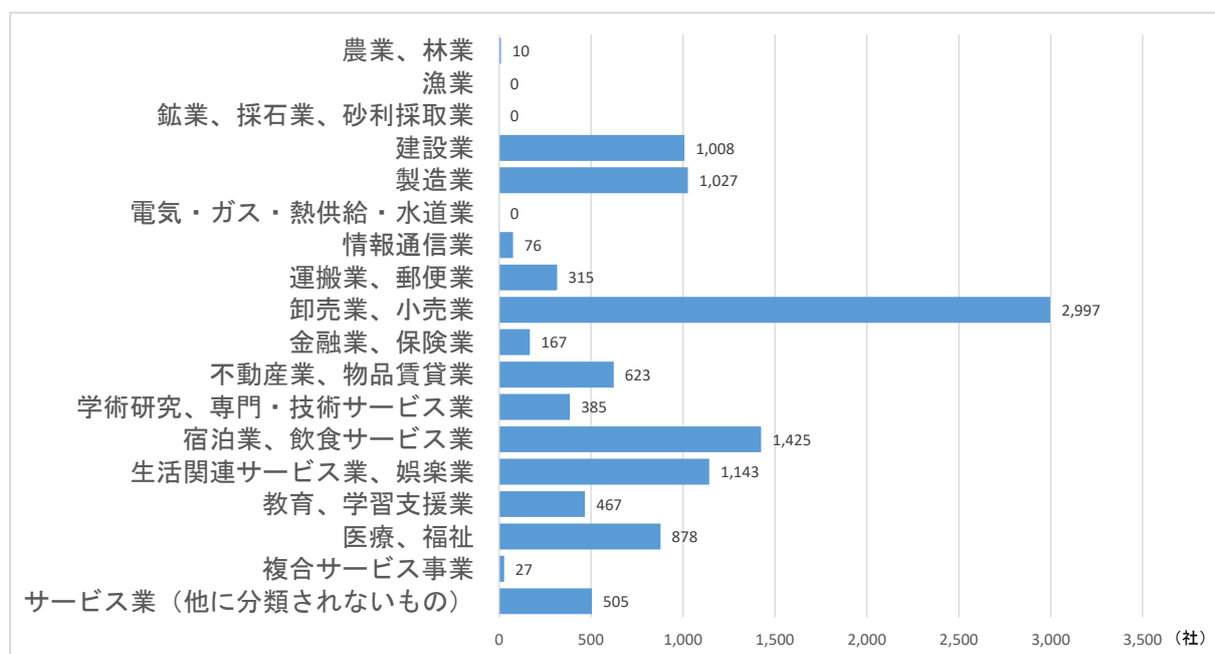
事業所数は、年々微減傾向にあります。平成24年（2012年）から平成26年（2014年）までの間は「越谷レイクタウン」の開発が進んだ影響でサービス業が増加し、事業所数も微増していると考えられます。

平成28年（2016年）の事業所数は、11,053事業所となっています。



出典：令和元年版 越谷市統計年報
平成30年版 越谷市統計年報

図2-2 事業所数及び従業員数の推移



出典：令和元年版 越谷市統計年報

図2-3 産業別の事業所数《平成28年度（2016年度）》

第2節 ごみ処理量の推移

(1)ごみ処理量

本市における一般廃棄物の年間排出量は、図2-4に示すとおりです。

ごみ総排出量は平成29年度（2017年度）までは減少傾向にありましたが、平成30年度（2018年度）以降は増加傾向となり、令和元年度（2019年度）の実績で106,246t/年でした。

排出量の内訳をみると、生活系ごみは平成29年度（2017年度）まで減少傾向にあり、その後増加に転じています。これは1人1日当たりの排出量が平成29年度（2017年度）まで減少を続け、その後横ばいとなっているにもかかわらず、本市の人口が転入・転出による社会増減で年々増加しているためです。

事業系ごみは平成29年度（2017年度）までは横ばいでしたが、その後増加傾向となっています。

集団資源回収量は減少を続けており、令和元年度（2019年度）は平成22年度（2010年度）と比較して約2/3まで減少しています。

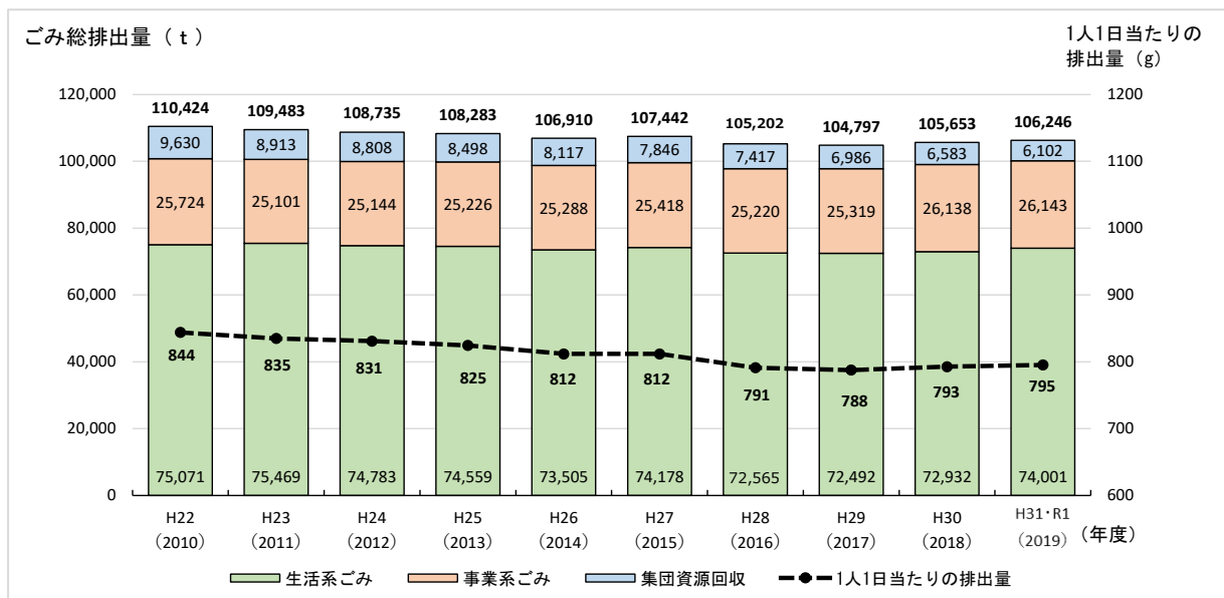


図2-4 一般廃棄物の年間排出量の推移

(注¹) 本書における図表内の数値については、端数処理の関係で合計が合わない場合があります。

(注²) 「生活系ごみ」、「家庭系ごみ」

- ・本書では「生活系ごみ」は集団資源回収量を除いた、家庭からの一般廃棄物（収集区分上の可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、資源物等）をいいます。
- ・「家庭系ごみ」は生活系ごみから「資源物」を除いたものをいいます。

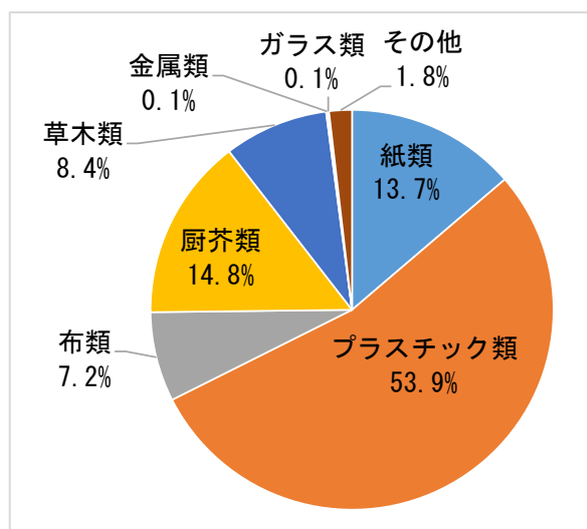


(2)ごみの組成

本市における令和元年度（2019年度）の家庭系及び事業系の燃えるごみの組成調査結果は、図2-5及び図2-6に示すとおりです。

家庭系燃えるごみにおいては、プラスチック類が約54%と半分以上を占め、次いで厨芥類が約15%、紙類が約14%となっており、プラスチック類や生ごみの占める比率が高くなっています。

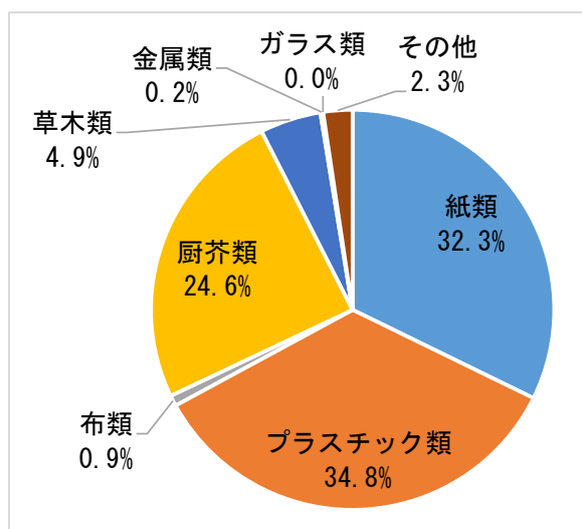
事業系燃えるごみにおいては、プラスチック類が約35%、紙類が約32%と高く、次いで厨芥類の約25%となっています。



出典：東埼玉資源環境組合

図2-5

家庭系燃えるごみ組成調査結果（越谷市分）



出典：東埼玉資源環境組合

図2-6

事業系燃えるごみ組成調査結果（越谷市分）

(注¹) ごみの組成は重量比の結果を示します。

(注²) 家庭系及び事業系の燃えるごみの組成調査については、東埼玉資源環境組合第一工場ごみ処理施設において実施されており、家庭系及び事業系ごみともに、ごみ運搬車1台より200kgを試料として、内容物の分類（①紙類、②プラスチック類、③布類、④金属類、⑤厨芥類、⑥草木類、⑦ガラス類、⑧その他）調査等を行っています。

(注³) 東埼玉資源環境組合とは越谷市、草加市、八潮市、三郷市、吉川市及び松伏町の5市1町で構成されている一部事務組合で、可燃ごみとし尿の処理、せん定枝や刈り草などの堆肥化を行っています。

(3)食品ロスの状況

本市における食品ロスの状況は、埼玉県清掃行政研究協議会の「家庭ごみ中の食品ロス排出状況調査報告書」(平成30年3月)によると、食品ロス量が生活系可燃ごみ^(注)に占める割合が約13%となっています。この調査結果をもとに平成28年度(2016年度)における食品ロス量を推計すると、年間7,975tとなります。(表2-1参照。)

表2-1 食品ロス量の推計値

項 目			越谷市
生活系可燃ごみ量 ^(注) (t/年)			62,388
可燃ごみに 占める割合 (%)	食品廃棄物		28.7
	食品ロス		12.8
	(内訳)	食べ残し	4.3
		直接廃棄	8.5
排出量 (t/年)	食品廃棄物		17,911
	食品ロス		7,975
	(内訳)	食べ残し	2,678
		直接廃棄	5,298

(注)「生活系可燃ごみ量」は、「一般廃棄物処理実態調査結果」(平成28年度実績、環境省)に基づく

コラム

食品ロスとは

食品ロスとは、「まだ食べられるのににもかかわらず捨てられてしまう食品(可食部分)」のことです。

日本国内における年間の「食品ロス」は約612万トンとされています(農林水産省平成29年度推計)。

約612万トンの食品ロスのうち、約半数(284万トン)は一般家庭から発生しています。

食品ロスを削減するためには市民一人ひとりの取組みが必要です。食品ロス削減のための取組みにぜひご協力をお願いします。



フードドライブの取組み

家庭で余っている食べ物や、企業や商店で包装の印字ミスや賞味期限が近づいたなどの理由で品質には何ら問題ないにもかかわらず廃棄されてしまう食品を持ち寄り、それらをまとめて地域の福祉団体や施設、フードバンクなどに寄付する活動であり、本市でも取組みを進めています。



第3節 ごみ処理体制等

(1)ごみ処理の区分

本市のごみ・資源処理の流れは、図2-7に示すとおりです。

平成17年度（2005年度）までは、燃えるごみ・新聞・雑誌・段ボール・燃えないごみ・危険ごみ・粗大ごみ・せん定枝の8区分でしたが、平成18年度（2006年度）から収集区分を変更し、ペットボトル・白色トレイ・古着類・雑紙・紙パック・缶・びんが新たな区分として加わり15区分となりました。

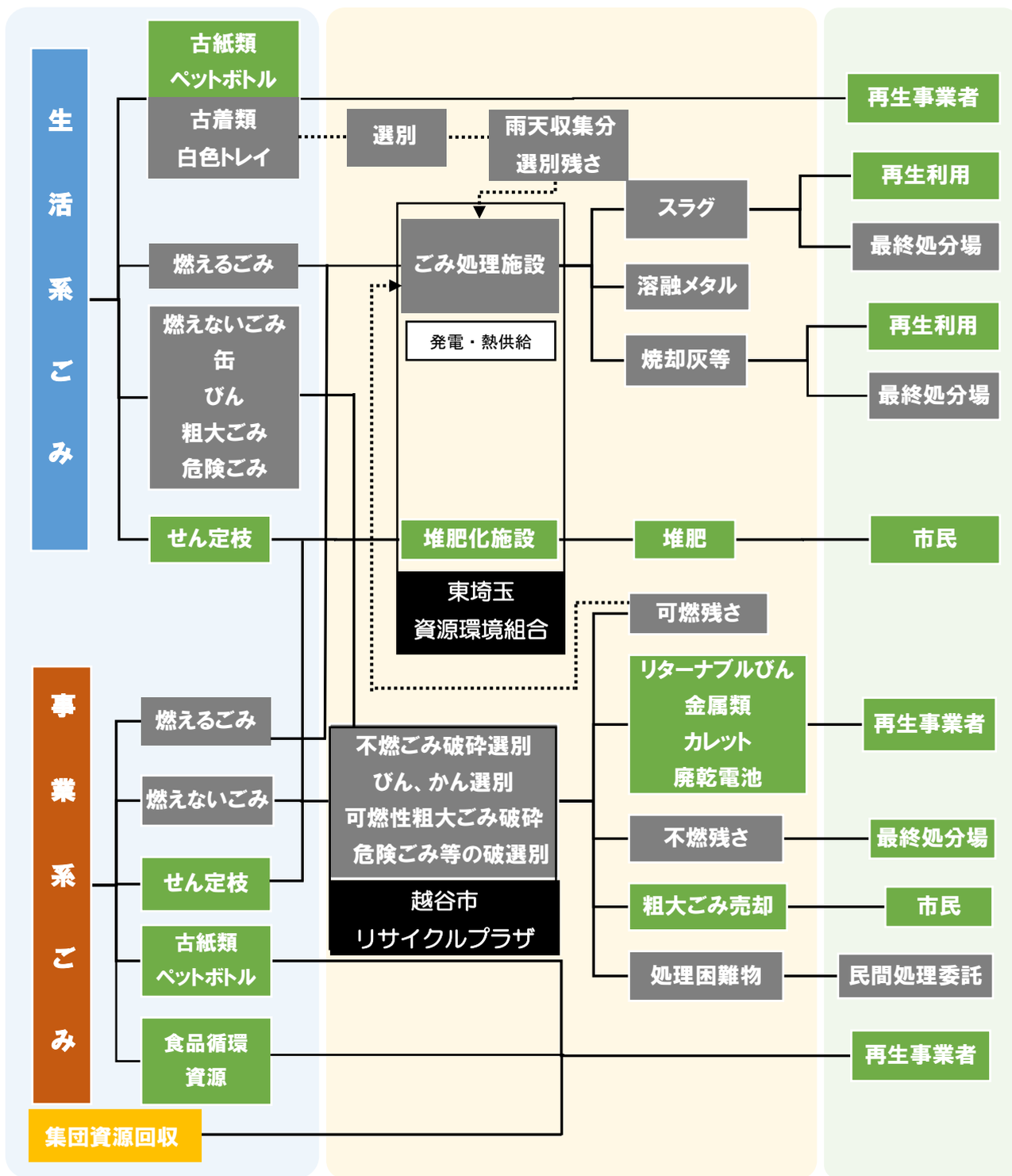


図2-7 ごみ・資源処理の流れ

(2)ごみ処理施設等の概要

本市のごみ処理施設等の概要は、図2-8に示すとおりです。

■ 東埼玉資源環境組合第一工場ごみ処理施設

東埼玉資源環境組合が管理運営するごみ処理施設です。主に一般廃棄物（可燃ごみ）を処理しています。焼却処理に伴って発生する熱を利用した発電や熱供給を行っており、本市では周辺施設のゆりのき荘、越谷市民プール、農業技術センターなどへの熱供給を行っています。

■ 東埼玉資源環境組合堆肥化施設

せん定枝、刈り草を焼却処分せずに資源として有効に活用するため、堆肥化を行っています。

■ リサイクルプラザ

本市のリサイクルの拠点施設として、資源ごみや燃えないごみの収集・資源化を行っています。



図2-8 ごみ処理施設等位置図

第4節 ごみ処理経費

ごみ処理経費及び1人当たり・1t当たりのごみ処理経費は、図2-9及び表2-2に示すとおりです。

ごみ処理経費は平成27年度（2015年度）に約27億円でしたが、令和元年度（2019年度）には約24億円に減少しています。また、人口が増加傾向であることから、1人当たりの経費は令和元年度（2019年度）で約7,000円/人・年と減少傾向にあります。

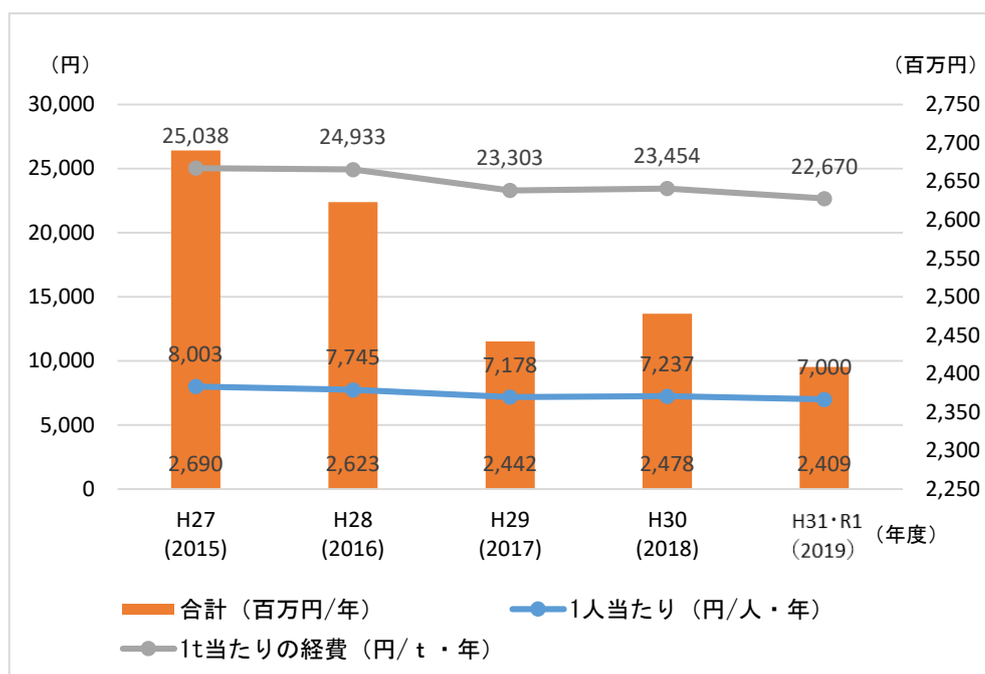


図2-9 ごみ処理経費の推移

表2-2 ごみ処理経費の推移

年度		H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31・R1 (2019)
人口(人)		336,151	338,688	340,206	342,401	344,088
ごみ処理 経費	1人当たり(円/人・年)	8,003	7,745	7,178	7,237	7,000
	合計(百万円/年)	2,690	2,623	2,442	2,478	2,409
	1t当たりの経費(円/t・年)	25,038	24,933	23,303	23,454	22,670

(人口は各年10月1日現在)

第1節 前計画の進捗状況

(1) 前計画の概要

ごみの課題解決のため、本市では、前計画の次の3つの基本方針に基づき、表3-1に示す様々な事業を実施してきました。

基本方針

1. 循環型社会に向けての意識づくり
2. ごみ減量・リサイクルを進めるためのごみ処理システムづくり
3. リサイクルと適正処理を進めるための施設整備

表3-1 (1) 前計画での施策と実施状況

施策の基本方向	施策	事業	実施状況 (注)
1. 普及啓発、環境学習の推進	1-1 ごみ減量・リサイクル情報の充実	① ごみ減量・リサイクルのPR	実施中
		② イベントの開催	実施中
		③ アンケート調査の実施	実施中
		④ 学校におけるリサイクル学習の支援	実施中
		⑤ ホームページの充実	実施中
		⑥ リサイクルプラザの活用	実施中
2. 参加と協働による取り組み	2-1 市民による減量・リサイクルの推進	① 市民参加の促進	実施中
		② 家庭での生ごみ抑制・資源化の促進	実施中
		③ 集団資源回収活動の促進	実施中
		④ マイバッグ等の促進	実施中
		⑤ 廃棄物減量等推進員との連携	実施中
		⑥ 各種団体等の先進的な取り組みの普及	実施中
		⑦ 民間リサイクルルートへの活用促進	実施中
	2-2 事業者による減量・リサイクルの推進	① 事業者によるごみ減量・リサイクル活動の推進	実施中
		② 過剰包装の自粛の要請	検討中
		③ 減量化計画書等の作成	検討中
	2-3 行政による減量・リサイクル推進体制の充実	① 廃棄物減量等推進審議会の開催	実施中
		② 行政における減量・リサイクルの推進	実施中

表3-1 (2) 前計画での施策と実施状況

施策の基本方向	施策	事業	実施状況 ^(注)
3. 分別収集への取り組み	3-1 分別の徹底	① 分別ルール of 徹底	実施中
		② 雑紙の拠点回収の実施	実施中
		③ ごみ搬入時検査の充実	実施中
		④ 分別排出強化月間の実施	実施中
		⑤ 集積所での分別指導	実施中
		⑥ 生ごみリサイクルの検討	実施中
		⑦ その他プラスチック製容器包装リサイクルの検討	検討中
		⑧ 小型家電のリサイクルの検討	実施中
		⑨ 排出禁止物等の適正処理の周知	実施中
4. 費用負担の検討	4-1 ごみ処理に係る費用負担の検討	① 事業系燃えないごみの費用負担の見直し	検討中
		② 家庭系ごみの有料化の検討	—
5. 処理処分施設の整備	5-1 資源化の徹底	① スtockヤードの整備	検討中
		② ごみ処理における資源化の徹底	実施中
		③ 資源化技術等の調査研究	実施中
	5-2 環境に配慮した処理システムの整備	① 公害防止設備の整備充実	実施中
		② 適正処理困難物の適正処理	実施中
		③ 最終処分場の適正管理	実施中
	5-3 広域のごみ処理体制の確立	① 東埼玉資源環境組合との連携	実施中
		② 各種団体との連携	実施中
	6. 地域環境の整備	6-1 地域美化の推進	① 地域清掃活動の推進
② 越谷市まちをきれいにする条例の普及			実施中
③ 越谷市路上喫煙の防止に関する条例の普及			実施中
6-2 不法投棄の防止		① 不法投棄の防止	実施中
7. 災害対策	7-1 災害時の廃棄物対策	① 災害時の廃棄物対策の検討	実施中

(注) 実施状況の区分

実施中：実施しているもの。

検討中：実施までは至っていないが、調査・研究を含め情報収集などを行い、実施の可能性に向けて検討しているもの。

—：実施について検討していないもの。

(2) 主な取組内容

表3-1に示す各種事業のうち、令和元年度（2019年度）までに実施してきた主な取組内容について以下に整理しました。

1. 普及啓発、環境学習の推進

自治会回覧や広報こしがやなどを活用し、食品ロス削減の啓発、資源回収活動への参加の啓発や家庭用生ごみ処理機器の普及啓発など、ごみの減量・資源化に関する情報の発信を行っています。

特に食品ロス削減の啓発については、平成29年（2017年）5月に「全国おいしい食べきり運動ネットワーク協議会」へ加入し、食べきり運動の普及啓発や、「食材を買いすぎない」、「食材を上手に食べきる」、「賞味期限を過ぎても、すぐに食材を捨てない」の3か条を設け、日常生活の中で食品ロス削減に向けた行動を促すとともに、食品ロス削減をテーマとしたエコ・クッキング教室などを行っています。平成31年（2019年）3月からリサイクルプラザに食品回収ボックスを設置し、家庭で余った食品を持ち寄るフードドライブ事業を行っています。

また、リサイクルプラザに運ばれたごみがどのように処理されているか、ごみの分別や集められたごみがどのようにリサイクルされているかを啓発するため、環境について学ぶ小学4年生や自治会などに対して、リサイクルプラザの施設見学及び出張講座を行っています。

コラム

再生家具の販売 (リサイクルプラザ)

リサイクルプラザ啓発施設では、粗大ごみとして出されたもの（主に木製家具）の中から、まだ使用できるものを修理・再生し販売しています。

- ・販売しているもの：タンス、ダイニングテーブル、学習机、チェスト、ソファなど
- ・購入できる方：市内在住・在勤・在学の方（事業者を除く個人の方）



◆再生家具展示の様子

2. 参加と協働による取り組み

集団資源回収の奨励補助制度や家庭用生ごみ処理機器の設置に対する補助制度を通じて、家庭からのごみの減量・資源化の取り組みを推進しています。

廃棄物減量等推進員が地域と行政のパイプ役として、また、ごみに関する地域のアドバイザーとして、ごみの減量・資源化や分別・排出方法の普及啓発を行っています。また、廃棄物減量等推進員からの報告や市民からの通報、集積所パトロールで得られた情報を基に、集積所利用者や集合住宅管理者への指導などを実施しています。さらに、廃棄物の排出抑制、適正処理について事業者へ周知するため、収集運搬許可業者及び排出事業者を対象とした説明会を開催しています。

プラスチックごみの一層の削減に向け、市が率先して取り組むことで、市民のさらなる取り組みにつなげることを目的に「越谷市役所プラスチック・スマート宣言」を行い、マイボトル・マイバッグの使用促進やワンウェイプラスチックの使用を控えるなどプラスチックとの賢い付き合い方を考え、行動するきっかけとしています。

3. 分別収集への取り組み

分別収集されたごみや資源物がどのように処理・資源化されているかがわかるチラシを作成し、施設見学者等に配布し、分別区分の周知徹底を行っています。

平成25年（2013年）4月から携帯電話やデジタルカメラなどの小型電子機器に含まれる金や白金などの貴金属や、レアメタルといわれる有用金属の再資源化を促進するため、小型家電リサイクル法が施行され、本市では平成26年度（2014年度）から小型家電の回収（ボックス回収及びピックアップ回収）を行っています。

また、平成29年（2017年）7月から、「都市鉱山からつくる！みんなのメダルプロジェクト」に参加し、既に回収ボックスを設置している4施設に加え、各地区センター、各出張所、市立図書館などの公共施設に簡易型回収ボックスを設置し、回収量の増加に努めました。プロジェクト終了後も、引き続き小型家電の回収を行っています。

4. 費用負担の検討

令和元年度（2019年度）の消費税率の改定を踏まえ、税負担の適正な転嫁や受益者負担の観点から、廃棄物減量等推進審議会へ「一般廃棄物処理手数料の見直し」について諮問し、答申をいただいております。引き続き、ごみ処理に係る費用負担のあり方について検討をしています。

5. 処理処分施設の整備

リサイクルプラザ資源化施設において、一般家庭及び事業所から排出される不燃ごみ・缶・びん類・粗大ごみ等を効果的に処理するため、機器類の保守管理や運転管理などを行い、適正に処理し資源化を図っています。

市では処理できない処理困難物などについては、民間処理業者と連携して処理体制の確保に努めています。また、越谷市一般廃棄物最終処分場については、法で定められた維持管理基準に則り適正に管理しています。

6. 地域環境の整備

各団体が行った清掃活動等により集められたごみや不法投棄物の収集・処理を行うとともに、ポイ捨て禁止及び飼い犬のフンの放置防止、不法投棄禁止の啓発看板を設置・配布することにより、地域の快適な生活環境を確保し、清潔で美しいまちづくりの推進を図っています。

また、不法投棄物の回収と併せて適宜パトロールを実施しています。

さらに、ホームページでの情報発信や自治会回覧を通じて、正しいごみの分別方法や集積所の維持管理に関する啓発を行っています。

7. 災害対策

大量の可燃ごみを処理することとなる東埼玉資源環境組合をはじめ、構成市町である草加市、八潮市、三郷市、吉川市及び松伏町と連携し基本的な考え方やデータ等を共有しつつ、各市町の被害想定に沿った災害廃棄物処理計画を平成30年（2018年）3月にそれぞれ策定しています。

また、埼玉県清掃行政研究協議会とその会員である県、市町村及び関係一部事務組合で、災害発生時における一般廃棄物及び災害廃棄物の処理の相互支援に関する協定を締結しており、災害発生時は、県内における円滑な処理が可能となっています。

コラム

自然災害に伴い発生する災害廃棄物

近年、全国的に発生している地震や大雨などの自然災害により、がれきや家具などの大量のごみが発生しています。これらは「災害廃棄物」と言われ、災害の規模によっては処理に数年の期間を必要とします。災害発生時は、災害廃棄物を速やかに処理するために、適正なごみの出し方や分別方法を市民・事業者へ周知していきます。



出典：越谷市災害廃棄物処理計画

第2節 施策の進捗状況

前計画における数値目標の達成状況^{※1}は、以下に示すとおりです。

また、中間目標年度《平成27年度（2015年度）》、計画目標年度《令和2年度（2020年度）》のごみ処理の目標値を整理すると、表3-2に示すとおりです。

※1 令和元年度（2019年度）実績

表3-2 前計画の実績値と目標値

項目		単位	区分	H21 (2009)	中間目標 H27 (2015)	H31・R1 (2019)	計画目標 R2 (2020)
ごみ 排出量	1人1日当たりのごみ排出量	g/人・日	実績値	865	812	795	-
			目標値	-	826	-	800
	1人1日当たりの家庭系ごみ ^(注) 排出量	g/人・日	実績値	645	605	587	-
			目標値	-	617	-	611
	事業系ごみ排出量	t/年	実績値	26,093	25,418	26,143	-
			目標値	-	25,769	-	23,499
再生利用	リサイクル率	%	実績値	18.2	16.5	17.7	-
			目標値	-	22.1	-	25.4
	再生利用量	t/年	実績値	20,422	17,756	18,774	-
			目標値	-	24,658	-	28,133
最終処分	最終処分量	t/年	実績値	9,957	9,784	7,668	-
			目標値	-	9,503	-	9,088

(注) 前計画の「家庭系ごみ」は本計画における「生活系ごみ」と同様の定義です。

前計画目標1 ごみ排出量の削減目標（令和2年度（2020年度）目標）

- ① 1人1日当たりのごみ排出量を800g/人・日に削減する
- ② 1人1日当たりの家庭系ごみ^{※2}排出量を611g/人・日に削減する
- ③ 事業系ごみ排出量を23,499t/年に削減する

※2 前計画の「家庭系ごみ」は本計画における「生活系ごみ」と同様の定義です。

- ① 1人1日当たりのごみ排出量を800gに削減する⇒**達成**

令和元年度（2019年度）の1人1日当たりのごみ排出量は、795gであり、すでに目標を達成しています。（図3-1参照。）

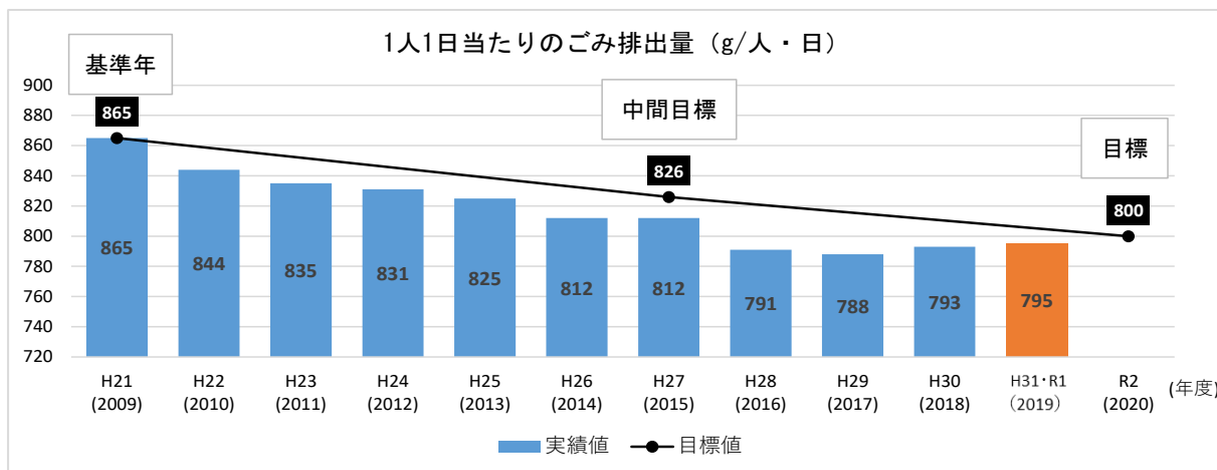


図3-1 1人1日当たりのごみ排出量の推移

② 1人1日当たりの家庭系ごみ[※]排出量を611gに削減する⇒**達成**

令和元年度（2019年度）の1人1日当たりの家庭系ごみ[※]排出量は、587gであり、すでに目標を達成しています。（図3-2参照。）

※前計画の「家庭系ごみ」は本計画における「生活系ごみ」と同様の定義です。

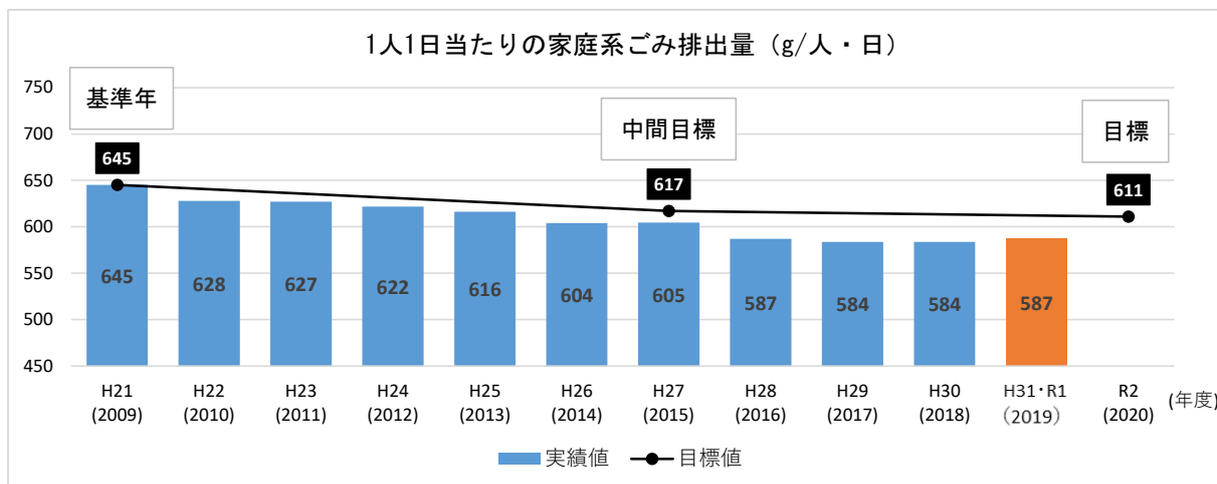


図3-2 1人1日当たりの家庭系ごみ排出量の推移

③ 事業系ごみ排出量を23,499t/年に削減する⇒**未達成**

令和元年度（2019年度）の事業系ごみ排出量は、26,143tであり、目標達成までに残り2,644tの削減が必要です。（図3-3参照。）

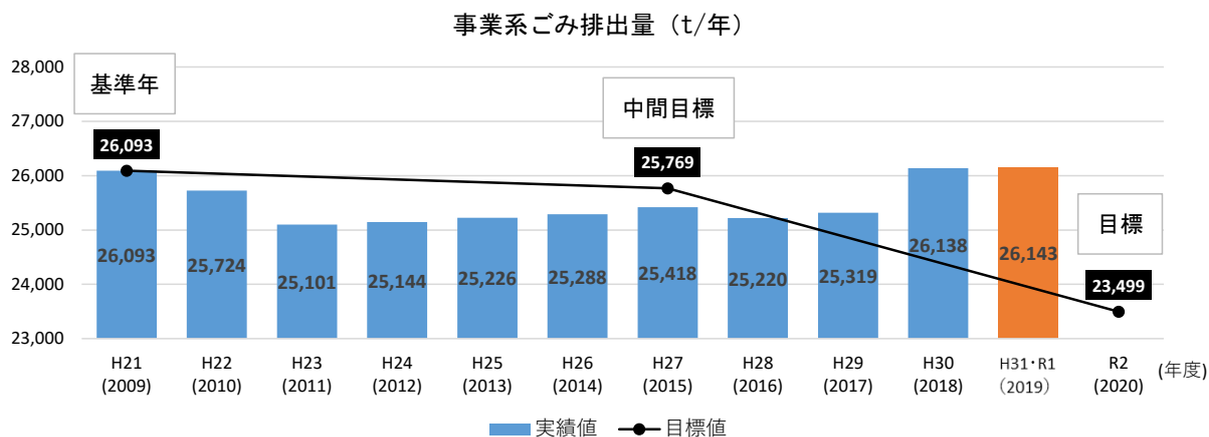


図3-3 事業系ごみ排出量の推移

前計画目標2 再生利用の目標（令和2年度（2020年度）目標）

① 分別の徹底により、リサイクル率を25.4%に引き上げる

① 分別の徹底により、リサイクル率を25.4%に引き上げる⇒未達成

令和元年度（2019年度）のリサイクル率は、17.7%であり、目標達成までに残り7.7%の引き上げが必要です。（図3-4参照。）

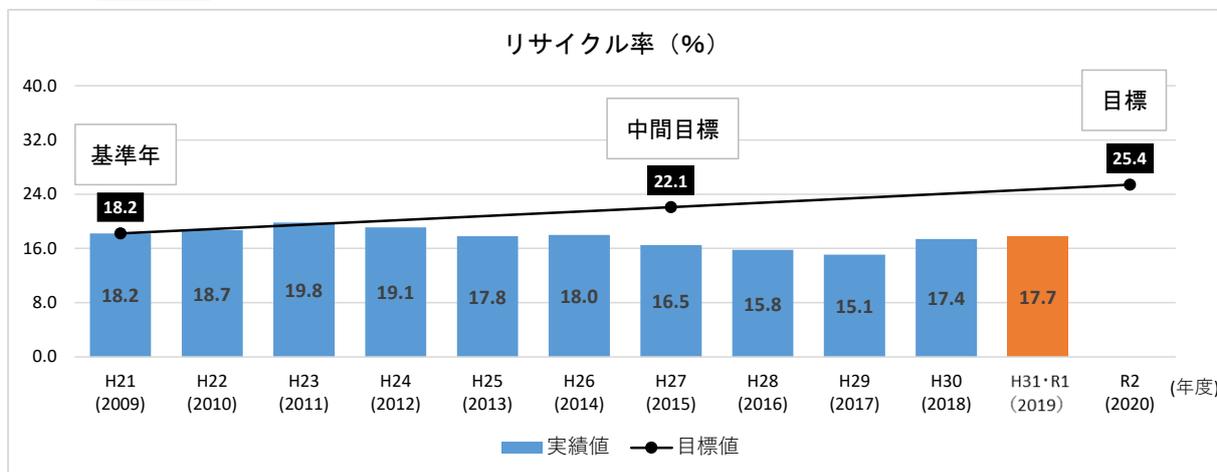


図3-4 リサイクル率の推移

前計画目標3 最終処分量の削減目標（令和2年度（2020年度）目標）

① 最終処分量を9,088 t/年に削減する

① 最終処分量を9,088 t/年に削減する⇒達成

令和元年度（2019年度）の最終処分量は、7,668 tであり、すでに目標を達成しています。（図3-5参照。）

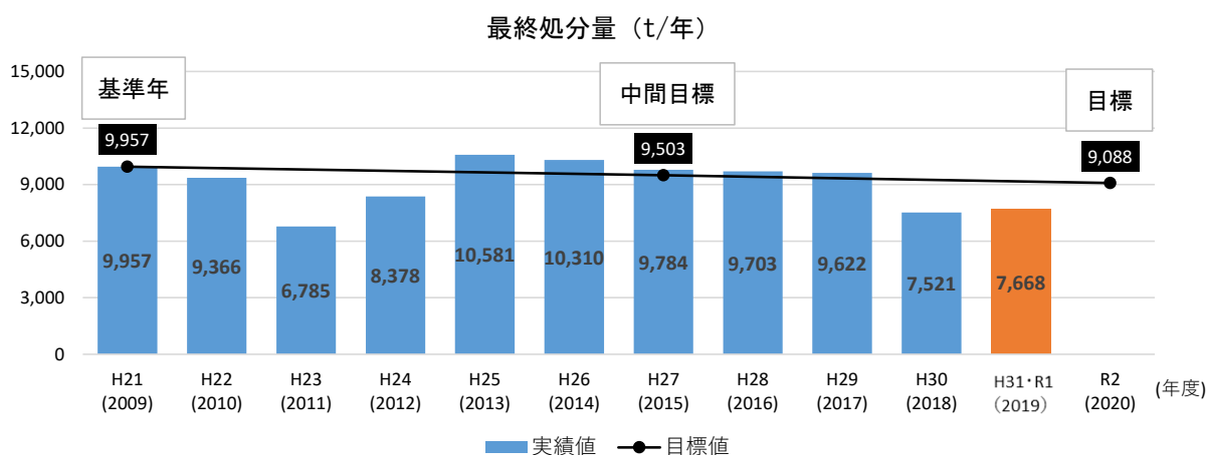
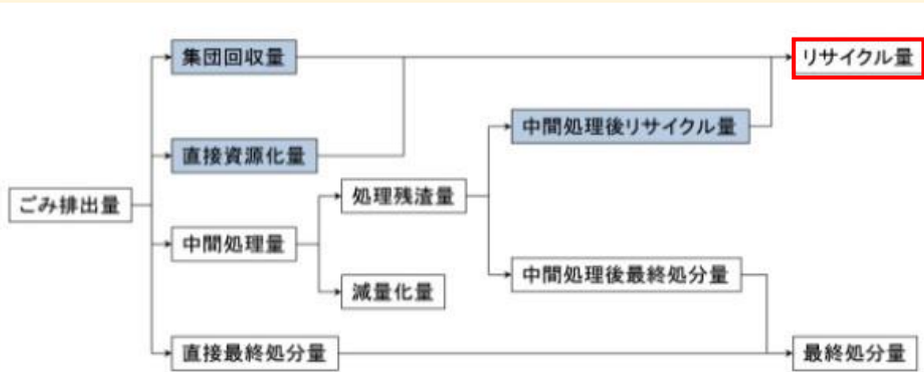


図3-5 最終処分量の推移

リサイクル率

リサイクル率とはどのように計算されるのでしょうか。

下図は環境省が定義するごみ処理のフローを簡略化したものですが、リサイクル量とは直接資源化量と中間処理後リサイクル量と集団回収量を足し合わせたもののことを言います。



直接資源化量とは自治体(あるいは委託業者)によって資源化物として収集され、リサイクル業者へ直接引き渡されたごみ量、中間処理後リサイクル量とは焼却処理などの中間処理で発生した残さのうち資源として利用されたごみ量、集団回収量とは小学校や町内会などの地域団体によって資源物として回収され、リサイクル業者に引き渡されたごみ量のことを意味します。

そして、リサイクル率とはごみ排出量に占めるリサイクル量の割合(%)と定義されています(式1)。

$$\text{リサイクル率 (\%)} = \frac{\text{直接資源化量} + \text{中間処理後リサイクル量} + \text{集団回収量}}{\text{ごみ排出量}} \times 100 \quad \dots \text{式1}$$

焼却処理に伴う熱回収・利用はサーマルリサイクルと呼ばれ、一般的にはリサイクルの一つとして位置づけられるのですが、実は図に示したリサイクル量(率)には反映されません。つまり、ここで言うリサイクル量(率)とは、マテリアルリサイクルされる量(率)のことで、サーマルリサイクルされる量(率)のことではないのです。

ここで、熱回収によって発生した発電量から、発電に寄与したごみ量を算出し、そのごみ量を資源化量としてリサイクル率を算出したものが、以下の表となります。

本市の令和元年度(2019年度)のリサイクル率は17.7%ですが、熱回収により発電に寄与したごみ量を資源化量として算出した場合、リサイクル率は40.3%となります。

区分	単位	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31-R1 (2019)
リサイクル率(マテリアルリサイクル分)	%	16.5	15.8	15.1	17.4	17.7
リサイクル率(発電寄与分)	%	21.0	24.1	22.9	21.7	22.7
リサイクル率(マテリアル分+発電寄与分)	%	37.5	40.0	38.1	39.1	40.3

(注) 本書における図表内の数値については、端数処理の関係で合計が合わない場合があります。

第1節 本市を取り巻く社会情勢

(1)世界的な動向

海洋プラスチック問題や中国等の廃プラスチック類輸入規制などが喫緊の課題として挙げられます。海洋プラスチック問題は、製造・消費されたプラスチックの処理が適正に行われず、その多くが河川から海へと流入し、自然分解することなくそのまま、あるいは破碎・細分化されて残り続け、生態系を含めた海洋環境や沿岸域の居住環境への影響のほか、観光・漁業への影響や船舶航行への障害など、様々な影響が懸念されており、世界全体での取組みが必要となっています。

そのような中で、令和元年（2019年）6月に長野県軽井沢町で開かれた主要20か国・地域（G20）のエネルギー・環境閣僚会合で、海に流れ出るプラスチックごみの削減を目指す国際的な枠組みを構築することなどの共同声明が出されました。

また、廃プラスチックに対する中国や東南アジア諸国による廃棄物輸入規制等については、平成29年（2017年）末に中国が国内の環境汚染防止を理由に廃プラスチック等の輸入禁止措置を実施し、これを受けて東南アジア諸国も輸入基準を厳格化する等の動きがみられます。日本を含む先進国の資源循環の前提のひとつであった廃プラスチックのアジア諸国への輸出が規制されたことで、国内での貯留量が増加傾向となっており、各国で処理の問題やプラスチック製品の使用・排出抑制も含め、様々な対応策が急がれています。

(2)国の動向

国は、「循環型社会形成推進基本法」をはじめとする廃棄物・リサイクル関連法（「容器包装リサイクル法」、「食品リサイクル法」等）を制定し、平成27年（2015年）9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発目標（SDGs）」を踏まえ、「食品ロスの削減の推進に関する法律」（令和元年法律第19号）を令和元年（2019年）10月から施行するなど、循環型社会の形成に関する取組みに力を入れています。

平成30年（2018年）6月に閣議決定された「第四次循環型社会形成推進基本計画」では、環境的側面、経済的側面及び社会的側面の統合的向上を掲げた上で、重要な方向性として、“多種多様な地域循環共生圏形成による地域活性化”、“ライフサイクル全体での徹底的な資源循環”などを掲げ、その実現に向けて概ね令和7年（2025年）までに国が講ずべき施策を示しています。7つの方向性ごとに可能な限り具体的な数値目標を設定するとともに、各主体の連携や期待される役割を示しています。

また、近年頻発する大雨による河川の氾濫や土砂災害等では、大量の災害廃棄物が発生し、長期間にわたり市民生活に多大な影響を及ぼしています。こうした自然災害への対応を強化するため、「ごみ処理基本計画策定指針 平成28年9月」では、市町村における災害廃棄物処理計画の策定、災害時における一般廃棄物処理事業の継続性の確保や広域連携等の体制構築を促しています。

第2節 本市における今後の課題

第2章「ごみ処理の現状」、第3章「前計画の進捗状況」、前節「本市を取り巻く社会情勢」を踏まえると、本市の一般廃棄物処理に関する今後の課題は、次の4つに整理されます。

課題1 ごみ総排出量のさらなる減量

本市のごみ総排出量は、これまで減少傾向で推移してきました。その要因として、市の施策に対する市民・事業者との協働のもと、ごみの減量・資源化の取組みが進んだこと、ペーパーレス化により古紙の発生量が減少していること、びん・缶などの容器包装の軽量化・小型化が進んでいることなどが考えられます。

しかしながら、近年は、人口の増加や店舗数の微増に伴う事業系ごみの増加などにより、ごみ総排出量の減少幅は鈍化し、下げ止まりの傾向がみられます。

また、食品ロスやプラスチックごみなどの新たな社会的課題が出てきており、それに対応するためには、市民・事業者・行政が協働し、さらなるごみの減量・資源化に取り組んでいくことが必要となっています。

<家庭ごみに対する課題>

食品ロスの削減については、持続可能な開発目標（SDGs）に掲げられ、国が定める「第四次循環型社会形成推進基本計画」にて令和12年（2030年）までに半減するという目標が定められており、全国的にも重要性の認識が高まっています。今後は、その目標達成に向けて、食品ロスの削減に取り組む必要があります。

プラスチックごみについては、不法投棄などにより海洋に流出した場合、生態系への悪影響が懸念されることから、国が定める「プラスチック資源循環戦略」において令和12年（2030年）までにワンウェイプラスチックを25%排出抑制するとしています。本市においても、プラスチックごみは可燃ごみの約5割を占めており、減量・資源化への取組みが課題となっています。

このような家庭ごみの課題に対する取組みは、高齢者や単身世帯、外国人の増加傾向を踏まえ、排出者の動向や地域特性等を考慮しながら展開していく必要があります。

<事業系ごみに対する課題>

近年、本市の事業系ごみの排出量は微増傾向であることから、排出事業者や一般廃棄物収集運搬許可業者に対し、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、指導を徹底していく必要があります。

また、事業系ごみは、排出者責任のもとに処理・資源化されることが大原則であるため、事業系ごみの発生抑制・減量の取組みをさらに推進し、削減を図る必要があります。

課題2 資源化率の向上

<集団資源回収事業の活性化>

集団資源回収は、市民の自主的なリサイクル活動であり、市の行政回収と比較して少ない経費で質の高い資源を回収することができるだけでなく、地域のコミュニティづくりの推進やごみ減量への意識啓発の場としても有効な取り組みです。

しかし、少子化による子ども会などの活動停止や高齢化による自治会などの担い手不足、古紙の市況価格の下落により回収業者の買取価格が逆有償になるなどの課題があるため、今後も市民が安心して集団資源回収を継続できる仕組みを作る必要があります。

<廃棄物減量等推進員>

平成18年度（2006年度）に新たな収集区分を制定した際に、市民との協働によるごみの減量・資源化の推進を図ることを目的として創設したもので、ごみに関する地域のアドバイザーとして、分別及び排出方法の普及啓発活動を実施するとともに、本市とのパイプ役を担ってきました。

今後は、さらなるごみの減量・資源化を推進するために、地域の特性や時代に即した活動内容へと見直すことが重要です。

<食品リサイクルの推進>

食品廃棄物の発生抑制と減量、再生利用の促進を目的とした食品リサイクル法の施行に伴い、法に準拠した食品リサイクルを検討している排出事業者もあることから、食品リサイクル事業への参入を検討している事業者について情報収集するとともに、食品リサイクルの推進体制を整備する必要があります。

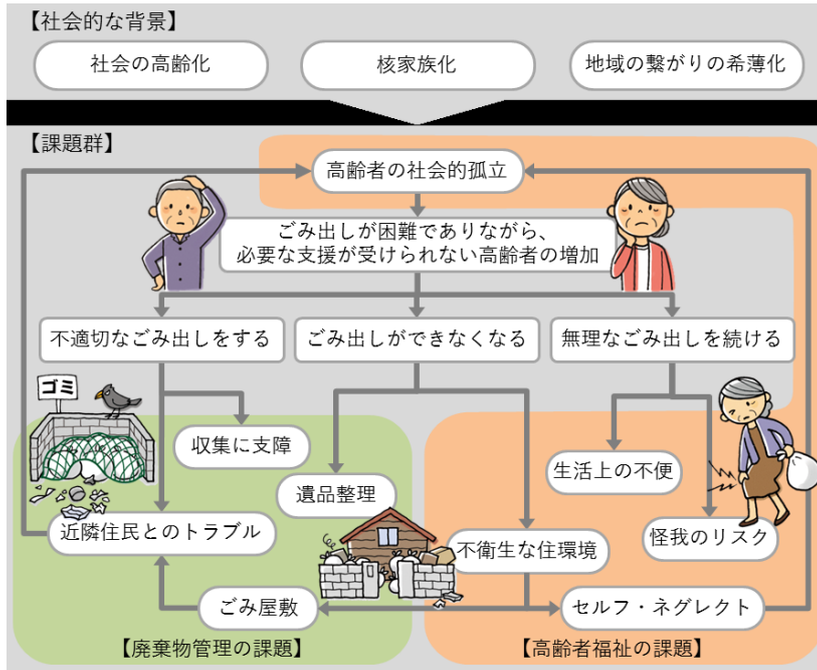
課題3 超高齢社会への対応

超高齢社会の進行等により、ごみ集積所の管理やごみ出しが困難な高齢者が増加していることから、ごみを集積所まで持ち出すことが困難な方で、身近な人の協力が得られない「65歳以上の高齢者のみで構成される世帯」、「障害を有する者のみで構成される世帯」などを対象に、市職員が戸別収集を実施するふれあい収集を行っています。

今後、さらに一人暮らしの高齢者等の増加が見込まれることから、市民のニーズを的確に捉えながら、ごみ出しに関する新たな支援の必要があり、屋内から粗大ごみなどの持ち出しを行うサポートなどを検討する必要があります。

さらに、高齢化による要介護者の増加に伴う在宅医療廃棄物や使用済み紙おむつの排出量増加に対応するため、医療機関、収集運搬許可業者等の関係機関との連携・協力のもと、収集・処理方法のあり方について検討する必要があります。

■高齢者のごみ出しを巡る課題



出典：国立環境研究所（2017）：高齢者ごみ出し支援ガイドブック

課題4 プラスチックごみによる海洋汚染

ごみのポイ捨てや不法投棄に起因した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。

この対策にあたっては、各行政機関、市民、事業者などが一体となって取り組むことが重要です。本市でも、プラスチックごみ削減に向け、レジ袋やワンウェイプラスチック製品などの使用抑制、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。

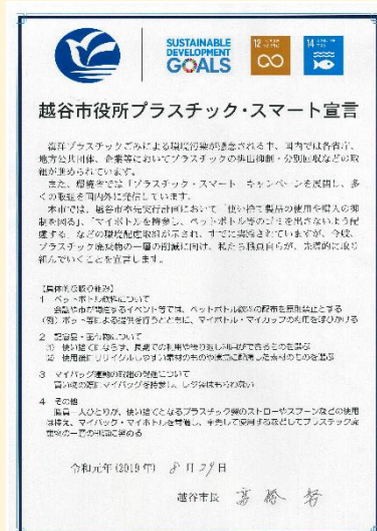
コラム

越谷市役所プラスチック・スマート宣言

近年の海洋プラスチックごみ問題を受け、令和元年（2019年）8月29日に、プラスチックごみの一層の削減に向け、市が率先して取り組むことで、市民のさらなる取組みにつなげることを目的に「越谷市役所プラスチック・スマート宣言」を発表しました。

○具体的な取組み例

- ・マイバッグを進んで使う
- ・ペットボトルの使用を減らす
- ・プラスチック製品の使用は控える
- ・繰り返し使えるものを選ぶ



第1節 人口の推計

本市の人口の将来推計は、令和4年（2022年）の345,800人をピークに減少に転じ、本計画の目標年度である令和12年（2030年）には336,100人になる見込みです。*（図5-1参照。）

* 第5次越谷市総合振興計画の策定における将来人口推計です。
令和2年（2020年）までは実績値を、令和3年（2021年）以降は推計値を用いています。
（各年4月1日現在）

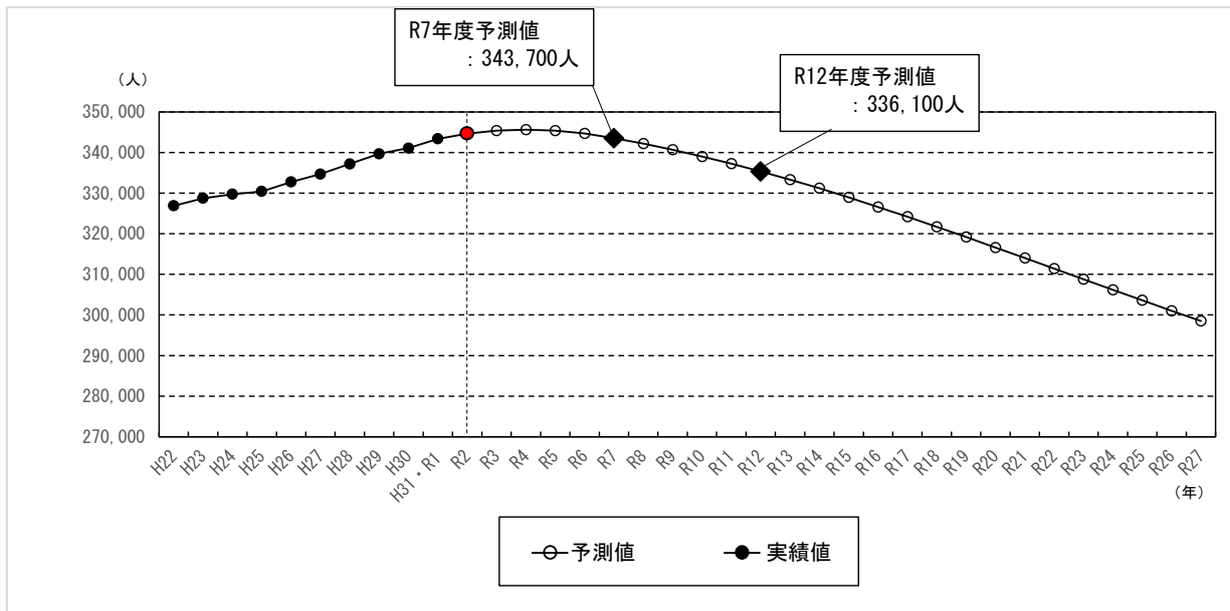


図5-1 人口の将来推計結果

第2節 ごみ総排出量の推計

本市におけるごみの排出状況が現状のまま推移した場合について、将来のごみ総排出量を推計した結果は図5-2に示すとおりです。

生活系ごみは1人1日当たりの排出量が減少傾向にあり、また、人口も令和4年(2022年)をピークに減少傾向に転じる見通しとなっていることから、排出量も減少傾向になると想定されます。事業系ごみは、実績値が増加傾向にあるものの、新型コロナウイルス感染症の拡大などに伴う経済状況の変化や将来人口が減少傾向にあることから、横ばい傾向で推移すると想定されます。集団資源回収は実績値が減少傾向にあり、今後もその傾向が継続すると想定されます。

以上のことから、令和12年度(2030年度)におけるごみ総排出量は100,041 t/年と推計されます。

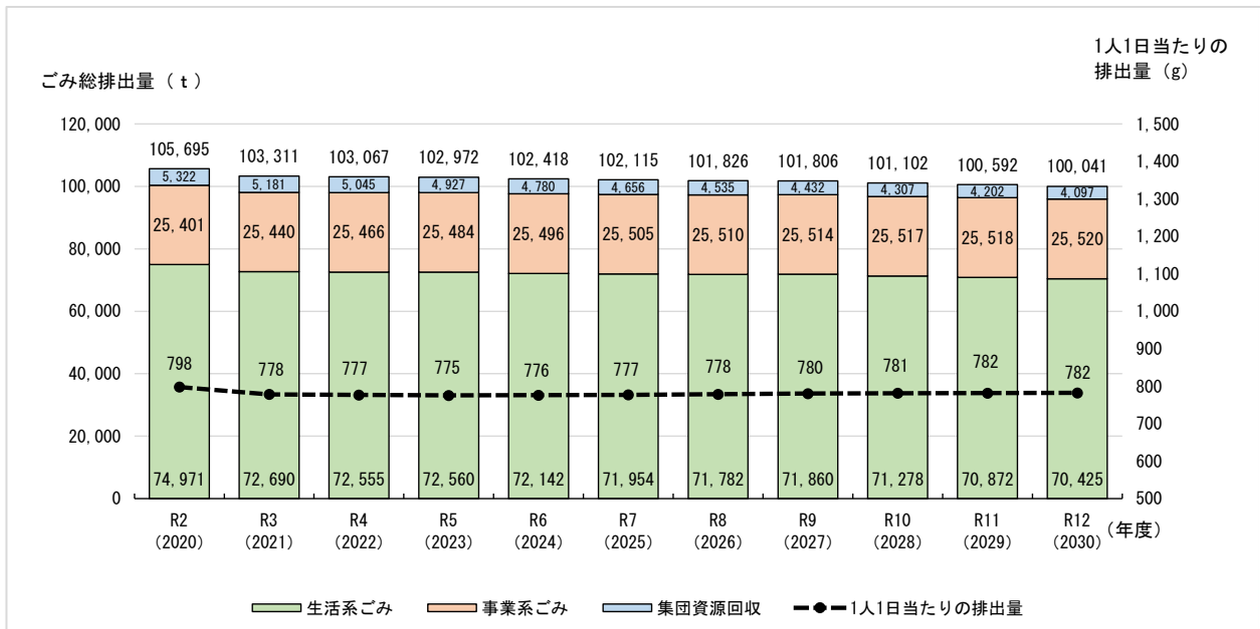


図5-2 ごみ総排出量の将来推計結果(現状のまま推移した場合)

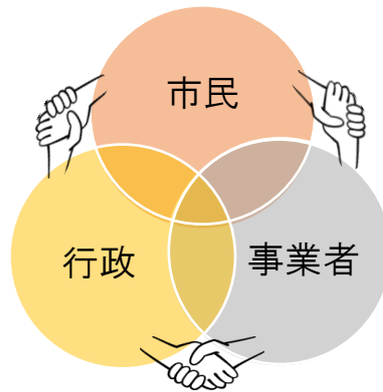
第1節 基本理念・基本方針及び施策の体系

基本理念

市民がつくる

持続可能な資源循環のまち

こしがや



本計画では、前計画の取組みを継承し、市民が安心して生活できる環境を築くために、「市民がつくる 持続可能な資源循環のまち こしがや」を基本理念として掲げます。

本市では、これまで「参加と協働による循環型社会をめざして」の理念を掲げ、市民・事業者・行政が三者協働のもと、ごみの排出抑制・資源化のために取り組んできました。

本計画の策定においては「SDGs」の視点を取り入れ、循環型社会の構築に向けて、市民・事業者・行政が連携・協力を深めていく必要があることから、4Rの推進や事業系ごみの減量・資源化、食品ロスの削減、プラスチックごみの排出抑制のための取組みを強化します。

また、今後少子高齢化の進行に伴う市民のライフスタイルの変化に的確に対応した、効果的で適正なごみ収集システムを構築することなど、資源循環型の持続可能な社会・地域を目指して、さらなるごみの減量・資源化・適正処理を推進していきます。

本計画の施策体系を次ページに示します。

基本理念

市民がつくる 持続可能な資源循環のまち ーこしがや

基本方針

基本方針1

市民・事業者との協働による資源循環の推進

市民・事業者・行政が連携し、ごみの減量・資源化などに取り組みます。

さらに、それぞれの役割や責任を果たす中で相互協力し、SDGsの理解促進と行動変革を推進することで循環型社会の構築を目指します。

1-1 分別の徹底によるごみ減量・資源化の促進

1-2 地域一体となった資源化の促進

1-3 食品ロスの削減

1-4 SDGsの理解促進と行動変革

基本方針2

排出事業者等による主体的なごみの減量・資源化の促進

市は排出量の多い卸売・小売業等に向けた減量・資源化マニュアルの作成や資源化業者と排出業者のコーディネートを行い、ごみの適正排出及び資源化を促進します。

2-1 事業系ごみの減量・資源化の促進

2-2 ごみの適正処理に向けた指導の徹底

2-3 事業者への支援体制の充実

基本方針3

新たなごみ収集・処理システムの構築

将来を見据え、超高齢社会に対応したごみ収集・処理システムの整備に取り組みます。

また、市民や事業者の協力のもと、地域と連携したごみ集積所の管理、まちの美化などに取り組みます。

さらに、災害廃棄物の処理計画や業務マニュアルの見直しを行います。

3-1 長期展望に基づく収集・処理システムの検討

3-2 超高齢社会に対応した環境整備

3-3 指定袋制度及びごみ処理有料化の検討

3-4 きれいなまちづくりの推進

3-5 災害廃棄物等処理体制の強化



個別施策

- 1-1-① ごみと資源の分別の徹底
- 1-1-② 生ごみの減量
- 1-1-③ プラスチックごみの発生抑制
- 1-1-④ 行政による減量・リサイクルの促進

- 1-2-① 集団資源回収の見直し及び活性化
- 1-2-② 分別ルール of 徹底
- 1-2-③ 生ごみリサイクルの検討
- 1-2-④ 廃棄物減量等推進員制度の見直し

- 1-3-① 家庭における食品ロスの削減
- 1-3-② 事業者による食品ロスの削減
- 1-3-③ 食品ロスの削減に関する普及啓発の強化

- 1-4-① SDGsの理解促進・行動変革の推進
- 1-4-② ごみ減量・リサイクルの普及啓発など情報発信の充実
- 1-4-③ 外国人や若年層への周知啓発

- 2-1-① 事業者によるごみ減量・リサイクル活動の促進
- 2-1-② 多量排出事業者に対する減量計画等の制度検討
- 2-1-③ 過剰包装の自粛の要請
- 2-1-④ 拡大生産者責任の提唱

- 2-2-① 事業者、収集運搬許可業者への適正排出指導の徹底
- 2-2-② 業種に応じたごみ減量講習会などの開催

- 2-3-① 減量・資源化マニュアルの作成
- 2-3-② SDGsの達成に向けた活動の推進
- 2-3-③ 食品廃棄物の循環システムの構築

- 3-1-① プラスチック資源の回収・リサイクルに向けた調査・研究
- 3-1-② 資源化可能物拡大の検討

- 3-2-① ふれあい収集の継続及び強化の検討
- 3-2-② 簡易版のごみ分別ガイド作成の検討
- 3-2-③ 使用済み紙おむつ対策の検討
- 3-2-④ 遺品整理などに伴う、一時多量ごみへの対応の検討

- 3-3-① ごみ処理に係る費用負担の検討
- 3-3-② 計画の進捗状況等の情報発信・周知の徹底

- 3-4-① 地域ぐるみのきれいなまちづくりの推進
- 3-4-② 不法投棄・資源物持ち去りの防止
- 3-4-③ 越谷市まちをきれいにする条例の普及

- 3-5-① 災害廃棄物処理計画や業務マニュアルの見直し
- 3-5-② 災害廃棄物処理への備え
- 3-5-③ 災害時のごみの排出方法等の広報
- 3-5-④ 災害廃棄物収集運搬等に係る事業者との協力体制の構築
- 3-5-⑤ 他自治体等との相互支援体制の強化

基本方針1 市民・事業者との協働による資源循環の推進

基本的施策

施策1-1 分別の徹底によるごみ減量・資源化の促進

家庭ごみの排出量は、年々減少してきているものの、東埼玉資源環境組合が毎年実施しているごみ組成調査によると、家庭から排出されたごみの約54%はプラスチック類、約14%は紙類でした。これらの中には、資源化（マテリアルリサイクル）が可能なものも含まれるため、分別・資源化を徹底することでさらなるごみの減量が可能です。

これらのごみの減量・資源化を推進するためには、排出者である市民・事業者それぞれが、自らの責任を意識し行動することが重要です。そのためには、減量・リサイクルに関する普及啓発や情報発信、ごみの出し方の周知などを行うことにより、継続して市民の意識を高めることが必要となります。

また、近年、マイクロプラスチックの海洋への蓄積が世界的な課題となっていることを受け、プラスチックごみの発生抑制やプラスチック・スマートの推進を図ることも重要です。

個別施策1-1-① ごみと資源の分別の徹底

○ごみ減量・リサイクルのPR

ごみの分け方・出し方を掲載したカレンダーや広報紙等により、ごみ減量・リサイクルの啓発に努めます。

○ごみ分別アプリ等の導入・配信の検討

ごみ分別アプリ（燃えるごみや資源ごみ等の分別方法を検索できる機能や、収集日程カレンダー機能を備えたスマートフォン用ごみ分別支援アプリ）の導入・配信を検討します。

また、市民からのさまざまな問い合わせに対して、対話形式で分別や処理方法、イベント情報の案内をAIが応答するサービス（AIチャットボット）の導入を検討します。

個別施策1-1-② 生ごみの減量

○生ごみ削減の3キリ運動の推進

ごみ減量のため、生ごみの水切りについて啓発を行うほか、食品ロス削減の取組みとして、食材の使いきり、料理の食べきりを加えた「3キリ運動」を推進します。

○家庭用生ごみ処理機器購入費補助制度の促進

生ごみを減量するため、生ごみ処理機器を購入した際に、購入費の一部を補助していますが、申請件数が減少していることから、制度の活用を市民に呼びかけていきます。

個別施策1-1-③ プラスチックごみの発生抑制

○ワンウェイプラスチックごみの発生抑制

レジ袋の有料化に伴い、マイバッグの使用促進や過剰包装などを断る(リフューズ)ことにより、ワンウェイプラスチックごみの発生を抑制します。

○プラスチック・スマートの推進

環境省が進める「プラスチック・スマート」キャンペーンを踏まえ、世界的な海洋プラスチック問題の解決に向けて、市民・事業者などの主体が連携・協力して、ごみ拾いイベントへの参加やマイバッグ、マイボトル、キャップリサイクルなどの取組みを進めることを支援します。

個別施策1-1-④ 行政による減量・リサイクルの促進

○ごみの排出・収集方法の検討

より効果的・効率的なごみ処理を行うため、ごみ排出量・組成等の推移をもとに、ごみの排出方法や収集方法、集積所のあり方について検討します。

○各種団体等の先進的な取組みの普及促進

地区コミュニティ推進協議会や自治会等における特色あるごみ減量・リサイクル活動について、広く紹介し、他団体での実践を促します。

○4Rの推進に関する普及啓発の継続

4R(リフューズ・リデュース・リユース・リサイクル)をさらに推進するために、市民・事業者・行政がそれぞれの役割と責任を果たすことができるよう、情報発信や普及啓発活動を継続します。

○施策の進捗状況の情報発信

市民・事業者・行政がそれぞれの役割と責任を果たすためには、施策の進捗状況を確認しながら取り組んでいく必要があるため、施策の進捗状況について情報発信を行います。

施策1-2 地域一体となった資源化の促進

ごみの資源化にあたっては、地域が一体となって取り組むことが重要です。

集団資源回収は、市民の自主的なリサイクル活動であり、市の行政回収と比較して少ない経費で質の高い資源を回収することができるだけでなく、地域のコミュニティづくりの推進やごみ減量への意識啓発の場としても有効な取り組みですが、少子化による子ども会などの活動停止や高齢化による自治会などの担い手不足などの課題に対応していくことが求められています。

また、廃棄物減量等推進員は、ごみに関する地域のアドバイザーとして、分別及び排出方法の普及啓発活動を実施するとともに、市とのパイプ役を担ってきました。今後は、さらなるごみの減量・資源化を推進するために、地域の特性や時代に即した活動内容へと見直すことが重要です。

個別施策1-2-① 集団資源回収の見直し及び活性化

○集団資源回収の見直し

少子化による子ども会などの活動停止や団体の高齢化による担い手不足、古紙の市況価格の下落により回収業者の買取価格が逆有償になるなどの課題があるため、今後も市民が安心して集団資源回収を継続できる仕組みを検討します。

○未実施地域での活動促進

集団資源回収の未実施地域の現状を把握し、未実施地域において新たに活動する団体を増やします。また、一定程度まとまった量のごみ・資源が排出される集合住宅などには重点的に集団資源回収への参加を提案します。

個別施策1-2-② 分別ルールの徹底

○資源物の分別徹底

自治会などに行政職員が出向き、ごみ減量・リサイクルに関する説明を行うとともに、資源物の分別徹底の啓発活動を継続します。

○排出禁止物等の適正処理の周知

市では処理できない家電品目や排出禁止物等について、民間の処理業者による適正な処理方法を周知します。

個別施策1-2-③ 生ごみリサイクルの検討

○生ごみリサイクルの検討

生ごみのリサイクルについて、生成物の有効活用まで含めた仕組みづくりを検討します。

個別施策1-2-④ 廃棄物減量等推進員制度の見直し

○廃棄物減量等推進員制度の見直し

廃棄物減量等推進員が地域と行政のパイプ役として、また、ごみに関する地域のアドバイザーとして、ごみの減量・資源化や分別・排出方法の普及啓発を行っています。今後は、さらなるごみの減量・資源化を推進するために、地域の特性や時代に即した活動内容へと必要に応じて見直しを行います。

コラム

新型コロナウイルスなどの感染症対策としてのご家庭でのごみやマスク等の捨て方

新型コロナウイルスなどの感染症対策のため、家庭ごみを出す時には『ごみ袋はしっかりしばって封をする』『ごみ袋の空気を抜いて出す』『生ごみは水切りをする』『普段からごみの減量を心がける』『分別・収集ルールを確認する』の点に気を付けてごみを出していただくことが、ご家族にとっても、ごみを収集・処理する作業員にとっても、ごみの円滑・安全な収集・処理を行う上で大切な行動です。

また、新型コロナウイルスなどの感染症に感染した方やその疑いのある方などがご家庭にいらっしゃる場合、鼻水等が付着したマスクやティッシュ等のごみを捨てる際は、『ごみに直接触れない』『ごみ袋はしっかりしばって封をする』『ごみを捨てた後は手を洗う』ことを心がけましょう。

ご家庭でのマスク等の捨て方

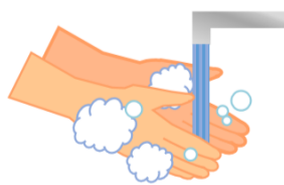
①ごみ箱にごみ袋をかぶせま
す。いっぱいになる前に早め
に②のとおりごみ袋をしばっ
て封をしましょう。



②マスク等のごみに直接触
れることがないようにしっか
りしばります。



③ごみを捨てた後は石鹸を
使って、流水で手をよく洗
いましょう。



※万一、ごみが袋の外に触
れた場合は、二重にごみ袋
に入れてください。

出典：環境省「新型コロナウイルスなどの感染症対策としてのご家庭でのマスク等の捨て方」（一部加筆修正）

施策1-3 食品ロスの削減

食品ロスの削減については、持続可能な開発目標（SDGs）に掲げられ、国が定める「第四次循環型社会形成推進基本計画」において令和12年（2030年）までに半減するという目標が定められており、全国的にも重要性の認識が高まっています。

農林水産省の調査によると、日本国内での食品廃棄物の総量は平成29年度（2017年度）に2,550万トンで、このうち食べられるにもかかわらず廃棄される食品、いわゆる食品ロスは年間612万トンと推計され、このうち、家庭から排出される食品ロスは284万トンと推計されています。

また、埼玉県清掃行政研究協議会が平成30年（2018年）3月に行った家庭ごみ中の食品ロス排出状況調査では、本市の平成28年度（2016年度）における食品ロス量は年間7,975トンと推計されています。

こうした中、国は令和元年（2019年）に、「食品ロスの削減の推進に関する法律」（以下、食品ロス削減推進法という）を制定し、国、地方公共団体等の責務を明らかにするとともに、基本方針の策定その他食品ロスの削減に関する施策の基本となる事項を定めること等により、食品ロスの削減に向けた取組みを進めています。

このようなことから、ごみの減量をさらに進めるためには、食品ロス削減に取り組むことが重要であり、市民・事業者・行政がそれぞれの役割と責務を認識し、市民は消費者としての取組み、事業者は食品ロスを生じさせない取組み、行政はその仕組みづくりと普及啓発の取組みが必要です。

なお、食品ロス削減の項目及び食品ロス削減の目標値については、食品ロス削減推進法第13条に基づき、市の区域内における食品ロスの削減の推進を図るために、食品ロス削減推進計画として定めます。

個別施策1-3-① 家庭における食品ロスの削減

○消費者による適正量購入等の推進

消費者は、事前に家にある食材をチェックし期限表示を理解の上、使用時期を考慮し（手前取り、見切り品等の活用）、使い切れる分だけ購入する意識の啓発を進めます。

○食品ロスの削減家計簿手帳の導入

家庭で取り組める食品ロス削減運動の一つとして、毎月1回、食品ロスとなったものの重さを量り家計簿手帳に記入してもらうことで、食品ロス削減に対して意識の向上を図る仕組みの導入を検討します。

○フードドライブ等による未利用食品の有効活用（回収拠点の拡充、災害救助物資の有効活用など）

食品ロス削減の一環として、家庭で眠っている食品をリサイクルプラザ等へ持ち寄っていただき、市内の子ども食堂へ提供するフードドライブ事業等を行います。

個別施策1-3-② 事業者による食品ロスの削減

○小売業者等による量り売りや小分け売りなどの推進

小売業者や飲食店などでの食べ残しを減らすために、小盛りやハーフサイズメニューの提供等の取組みを推進します。

○持ち帰りバッグの利用促進

飲食店における持ち帰りバッグの配布や、持ち帰り希望者への対応を推進する取組みを促進します。

○「彩の国エコぐるめ協力店」の登録促進

県と連携し、「彩の国エコぐるめ協力店」への登録を促進することで、飲食店から排出される食品ロスの削減を推進します。

個別施策1-3-③ 食品ロスの削減に関する普及啓発の強化

○食品ロス削減月間における啓発の実施

「全国おいしい食べきり運動ネットワーク協議会」と連携し、10月30日の食品ロス削減の日を含む10月の食品ロス削減月間に「食べきり運動」等を推進し、食品ロスを削減することを目的として、「おいしい食べ物をおいしく楽しく食べきる」ことを市民に啓発します。

○消費期限や賞味期限の正しい認識の周知

消費や購買行動への影響を踏まえ、市民（消費者）の消費期限・賞味期限についての正しい理解を促進することにより、食品ロスの削減を推進します。

○民間企業と協働した「エコ・クッキング教室」の実施

買い物から調理、後片付けまでの一連の流れの中で、計画的な食材購入や保管・調理方法の工夫などを実践する“食材を無駄にせず、ごみをできるだけ出さない”「エコ・クッキング教室」を民間企業と協働して取り組みます。

○食べきり15（いちご）タイムの啓発

宴会では家庭での夕食と比較し、1人1食当たり約4倍の食品ロスが発生していることを周知し、宴会のラスト15分は「残さず食べ切ろう」を目標に食べきりタイムを設けることで食品ロスの削減を啓発します。

○食育推進事業を通じた食品ロス削減を実践する担い手の育成の検討

小・中学校の教育機関と連携し、給食の食べ残し等の食品ロス削減に対する意識の啓発を推進するとともに、食品ロス削減を実践する担い手の育成を検討します。

施策1-4 SDGsの理解促進と行動変革

SDGsは国連で採択され、我が国としても積極的な参加を位置づけている世界的な目標となっています。令和12年(2030年)とされているSDGsの目標年も本計画と同時期となります。特に、SDGsを受けて日本が具体的に取り組むとした項目の中に、循環型社会の構築、食品廃棄物の削減や活用、海洋ごみ対策の推進等が含まれており、本市としても国際的な動きや国の考え方を注視しながら、自治体の一つとして、貢献できるように取り組むことが重要です。

個別施策1-4-① SDGsの理解促進・行動変革の推進

- 環境に配慮した消費活動・暮らし方などの啓発及び環境教育の推進
一人ひとりのごみ減量・リサイクル推進の取組みが持続可能な社会づくりにつながることや、環境に配慮した消費活動・暮らし方が、プラスチックごみの問題や食品ロスの削減など、廃棄物をめぐる課題を解決する糸口になることを学ぶことができる環境の整備を進めます。
- 市民参加による家庭ごみ計量の取組み
市民のモニター参加などによる家庭ごみの計量を行い、家庭ごみの組成、食品ロス量などの情報提供を行い、意識啓発を進めます。
- 学校等におけるリサイクル学習の支援
小中学校の環境学習用資料「しらこぼと」の作成を支援し、子どもの頃からごみに対する問題意識を持つよう働きかけを行います。
- 学校等におけるキャップリサイクルの取組支援
小中学校における学校等でのキャップリサイクルの取組みなど、リサイクル活動の支援を継続するとともに、子どもの学校活動を通じ、家庭でも同様のリサイクル活動を実践するよう促します。

個別施策1-4-② ごみ減量・リサイクルの普及啓発など情報発信の充実

- 情報発信の充実
市民や事業者の行動変容を効果的に促すため、専門家、ボランティア、地域団体や市民活動団体等と連携しながら、ごみ減量・リサイクルに関する情報発信を充実させます。
- リサイクルプラザ等を活用した環境イベント等の開催
リサイクルプラザ等の啓発施設を活用した修理体験やリユース品の販売、工場施設見学等の環境イベント等を通して、ごみ減量・リサイクルの啓発に努めます。

個別施策1-4-③ 外国人や若年層への周知啓発

○外国人や若年層へのごみの適切な分別方法等の周知啓発

ごみの分別・排出になじみの薄い外国人の住民が増加していることや、国内でも自治体ごとに分別・排出のルールが異なっていること、学生をはじめとする若年層は、ごみ減量・4Rに関する施策の認知度が低いことなどを踏まえ、多言語のパンフレットやごみ分別アプリなどの活用、大学などと連携した周知啓発を行います。

コラム

出張講座、体験学習などの取組み

リサイクルプラザを活用した修理体験教室やリユース品の販売、工場施設見学等の環境イベントの開催だけでなく、小学校や保育所での清掃車の体験学習や、廃棄物減量等推進員による小学校へのお出張講座など、様々な機会をとらえて、ごみ減量・リサイクルに関する学習支援を行っています。



◆保育所での清掃車の体験学習



◆リサイクルプラザでの修理体験教室



◆小学校での出張講座

基本方針2 排出事業者等による主体的なごみの減量・資源化の促進

基本的施策

施策2-1 事業系ごみの減量・資源化の促進

本市の事業系ごみの排出量は微増傾向であることから、排出事業者や一般廃棄物収集運搬許可業者に対し、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、指導を徹底していくことが重要です。

また、事業系ごみは、排出者責任のもとに処理・資源化されることが大原則であるため、事業系ごみの発生抑制・減量の取組みをさらに推進し、削減を図ることが重要です。

個別施策2-1-① 事業者によるごみ減量・リサイクル活動の促進

○店舗利用者等へのごみ減量啓発の推進

スーパー等の小売店や各種団体が協力して市民にマイバッグ、マイ箸等の利用を呼びかけ、ごみの減量を促進します。

○店頭回収の促進

スーパー、コンビニなどが店頭の回収ボックスなどで行っている資源物の自主回収の取組みを促し、これらの運動を広報する等、活動を支援します。

○先進事例の情報提供と意識啓発

事業者における特色あるごみ減量・リサイクル活動について、広く情報提供し、他事業者での実践を促します。

○食品リサイクルの普及促進

食品廃棄物の発生抑制と減量、再生利用の促進を目的とした食品リサイクル法の施行に伴い、法に準拠した食品リサイクルを検討している市内企業もあることから、食品リサイクル事業への参入を検討している事業者について情報収集するとともに、食品リサイクルの推進体制の整備を検討します。

○環境マネジメントシステムの導入による環境配慮型事業の展開促進

事業者が環境マネジメントシステムを導入し、自主的に環境保全に関する取組みを進めるよう、その事業展開の支援を検討します。

○古紙の資源化促進、オフィス・ペーパー・リサイクル越谷の推進

事業系ごみのうち、リサイクル可能なオフィス古紙、機密文書の古紙の資源化を促進し、事業系ごみの減量を図ります。

市内の企業が連携し、オフィスから発生する古紙の回収による資源化への取組みを通じ、リサイクルの社会的な拡大・定着を図ります。

個別施策2-1-② 多量排出事業者に対する減量計画等の制度検討

○多量排出事業者に対する減量計画等の制度検討

多量排出事業者に対し、ごみの排出に関する制度を整備し、減量計画書等の作成により、分別徹底や再生品の活用など、事業者の自主的なごみ減量・リサイクルへの取組みを促します。

個別施策2-1-③ 過剰包装の自粛の要請

○過剰包装の自粛の要請

商品の過剰包装をできるだけ自粛するよう、スーパー等の小売店や各種団体に要請します。

個別施策2-1-④ 拡大生産者責任の提唱

○国等への要望

拡大生産者責任の考えに基づき、生産者や販売者へ流通・販売等の各段階におけるごみの発生抑制の取組みや自主的な回収を促すため、東埼玉資源環境組合を構成する各市町と連携しながら全国都市清掃会議や全国組織などを通して国等へ要望します。

コラム

～オフィス・ペーパー・リサイクル越谷～

1 活動内容

平成5年(1993年)7月に発足し、継続的な取組みをしています。オフィス内で排出される古紙を分別して1つの建物毎に1箇所に集め、共通の回収便にて毎月原則1～2回(第2、第4火曜日を基本とする)巡回回収しています。分別されたオフィス古紙は品種別に回収されリサイクルされています。

2 再生可能な古紙

上質紙、新聞紙、雑誌・雑紙(書籍、ポスター等)、段ボール、牛乳パックの5種類



施策2-2 ごみの適正処理に向けた指導の徹底

排出事業者等による主体的なごみの減量・資源化を進めるためには、事業者や収集運搬許可業者自らがごみの適正処理を理解し、主体的に行うことが重要です。そのため、行政は事業者や収集運搬許可業者に減量・資源化を促すために、指導や搬入物検査を実施することが重要です。また、事業者は排出するごみの種類及び量を把握し、減量やリサイクルの推進など、ごみの適正排出が求められます。

個別施策2-2-① 事業者、収集運搬許可業者への適正排出指導の徹底

○ごみの減量・資源化を促す訪問指導

各事業所を訪問し、ごみの減量・資源化の徹底を指導します。

○東埼玉資源環境組合と連携した定期的な搬入物検査の実施

東埼玉資源環境組合と連携し、定期的な搬入物検査を実施し、資源の分別が不十分な事業者や排出ルールに違反している事業者に対して、収集運搬許可業者の協力のもと指導、啓発を実施します。

○事業系ごみの種別分析による減量の促進

東埼玉資源環境組合で行われている事業系燃えるごみの組成調査の結果を分析し、事業系ごみの減量を検討します。

○優良事業者の顕彰

事業者が自主的に排出するごみ量を把握し、減量の目標値を設定するなどの取り組みを行っている、優良な事業者の表彰を検討します。

個別施策2-2-② 業種に応じたごみ減量講習会などの開催

○業種に応じたごみ減量講習会などの開催

事業所内で廃棄物関連業務を行っている担当者等を対象に、事業所内での分別ルール・分別体制など、ごみ減量・リサイクル推進に欠かせない必要な知識・ノウハウを提供する実践的な講習会などの実施を検討します。

施策2-3 事業者への支援体制の充実

事業系ごみの減量・資源化を促すために、事業者、消費者ともにメリットのある仕組みを構築し支援することが重要です。そのために、SDGsも踏まえた活動の協力、広報・紹介、コーディネート、補助・助成などの検討が求められます。

また、食品廃棄物は、生産から廃棄、最終処分までの全体を見通した循環システムとして検討することが重要です。

個別施策2-3-① 減量・資源化マニュアルの作成

○卸売・小売業者向けの減量・資源化マニュアルの作成

事業者は、自らのごみの減量・資源化に努めるほか、製造・仕入れ・販売などのあらゆる事業活動において、「環境への配慮」「消費者が分別するための配慮」などが求められているため、卸売・小売業者向けに実践的なマニュアルを作成し、普及啓発します。

個別施策2-3-② SDGsの達成に向けた活動の推進

○「彩の国エコぐるめ協力店」の登録促進

埼玉県では、食品ロスや食品廃棄物を減らす取組みを実施する事業者を「彩の国エコぐるめ協力店」として登録し、取組みを紹介する活動を推進しており、これを促進することで、SDGsの取組みを推進します。

○飲食店テイクアウト時のマイ容器持参の呼びかけ

飲食店において、テイクアウト時にマイ容器を持参した人にインセンティブを与えるなど、ワンウェイプラスチック容器の削減に協力する店舗への支援を行う仕組みなどを検討します。

個別施策2-3-③ 食品廃棄物の循環システムの構築

○食品廃棄物の循環システムの構築

事業所の食品の流過程や消費段階で生じる売れ残りや食べ残し等の食品廃棄物を市外施設で資源化する際は、搬入先市町村と事前協議を行い円滑な処理体制を確保することで、食品廃棄物の減量を推進する事業者の取組みを支援します。

基本方針3 新たなごみ収集・処理システムの構築

基本的施策

施策3-1 長期展望に基づく収集・処理システムの検討

今後の少子高齢化の進行など長期展望に基づく市民のライフスタイルの変化に対応するため、効果的で適正なごみ収集システムの構築の検討が重要です。

また、国では経済性及び技術的可能性を考慮しつつ、使用された資源を徹底的に回収し循環利用することを目的として、プラスチックの資源循環を総合的に推進するための「プラスチック資源循環戦略」に基づく具体的な施策が今後展開されることから、国の動向を注視し、検討していく必要があります。

個別施策3-1-① プラスチック資源の回収・リサイクルに向けた調査・研究

○プラスチックごみのリサイクルに向けた調査・研究

プラスチックごみのリサイクルについて、先進的な事例や国、民間処理業者の動向を注視しつつ、調査・研究をします。

○発泡スチロールの資源化の調査・研究

現在、白色トレイを公益財団法人日本容器包装リサイクル協会で資源化を行っていますが、同様に発泡スチロールの分別回収及び資源化について調査・研究をします。

○新たな分別区分の検討

分別区分については、東埼玉資源環境組合や組合の構成市町と連携しながら、将来的な分別区分の統一について協議します。

○ICT等を活用したプラスチックごみの収集運搬体制構築の調査・研究

プラスチックごみ回収の検討にあたり、現行の収集運搬の運行管理などの業務効率化について、他都市の状況や費用対効果などを踏まえながら収集運搬におけるICT、AI等の活用を調査・研究し、その仕組みの導入を検討します。

個別施策3-1-② 資源化可能物拡大の検討

○資源化可能物拡大の検討

可燃ごみに含まれる雑紙などのさらなる資源化を推進した上で、他自治体や先進的な事例などの取組みを参考に、東埼玉資源環境組合を構成する各市町と連携し、新たな資源化可能物の拡大に向けた調査・研究をします。

施策3-2 超高齢社会に対応した環境整備

今後、さらに一人暮らしの高齢者等の増加が見込まれることから、市民のニーズを的確に捉えながら、ごみ出しに関する新たな支援の必要があり、屋内から粗大ごみなどの持ち出しを行うサポートなどを検討することが重要です。

また、高齢化による要介護者の増加に伴う在宅医療廃棄物や使用済み紙おむつの排出量増加に対応するため、医療機関、収集運搬業者等の関係機関との連携・協力のもと、収集・処理方法のあり方について検討することが求められます。

個別施策3-2-① ふれあい収集の継続及び強化の検討

○ふれあい収集の継続及び強化の検討

現行のふれあい収集の内容に加え、屋内から粗大ごみなどの持ち出しを行うサポートなど、ふれあい収集の拡充を検討します。

個別施策3-2-② 簡易版のごみ分別ガイド作成の検討

○ごみ排出方法の内容を簡略化した分別ガイド作成の検討

ごみの分別排出を促進するため、ごみの分別や排出方法をイラスト等により簡略化し、分かりやすくした分別ガイドの作成を検討します。

個別施策3-2-③ 使用済み紙おむつ対策の検討

○使用済み紙おむつの回収ルートの検討

市内公立保育所において実施している使用済み紙おむつの回収について、老人福祉施設などの回収ルートの拡大を検討します。

○使用済み紙おむつの資源化の検討

使用済み紙おむつの資源化の検討など、使用済み紙おむつ対策の検討を進めます。

個別施策3-2-④ 遺品整理などに伴う、一時多量ごみへの対応の検討

○遺品整理などに伴う、一時多量ごみへの対応の検討

遺品整理などの際には、ごみや資源物が大量に排出されるだけでなく、家具や家電など再使用可能なものも多く排出されることが想定されることから、こうした状況に対応するため、収集運搬許可業者、整理業者やリユース業者等との連携した対応について検討します。

施策3-3 指定袋制度及びごみ処理有料化の検討

限られた財源でごみを処理するにあたり、ごみ処理経費の適正化が重要であることから、市民がごみの排出量やごみ収集の経費を確認できるよう、ホームページ等における情報発信が必要です。

また、指定袋制度や家庭系ごみの処理有料化について、制度内容の周知並びに理解促進を図るとともに、指定袋制度や家庭ごみの有料化の導入について必要性を検討します。

個別施策3-3-① ごみ処理に係る費用負担の検討

○ごみ処理に係る費用負担の検討

ごみの発生抑制・排出抑制や再生利用の推進、また負担の公平性の確保等の効果と、市民の負担増、社会的弱者に対する配慮などの課題を踏まえ、東埼玉資源環境組合を構成する各市町と連携しながら指定袋制度及びごみ処理有料化の導入の調査・研究をします。

個別施策3-3-② 計画の進捗状況等の情報発信・周知の徹底

○ごみ処理量やごみ処理費用等の情報発信・周知の徹底

定期的にごみ処理量やごみ処理費用等の情報を公開し、市民にごみ処理費用に対する意識を高めてもらうよう取り組みます。

○廃棄物会計基準の導入の検討

ごみ処理経費の透明化を図るため、廃棄物会計基準の導入を検討します。

コラム

指定袋制度とごみ処理有料化の違い

指定袋制度

ごみ処理に関する手数料を徴収せず、市が指定する一定の規格（サイズ、色）を有するごみ袋（指定袋）を購入し、使用をお願いするものです。

収集や処理の費用を袋代に加えていませんが、袋を指定することで、分別や減量が促進されます。



ごみ処理有料化

ごみ処理に関する経費を手数料として上乗せした、市が指定するごみ袋などを購入し、経費の負担をお願いするものです。

収集や処理の費用を袋代に加えることにより、市民のみなさんにごみを排出するコスト意識を持っていただき、分別や減量が促進されます。



施策3-4 きれいなまちづくりの推進

快適な都市環境を確保し、清潔できれいなまちづくりを進めるためには、地域ぐるみのきれいなまちづくり、不法投棄等の防止、空き缶・ペットボトル・吸い殻等のポイ捨て及び飼い犬のフンの放置の防止などを推進することが重要です。

海洋プラスチックごみ問題は、海だけの問題として捉えられがちですが、街中で発生したプラスチックごみは河川を通して海に流れ込んでおり、その解決には陸上での対策が大変重要です。

ごみ集積所については、排出ルール違反や資源物の持ち去りなど、管理運営上の問題が発生しています。また、カラス等によるごみの散乱対策も必要となっています。

個別施策3-4-① 地域ぐるみのきれいなまちづくりの推進

○地域清掃活動の推進

自治会清掃や市内清掃美化運動等を支援します。

○海ごみゼロウィークなどへの参加の推進

「海ごみゼロ」を合言葉に行われる一斉清掃活動への参加を促すことで、世界中で増え続ける海洋ごみ問題の周知啓発とともに、海洋ごみを出さないという意識の醸成を推進します。

○ごみ集積所の維持・管理の推進

排出ルール違反については、看板の設置や警告シールの貼付などのきめ細かい指導を行います。また、カラス等によるごみの散乱対策として、防鳥ネットの貸し出しに加え、新たな対策として折り畳み式のネット回収ボックスの導入を検討します。

個別施策3-4-② 不法投棄・資源物持ち去りの防止

○不法投棄・資源物持ち去り対策の連携強化

引き続きパトロールを充実させ、啓発看板の設置や関係機関との連携を強化して、不法投棄・資源物持ち去りを防止します。

悪質なケースについては、警察とも連携して、厳格に対応します。

○不法投棄対策

広報などで不法投棄防止のための定期的な啓発や看板設置などの対策を行うとともに、他の取組事例なども調査し、不法投棄させない環境づくりを推進します。

また、他自治体で運用しているスマートフォンアプリを活用した、市民から情報を受け取ることができるシステムの導入を検討します。

個別施策3-4-③ 越谷市まちをきれいにする条例の普及

○越谷市まちをきれいにする条例の普及

「越谷市まちをきれいにする条例」の普及を図ることで、ポイ捨て等を防止し、地域美化を進めます。

施策3-5 災害廃棄物等処理体制の強化

大規模災害時において、短期間に大量に発生する災害廃棄物等を円滑に処理するために、市民・事業者・行政が協力し、平時から十分な対策をしておく必要があります。

特に、廃棄物の広域処理を図るため、近隣市町等との連携体制や、災害廃棄物の排出場所・収集方法・仮置き場等の処理対策について検討し、災害時の廃棄物処理が迅速に行えるよう、取組みが必要です。

個別施策3-5-① 災害廃棄物処理計画や業務マニュアルの見直し

○災害廃棄物処理計画の見直し

近年発生した災害における、他自治体の災害廃棄物等の処理状況を把握し、本市で定める「越谷市災害廃棄物処理計画」における仮置き場の運営方法や処理フロー等の見直しを行います。

○災害廃棄物処理マニュアルの見直し

「災害廃棄物処理マニュアル」について、訓練の実施結果等を踏まえ、大規模災害発生時に迅速な対応を行えるよう、見直しを行います。

個別施策3-5-② 災害廃棄物処理への備え

○関係機関との情報連絡体制の確保

大規模災害の発生時には、情報収集・連絡等が迅速かつ的確に行われるよう、関係行政機関、業界団体等との緊密な情報連絡体制の確保を図ります。

○災害廃棄物処理体制の構築

市民、事業者、行政による災害等を想定した訓練の実施など、災害廃棄物処理体制の構築を図ります。

■災害廃棄物等処理における各主体の取組み

市民の取組み	●災害時のごみ排出方法の平時からの理解
	●災害廃棄物等の排出ルールに基づく訓練の実施
事業者の取組み	●災害廃棄物等の排出ルールに基づく訓練の実施
	●災害時の情報収集及び情報共有手段の確保の検討
行政の取組み	●災害廃棄物等の処理方法の検討
	●災害廃棄物等の排出ルールに基づく訓練の実施
	●災害時の情報収集及び情報共有手段の確保
	●仮置き場の確保に向けた検討
	●災害廃棄物等の収集・処分体制の構築

個別施策3-5-③ 災害時のごみの排出方法等の広報

○平時からの市民・事業者への周知啓発

災害廃棄物等の処理を適正に進めるためには、市民や事業者の理解と協力は欠かせません。このため、平時から災害廃棄物等の排出ルールについて、市民や事業者の理解を得られるよう周知啓発します。

○仮置き場への排出方法等の適切な案内の検討

大量に発生する片づけごみについては、災害時の公衆衛生や道路上の安全を確保する観点から、仮置き場への排出方法等を適切に案内できるよう検討を進めます。

■災害時のごみ排出方法の各主体の取組み

市民の取組み	●災害時のごみ排出方法の平時からの理解（再掲）
事業者の取組み	●災害時の情報収集及び情報共有手段の確保の検討（再掲）
行政の取組み	●平時からの片づけごみの排出方法や仮置き場での分別（コンクリート、木くず、金属くず等）に関する情報提供
	●災害時の情報収集及び情報共有手段の確保（再掲）
	●災害時におけるごみ排出方法等の情報共有手段の検討

個別施策3-5-④ 災害廃棄物収集運搬等に係る事業者との協力体制の構築

○災害廃棄物収集運搬等に係る事業者との協力体制の構築

災害時におけるごみの収集・処分及び家屋を解体した際に生じるがれき等の災害廃棄物等の処理を迅速かつ円滑に対応できるよう、民間事業者との協力体制の構築を図ります。

個別施策3-5-⑤ 他自治体等との相互支援体制の強化

○東埼玉資源環境組合を構成する各市町との相互支援体制の強化

東埼玉資源環境組合を構成する各市町との連携及び相互支援体制を強化することにより、災害廃棄物等の迅速な処理体制及び支援体制の構築を図ります。

○埼玉県清掃行政研究協議会の協定を活用した相互支援体制の強化

埼玉県清掃行政研究協議会とその会員である県、市町村及び関係一部事務組合で、災害発生時における一般廃棄物及び災害廃棄物の処理の相互支援に関する協定を締結していることから、引き続き迅速な処理体制及び支援体制の構築を図ります。

○大規模災害時廃棄物対策関東ブロック協議会の活動による相互支援体制の強化

大規模災害時廃棄物対策関東ブロック協議会の活動を通して、国・県及び他自治体との災害廃棄物処理に係る情報共有や広域連携を図ります。

第2節 ごみ処理の数値目標

(1) 施策効果を反映したごみ総排出量の推計

過去の人口、ごみや資源の排出量等を基に推計を行い、施策による削減効果を反映して推計した結果を図6-1のとおり示します。

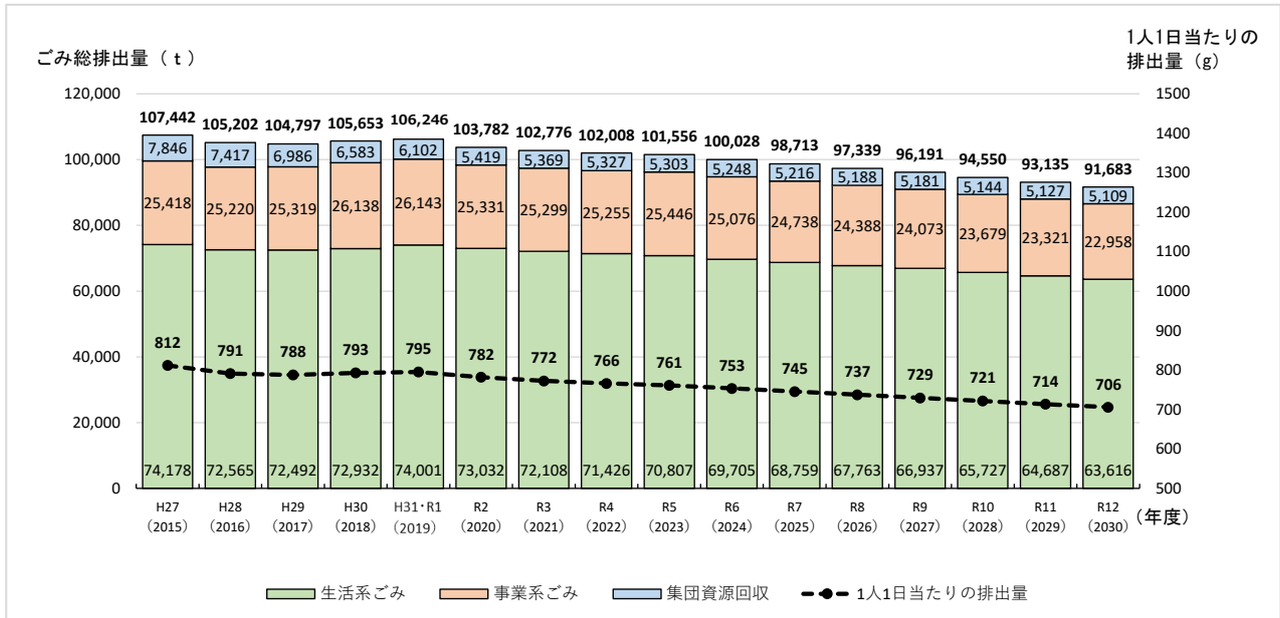


図6-1 ごみ総排出量の将来推計結果 (施策効果を反映した場合)

(注) 本書における図表内の数値については、端数処理の関係で合計が合わない場合があります。

(2) 数値目標の設定

ごみ処理の基本となる「数値目標」を、施策効果を反映した推計結果に基づき以下のとおり設定します。

表6-1 本計画の実績値と目標値

項目	単位	H31・R1 (2019) 実績値	R7 (2025) 目標値 ^(注)	R12 (2030) 目標値 ^(注)
1 1人1日当たりのごみ排出量 (生活系ごみ+事業系ごみ)	g/人・日	795	740	690
2 1人1日当たりの家庭系ごみ排出量 (生活系ごみ-資源ごみ)	g/人・日	528	490	440
3 事業系ごみ排出量	t/年	26,143	24,000	21,000
4 最終処分量	t/年	7,668	7,100	6,500
5 リサイクル率	%	17.7	20.0	25.0
6 家庭から排出される食品ロス量	t/年	8,047	7,400	6,000

(注) 目標値は予測値以上の減量をめざして設定しています。

目標1 1人1日当たりのごみ排出量を690g/人・日に削減する

目標2 1人1日当たりの家庭系ごみ排出量を440g/人・日に削減する

目標3 事業系ごみ排出量を21,000t/年に削減する

ごみ排出量を削減するためには、ごみを出さないライフスタイルへの転換が重要です。

今後は、使い捨てのライフスタイルを改善するための普及啓発や、ごみ削減に向けて実効性のある取組みを優先的に実施することで、令和12年度(2030年度)までに1人1日当たりのごみ排出量を795g/人・日(令和元年度(2019年度)実績)から690g/人・日に約13%削減します。

1人1日当たりの家庭系ごみ排出量を528g/人・日(令和元年度(2019年度)実績)から440g/人・日に約16%削減します。

また、事業系ごみ排出量を26,143t/年(令和元年度(2019年度)実績)から21,000t/年に約20%削減します。(図6-2参照。)

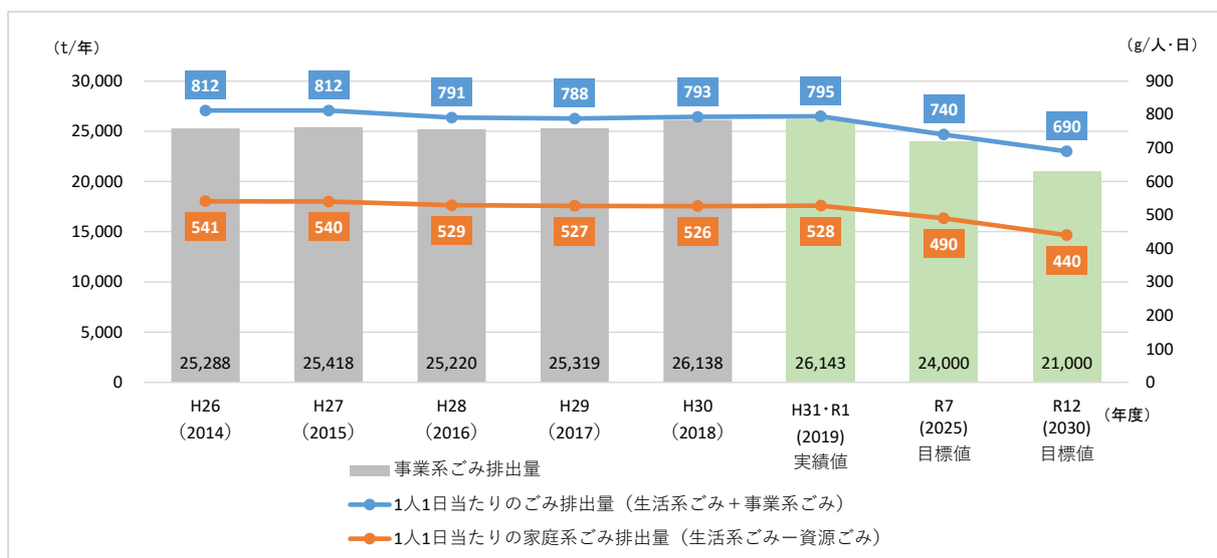


図6-2 1人1日当たりのごみ排出量、1人1日当たりの家庭系ごみ排出量、事業系ごみ排出量の目標値

目標4 最終処分量を6,500 t/年に削減する

ごみ排出量の削減とごみの資源化を積極的に推進することで最終処分量の削減に努め、令和12年度（2030年度）までに最終処分量を7,668 t/年（令和元年度（2019年度）実績）から6,500 t/年に約15%削減します。（図6-3参照。）

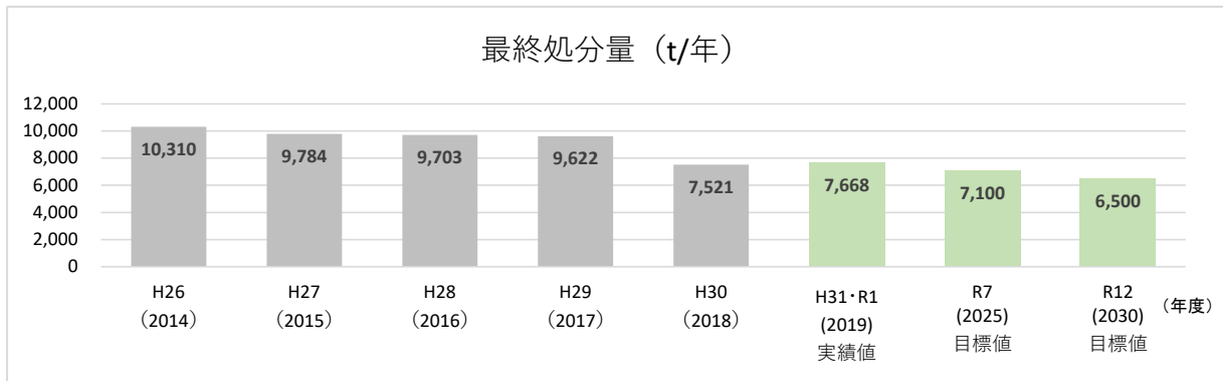


図6-3 最終処分量の目標値

目標5 リサイクル率を25%に引き上げる

ごみの資源化には、分別を適切に実施することが重要となります。

このため、分別の徹底を呼びかける啓発活動や、資源物を排出しやすい環境づくりに取り組むことで、令和12年度（2030年度）までにリサイクル率を17.7%（令和元年度（2019年度）実績）から25%に約7ポイント引き上げます。この場合、焼却熱の資源化分を考慮したリサイクル率は約37%となります。（図6-4参照。）

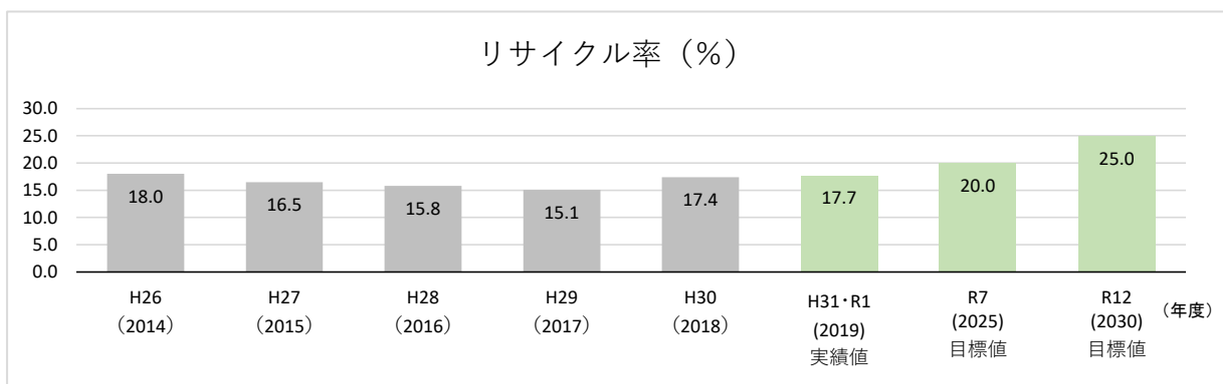


図6-4 リサイクル率の目標値

目標6 家庭から排出される食品ロスを6,000 t/年に削減する

家庭から排出される食品ロスを削減するためには、1人1人が食べ物を無駄にしない意識を持つことが重要です。

今後は、食品ロス削減の必要性について普及啓発を行い、可能なものから具体的に行動に移すことで、令和12年度（2030年度）までに家庭から排出される食品ロスを8,047 t/年（令和元年度（2019年度）実績）から6,000 t/年に約25%削減します。（図6-5参照。）

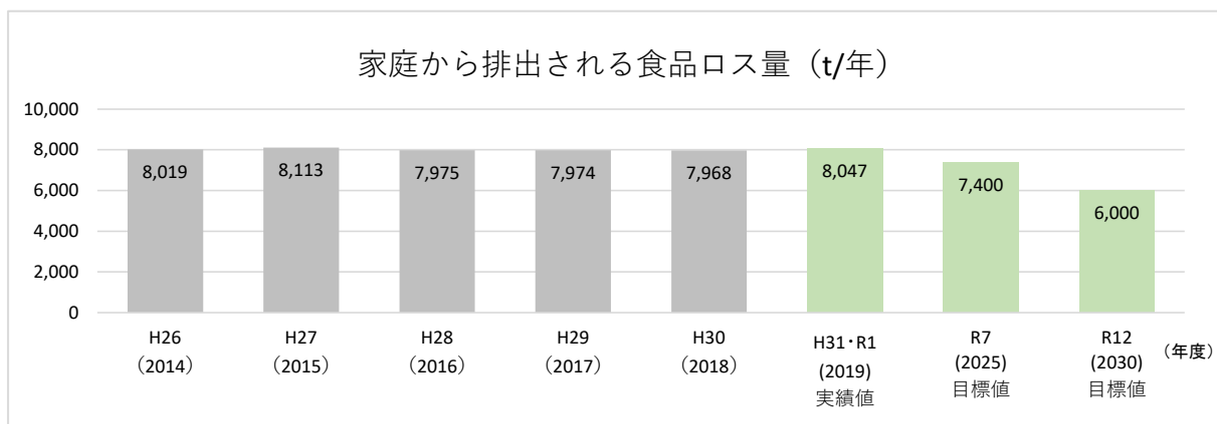


図6-5 家庭から排出される食品ロス量の目標値

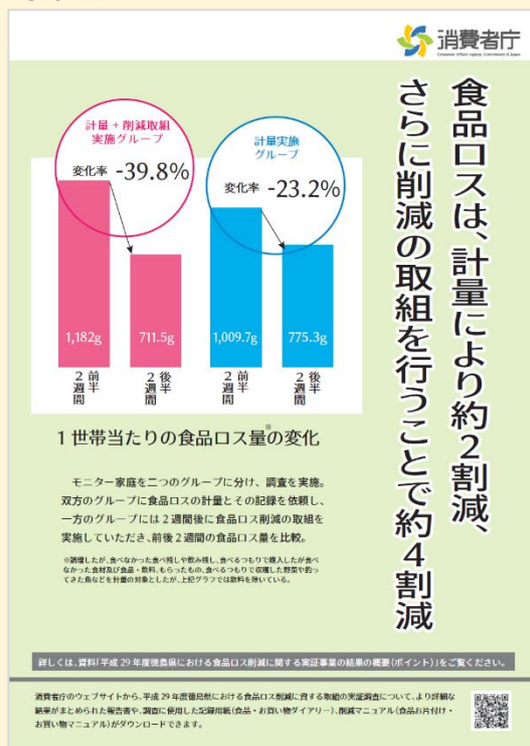
コラム

家庭での食品ロス削減の取組みの効果は・・・

食品ロスを計量することで、約2割の食品ロスを減らすことができます。また、食品ロスを減らす取組みをすることで、約4割の食品ロスを減らすことができます。

出典：消費者庁ウェブサイト

(https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/information/food_loss/pamphlet/)



第3節 ごみの適正な処理及びこれを実施する者に関する基本的事項

(1)収集運搬計画

生活系ごみの収集運搬は、直営ないし委託業者にて行います。

事業系ごみについては、自らの責任において適正に処理することを基本原則としますが、本市で処理処分可能なごみに限り受け入れることとし、収集運搬は許可業者もしくは直接搬入にて行うこととします。

表6-2 ごみの収集区分と収集運搬体制

分類	項目	収集運搬担当	収集方式	排出形態	収集回数	
生活系ごみ	燃えるごみ	市	ステーション	袋	週2回	
	ペットボトル	市	ステーション	カゴ	隔週	
	白色トレイ	市	ステーション	カゴ	隔週	
	古着類	市	ステーション	袋	隔週	
	古紙類	新聞	市	ステーション	ひも結束	隔週
		雑誌				隔週
		段ボール				隔週
		紙パック				隔週
		雑紙				隔週
	雑紙	市	拠点回収	－	－	
	燃えないごみ	市	ステーション	カゴ	隔週	
	缶	市	ステーション	カゴ	隔週	
	びん	市	ステーション	カゴ	隔週	
粗大ごみ	市	戸別	－	随時 (申込制)		
危険ごみ	市	ステーション	カゴ	隔週		
粗大ごみ・せん定枝	直接搬入 (排出者)	－	－	随時		
事業系ごみ	燃えるごみ	許可業者	－	－	－	
	燃えないごみ	許可業者 直接搬入	－	－	－	
	せん定枝（公共施設）		－	－	－	
	資源物（食品循環資源等）	許可業者	－	－	－	

(2)中間処理計画

①燃えるごみ、せん定枝

燃えるごみ、せん定枝については、東埼玉資源環境組合に搬入して中間処理を行います。

燃えるごみは、第一工場ごみ処理施設において焼却処理を行います。焼却処理に伴って発生する熱を利用した発電や熱供給を行っており、焼却灰等の一部は再生利用します。

せん定枝は、堆肥化施設において堆肥化し、有機栽培や緑化の推進に有効活用します。

②燃えないごみ

燃えないごみは越谷市リサイクルプラザに搬入して破碎処理し、資源を選別した後、可燃残さは東埼玉資源環境組合にて焼却処理し、不燃残さについては埋立処分します。

③資源ごみ

ア 古紙類（新聞、雑誌、段ボール、紙パック、雑紙）、ペットボトル、古着類、白色トレイ

家庭から排出される古紙類、ペットボトル、古着類、白色トレイについては、民間の再生事業者を引き渡して資源化します。

また、事業所から排出されるごみについては、事業者の責任で適切にリサイクルするよう指導を行います。

イ 缶、びん、危険ごみ、粗大ごみ

缶、びん、危険ごみ、粗大ごみについては、越谷市リサイクルプラザに搬入して破碎・選別処理を行い、資源は民間の再生事業者を引き渡して資源化します。不燃残さについては埋立処分します。

ウ 雑紙、小型家電（拠点回収分）

市の公共施設で雑紙、小型家電の拠点回収を実施します。

拠点回収した雑紙、小型家電は、他の古紙類や小型家電と同様、民間の再生事業者を引き渡して資源化します。

(3)最終処分計画

東埼玉資源環境組合における燃えるごみの焼却処理後の残さは、組合の第二最終処分場（エコパーク吉川「みどり」、現在は搬入を行っていません）と県内及び県外の最終処分場において埋立処分します。

越谷市リサイクルプラザでの不燃残さについては、埼玉県環境整備センターにおいて埋立処分します。市の所有する越谷市一般廃棄物最終処分場には、県の最終処分場を優先的に使うため、当分の間、搬入は行いません。不燃残さ量は大きく変化しないと見込まれますが、最終処分量の削減を図るためにもごみの排出抑制・資源化に努める必要があります。

なお、埋立処分量の推移に応じて、適切な時期に施設の整備について検討します。

第4節 ごみの処理施設の整備に関する事項

(1) 中間処理施設

ごみの中間処理を実施するための東埼玉資源環境組合第一工場ごみ処理施設・堆肥化施設及び越谷市リサイクルプラザの処理能力、処理方式等は表6-3～6-5のとおりです。

表6-3 東埼玉資源環境組合 第一工場ごみ処理施設

項目	内容
設置主体	東埼玉資源環境組合
所在地	埼玉県越谷市増林三丁目2番地1
敷地面積	45,875.44m ² (堆肥化施設を含む)
竣工	平成7年9月
焼却能力及び処理方式	800t/日 (200t/日・炉×4炉) 全連続燃焼式機械炉
焼却灰溶融処理能力及び処理方式	160t/日 (80t/日・炉×2炉 (1炉予備)) アーク式電気溶融炉
発電設備能力及び発電方式	24,000kW (12,000kW/基×2基) 抽気復水タービン空冷式
余熱利用	蒸気タービンによる発電、場内熱供給、給湯及び場外への熱供給

表6-4 東埼玉資源環境組合 堆肥化施設

項目	内容
設置主体	東埼玉資源環境組合
所在地	埼玉県越谷市増林三丁目2番地1
敷地面積	7,800m ²
竣工	平成11年9月
処理能力	一次破碎機 4.5t/hr (破碎後サイズ: 120mm程度)
	二次破碎機 3.0t/hr (破碎後サイズ: 50mm程度)
	三次破碎機 0.9t/hr (破碎後サイズ: 25mm程度)

表6-5 越谷市リサイクルプラザ

項目	内容
設置主体	越谷市
所在地	埼玉県越谷市大字砂原355番地
敷地面積	9,684.02m ²
竣工	平成18年3月(資源化施設) 平成19年10月(啓発・業務施設)
処理能力 ^(注)	不燃・不燃粗大ごみ 25.6 t/日 可燃粗大ごみ 2.8 t/日 びん 15.2 t/日 缶 8.0 t/日 危険ごみ 0.4 t/日

(注) 1日5時間稼働としたときの処理能力

(2)最終処分場

東埼玉資源環境組合からの焼却残さ及び越谷市リサイクルプラザからの不燃残さの埋め立て処分を実施するための、東埼玉資源環境組合一般廃棄物第二最終処分場(エコパーク吉川「みどり」、現在は搬入を行っていません)・埼玉県環境整備センター・越谷市一般廃棄物最終処分場(現在は搬入を行っていません)の埋立面積、計画埋立容量等は、表6-6～6-8のとおりです。

表6-6 東埼玉資源環境組合 一般廃棄物第二最終処分場

項目	内容
設置主体	東埼玉資源環境組合
愛称	エコパーク吉川「みどり」
所在地	埼玉県吉川市大字高久666番地1
埋立開始年	平成14年4月
埋立対象物	溶融スラグ
埋立面積	31,000m ²
計画埋立容量	170,000m ³
浸出水処理施設規模	120m ³ /日

(注) 平成31年4月から第一工場ごみ処理施設の灰溶融処理を休止しており、受入休止中

表6-7 埼玉県環境整備センター

項目	内容
設置主体	埼玉県
所在地	埼玉県大里郡寄居町大字三ヶ山 大字富田地内
埋立開始年	平成元年2月
埋立対象物	一般廃棄物及び産業廃棄物
埋立面積	977,000m ²
計画埋立容量	1,930,000m ³
浸出水処理施設規模	650m ³ /日

表6-8 越谷市一般廃棄物最終処分場

項目	内容
設置主体	越谷市
所在地	埼玉県越谷市大字砂原146番地1
埋立開始年	平成2年6月
埋立対象物	破碎選別後の不燃性残さ
埋立面積	11,494m ²
計画埋立容量	60,730m ³
浸出水処理施設規模	45m ³ /日

第5節 その他ごみ処理に関し必要な事項

○廃棄物減量等推進審議会との連携

市民・事業者等から構成される廃棄物減量等推進審議会を引き続き設け、本計画の進捗を継続的に確認するとともに、本市の地域特性に応じたごみ減量・資源化について検討します。

コラム

越谷市廃棄物減量等推進審議会とは

本市では、総合的な廃棄物の減量等に関する事項を審議するため、越谷市廃棄物減量等推進審議会を設置しています。この審議会に本計画の進捗状況を毎年度報告し、評価を行います。

越谷市廃棄物の処理及び再利用に関する条例（抜粋）

（廃棄物減量等推進審議会）

第7条 総合的な廃棄物の減量等に関する事項を審議するため、法第5条の7第1項の規定により越谷市廃棄物減量等推進審議会（以下「審議会」という。）を設置する。

2 審議会は、委員15名以内をもって組織し、次に掲げる者のうちから市長が委嘱する。

- (1) 市民及び団体の代表者
- (2) 知識経験者
- (3) 物の製造及び販売等を行う事業者
- (4) 廃棄物の再生等を行う事業者

3 委員の任期は、2年とし、再任を妨げない。ただし、委員が欠けた場合における補欠委員の任期は、前任者の残任期間とする。

4 前3項に定めるもののほか審議会について必要な事項は、規則で定める。

第6節 計画処理フロー

令和3年度（2021年度）～令和12年度（2030年度）までの本市におけるごみ処理フローは、図6-6に示すとおりです。

基本的に、燃えるごみ、燃えないごみ、資源ごみについては、現行の処理・処分方法を継続します。

なお、国が推進しているプラスチック資源の総合的な循環施策については、今後の国の動向を注視し、地域の特性を鑑みながら東埼玉資源環境組合を構成する各市町と連携を図り検討します。

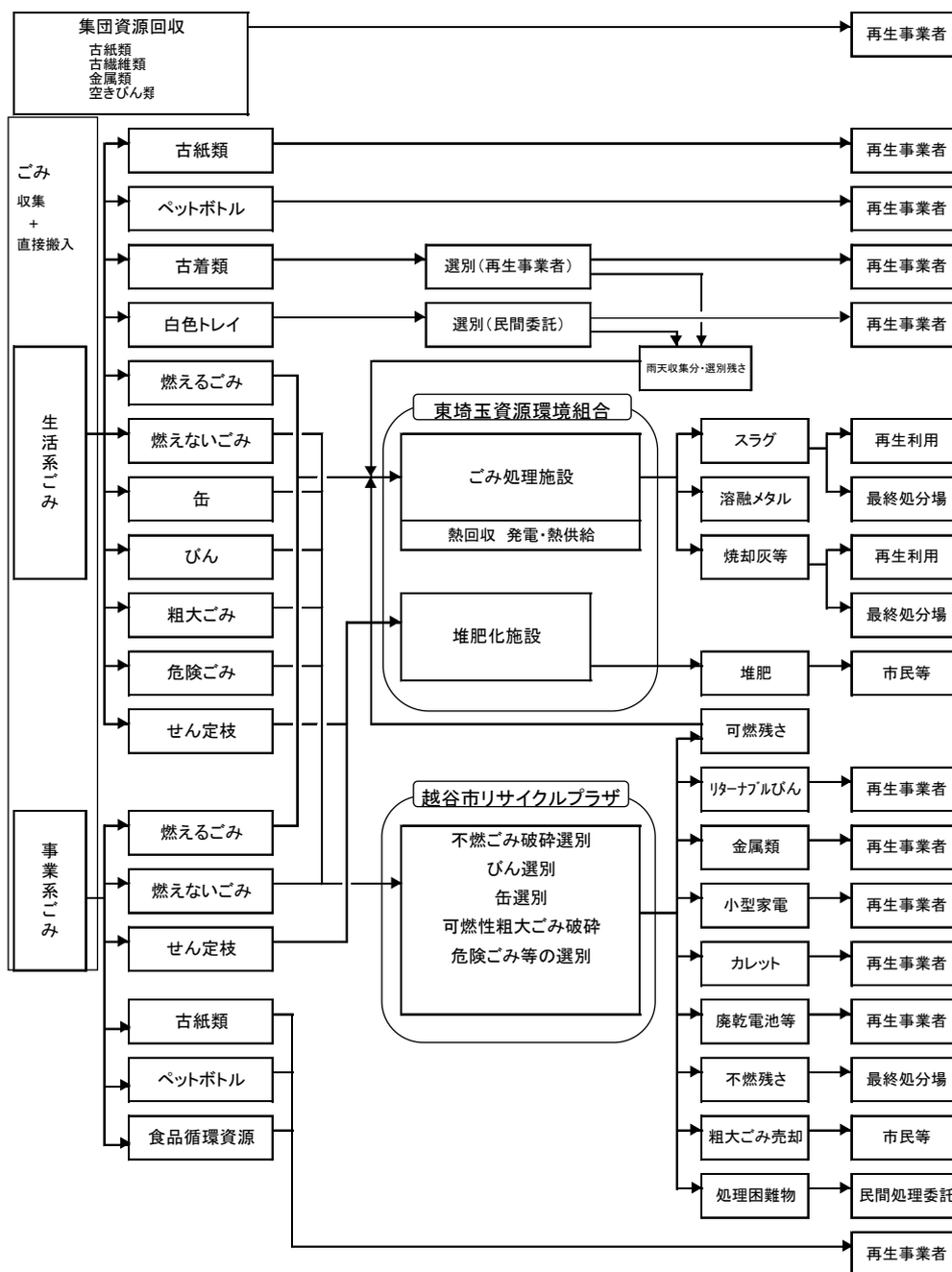


図6-6 ごみ処理フロー図

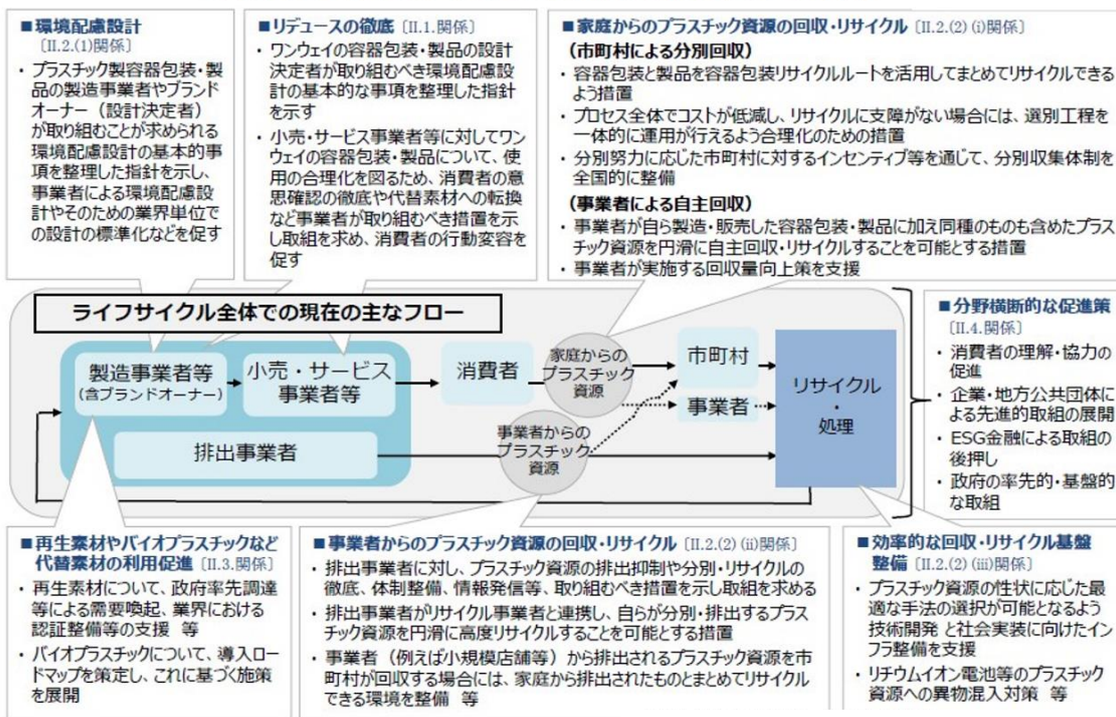
プラスチック資源循環の新たな施策が策定されました

令和2年（2020年）5月から中央環境審議会循環型社会部会プラスチック資源循環小委員会及び産業構造審議会産業技術環境分科会廃棄物・リサイクル小委員会プラスチック資源循環戦略ワーキンググループの合同会議において、令和元年（2019年）5月に決定された「プラスチック資源循環戦略」に基づいたプラスチックの資源循環に係る施策のあり方について審議が進められ、令和3年（2021年）1月29日「今後のプラスチック資源循環施策のあり方について」として策定されました。

プラスチック資源循環戦略には、“3R+Renewable”を基本原則に、リデュース（排出抑制）、リユース（再利用）、リサイクル（再生利用）を進めること、原油など化石資源からリサイクル材やバイオプラスチックなど再生可能資源への転換を進めることが明記されました。

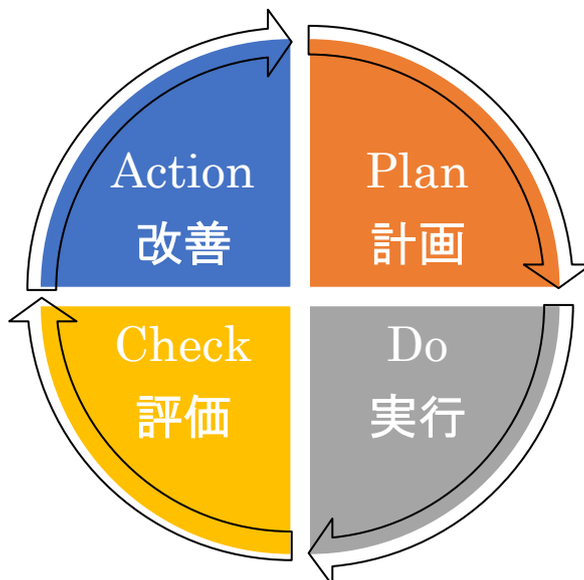
この施策を進めるために、＜（仮称）プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律＞の制定が進められています。この新法により、国内外のプラスチック使用製品の廃棄物をめぐる環境の変化に対応してプラスチックの資源循環を促進するために、市町村による再商品化や事業者による自主回収および再商品化を促進するための制度を設けるとともに、プラスチック使用製品の廃棄物の排出を抑制する措置を講ずる、などの取組みが進められます。

今後のプラスチック資源循環施策の全体像



出典：中央環境審議会資源循環戦略合同会議資料

本計画では、計画に基づく施策（Plan）、実行（Do）、評価（Check）及び改善（Action）からなるPDCAマネジメントサイクルによる進行管理を行います。



Plan - 計画の策定 -

- ごみの減量・資源化等の目標を定めた「越谷市一般廃棄物処理基本計画（ごみ処理基本計画）」を策定します。

Do - 施策の実行 -

- 10年間の計画期間において、一般廃棄物の減量・資源化及び適正処理を進めるため、市民・事業者・行政の協働による取組みを推進します。

Check - 進行管理・評価・公表 -

- 毎年度、進捗状況进行评估・検証し、単年度の見込量を設定します。
- 進捗状況を検証するため、ごみ質測定調査などを実施します。
- 進捗状況については、毎年、越谷市廃棄物減量等推進審議会に報告するとともに、市のホームページなどを通じて広く周知します。

Action - 改善 -

- 一般廃棄物処理実施計画に設定する単年度の見込量の達成状況に基づき、数値目標への到達に向け、施策・事業の見直しを行い、翌年度の一般廃棄物処理実施計画に反映し、公表します。
- 中間目標年度である令和7年度（2025年度）に、越谷市廃棄物減量等推進審議会に基本計画の施策の進捗等を総合的に報告するとともに、必要に応じて施策・事業や数値目標の見直しを行います。

用語集

あ行

ICT	情報通信技術。information and communication technologyの略称でのことです。ICTを活用した、ごみ収集運搬業務の効率化などが期待されています。
一般廃棄物	産業廃棄物以外の廃棄物のこと。一般廃棄物はさらに「ごみ」と「し尿」に分類されます。また、「ごみ・し尿」は、一般家庭の日常生活に伴って生じた「家庭系ごみ・し尿」と商店、オフィス、レストラン等の事業活動に伴って生じた「事業系ごみ・し尿」に分類されます。
一般廃棄物処理実施計画	市町村に策定が義務付けられている「一般廃棄物処理計画」のうち、一般廃棄物の処理に関する事業計画を単年度ごとに定める計画のことです。
SDGs (Sustainable Development Goals) : 持続可能な開発目標	平成27年(2015年)9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に記載された平成28年(2016年)から令和12年(2030年)までの国際目標であり、貧困や飢餓、エネルギー、気候変動、平和など、持続可能な開発のための、17のゴールと169のターゲットが掲げられています。
AIチャットボット	チャットボット(Chatbot)とは、「チャット(Chat)」をする「ボット(bot)=ロボット」のことで、テキストや音声を通じて会話を自動的に行うプログラムを意味します。
オフィス・ペーパー・リサイクル越谷	市内の企業が連携し、オフィスから発生する古紙の回収による資源化への取り組みを通じ、リサイクルの社会的な拡大・定着を図り、資源循環型社会の実現を目指して、平成5年(1993年)に発足しました。上質紙、新聞紙、雑誌、段ボール、牛乳パックの5種類に分け、専用の回収袋により、2週間に1回グループ回収を行っています。

か行

拡大生産者責任	生産した製品が使用され、廃棄された後においても、当該製品の適正なリサイクルや処分について、生産者が物理的・財政的に一定の責任を負うという考え方のことです。具体的には廃棄物等の発生抑制や循環資源の循環的な利用及び適正処分に資するように、製品設計の工夫、製品の材質・成分表示、一定製品について廃棄された後に生産者が引取りやリサイクルを実施すること等が挙げられます。
環境マネジメントシステム	組織や事業者が、その運営や経営の中で自主的に環境保全に関する取り組みを進めるにあたり、環境に関する方針や目標を自ら設定し、これらの達成に向けて取り組んでいくための工場や事業所内の体制・手続き等の仕組みです。

カレット	空きびんを砕き、ガラスびんの原料として再利用したもので、現在利用率が約80%に達しています。天然資源の節約や原料のガラス溶解炉での熔融時間減少により、原料を100%カレットにした場合、約25%のCO ₂ の排出量が削減できます。
個別リサイクル法	<p>容器包装や家電等を対象とした次の6つの法律の総称で、各品目に対応した再資源化の促進等に関して定めています。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 容器包装リサイクル法（容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（平成7年法律第112号）をいう。） ② 家電リサイクル法（特定家庭用機器再商品化法（平成10年法律第97号）をいう。） ③ 建設リサイクル法（建設工事に係資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）をいう。） ④ 食品リサイクル法（食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律（平成12年法律第116号）をいう。） ⑤ 自動車リサイクル法（使用済自動車の再資源化等に関する法律（平成14年法律第87号）をいう） ⑥ 小型家電リサイクル法（使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律（平成24年法律第57号）をいう。）
ごみの組成	ごみの中に含まれる物質の種類別重量内訳のことです。ごみがどういったもので構成されるかを知るための参考となります。分析時に乾燥した状態（乾ベース）で重量を測定する方法と湿潤状態（湿ベース）で重量を測定する方法があります。
さ行	
災害廃棄物	地震、津波、洪水等の災害に伴って発生する廃棄物のことです。倒壊・破損した建物などがれき、木くず、コンクリート塊、金属くず等のことをいいます。
最終処分	焼却処理等の中間処理後の残さが周辺環境に影響を及ぼさないよう、最終処分場に埋立処分を行うことです。
彩の国エコぐるめ協力店	埼玉県が食品ロスの削減につながる取組みを実施している飲食店・小売店を認定し、ホームページで紹介しています。
埼玉県清掃行政研究協議会	<p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律の精神に基づき、廃棄物の排出抑制及び適正処理並びに清潔の保持に関する知識及び技術を交流して、廃棄物の処理体制を確立し、もって生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図ることを目的としています。協議会の参加団体は埼玉県、市町村（63）、関係一部事務組合（19）の計83団体が参加しています。</p>
産業廃棄物	事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、廃棄物処理法で規定された汚泥、廃油、廃プラスチック等の20種類の廃棄物のことです。

資源有効利用促進法（資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号））	循環型社会を形成していくために必要な3R（リデュース・リユース・リサイクル）の取組みを総合的に推進することを目的として、平成12年（2000年）5月に制定された法律です。
収集運搬許可業者	「廃棄物処理法」に基づき、市長の許可を受けて一般廃棄物の収集運搬を業として行う者のことです。
循環型社会	大量生産・大量消費・大量廃棄型の社会に代わるものとして提示された概念のことです。循環型社会形成推進基本法では、第一に製品などが廃棄物等となることを抑制し、第二に排出された廃棄物等についてはできるだけ資源として適正に利用し、最後にどうしても利用できないものは適正に処分することが徹底されることにより実現される「天然資源の消費が抑制され、環境への負荷ができる限り低減された社会」としています。
循環型社会形成推進基本計画	循環型社会形成推進基本法に基づき、循環型社会の形成に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るために国が定めた計画のことです。平成30年（2018年）6月19日に第4次の計画が閣議決定され、新たな計画では、環境的側面、経済的側面及び社会的側面の統合的向上を掲げた上で、重要な方向性として、①地域循環共生圏形成による地域活性化、②ライフサイクル全体での徹底的な資源循環、③適正処理の更なる推進と環境再生などを掲げ、その実現に向けておおむね令和7年（2025年）までに国が講ずべき施策を示しています。
循環型社会形成推進基本法	循環型社会の形成を推進する基本的な枠組みとなる法律として、①廃棄物・リサイクル対策を総合的かつ計画的に推進するための基盤を確立するとともに、②個別の廃棄物・リサイクル関係法律とともに循環型社会の形成に向け実行ある取組みの推進を図るものとして、平成12年（2000年）6月に制定された法律です。
焼却灰	ごみを焼却した際に、燃え殻として残り、焼却炉から排出されたもののことです。
スラグ	一般廃棄物等の焼却施設から発生する焼却灰等を熔融固化したもので、道路用熔融スラグ骨材やコンクリート用熔融スラグ細骨材として利用されています。
全国おいしい食べきり運動ネットワーク協議会	「おいしい食べ物を適量で残さず食べきる運動」の趣旨に賛同する普通地方公共団体により、広く全国で食べきり運動等を推進し、以て3Rを推進すると共に、食品ロスを削減することを目的として設立された自治体間のネットワークです。
た行	
中間処理	収集したごみが最終処分場に埋め立てられるまでの間に行われる処理のことです。具体的にはごみを破碎、圧縮及び焼却処理することをいいます。

大規模災害時廃棄物対策 関東ブロック協議会	関東ブロックにおいて、都県域を越えた連携が必要となる災害発生時に、国・地方公共団体等の行政機関、各種団体、企業等の連携した取組みの指針となる大規模災害発災時に備えた災害廃棄物対策行動計画について、検討・策定を行い、協議会の構成員を中心とした情報共有等の連携・協力体制を構築することを目的としています。
食べきり ^{いちご} 15タイム	宴会のラスト15分は「残さず食べきろう」を目標に、食べきりタイムを設けることで外食や宴会時での食品ロスの削減に取り組んでいます。市内にある関東最大級の越谷いちごタウンに掛けて、食べきり15タイムとしています。
は行	
廃棄物会計基準	市町村における一般廃棄物処理事業の3R化を進めるガイドラインの一つとして、一般廃棄物処理事業のコスト分析手法として、環境省が定めたものです。
廃棄物処理法	廃棄物の排出抑制及び適正な処理の実施により、生活環境の保全と公衆衛生の向上を図ることを目的とした法律です。廃棄物の定義や国民、事業者及び地方公共団体の責務、一般廃棄物の処理、産業廃棄物の処理等について定められています。
フードドライブ	家庭で余っている食品を持ち寄り、フードバンクや福祉施設などに寄付することで、食べ物を必要としている人に届ける活動をいいます。
フードバンク	包装や農産物の痛みなどで、品質に問題がないにもかかわらず市場で流通できなくなった食品や農産物を、企業・個人から寄附を受け、福祉施設などに提供する活動及びその活動を行う団体のことです。
プラスチック・スマート	世界的な海洋プラスチック問題の解決に向けて、個人、自治体、NGO、企業、研究機関など幅広い主体が連携共同して取組みを進めることを目的とする環境省の取組みです。
プラスチック資源循環戦略	プラスチックの資源循環を総合的に推進するための戦略のことで、「3R+Renewable（持続可能な資源）」を基本原則に掲げ、レジ袋の有料化義務化による消費者のライフスタイル変革、海洋プラスチック問題等の解決に向けた取組みの推進、令和12年（2030年）までに容器包装等のワンウェイプラスチック排出量を累積で25%削減するなどの目標が示されています。
ふれあい収集	自らごみ集積所へ排出することが困難な「高齢者のみの世帯」及び「障害者のみの世帯」に対し、可燃ごみ、不燃ごみ及び資源ごみを戸別に訪問収集し、声かけなどによる安否確認を行っています。

ま行	
マイクロプラスチック	海洋などの環境中に拡散した微小なプラスチック粒子のことです。難分解性のプラスチック類が紫外線や波力等の物理的作用を受けて細片化したものと、洗顔料や研磨剤に含まれるマイクロビーズ等があります。海の中で食物連鎖に取り込まれ、生態系に及ぼす影響が懸念されます。
や行	
熔融メタル	熔融炉内に溶解した比重の重い金属塊。鉄や銅などのベースメタルのほか、金、銀、白金、パラジウムなどの貴金属類やレアメタルを豊富に含んでいます。
4 R	<p>国が提唱しているリデュース (Reduce) ・リユース (Reuse) ・リサイクル (Recycle) の3 Rにリフューズ (Refuse) を加え、4つの頭文字をとったものです。</p> <p>循環型社会を形成していくための基本的な取組みのことで、本市ではこの4 Rの取組みを推進しています。</p>
ら行	
リサイクル (再生利用)	ごみを資源として再利用すること。びんを砕いて再度びんを製造するなど、原材料として再利用する再生利用と焼却して熱エネルギーを回収するサーマル・リサイクル (熱回収) があります。
リデュース (排出抑制)	ものを大切に使い、ごみを減らすことをいいます。リサイクルより優先して実施することとされている取組みです。
リフューズ (発生抑制)	ごみになるものを受け取らないこと。具体的な取組みには、スーパーのレジ袋や包装紙、割り箸等を購入時に断ることや本当に必要な物以外を衝動買いしないことなどがあります。
リユース (再使用)	一旦使用された製品や容器等を繰り返し使うことです。
わ行	
ワンウェイプラスチック	通常一度使用した後に、その役目を終えるプラスチックのことです。

資料編



1 ごみ排出量の将来推計資料

1. 将来人口推計

人口推計は、第5次越谷市総合振興計画における人口推計結果を用います。

本市は令和4年（2022年）をピークに減少傾向に転じると予測されており、令和30年（2048年）には290,950人と推計します。

本計画の目標年度である令和12年度（2030年度）の推計値は336,100人となっており、計画初年度の令和3年度（2021年度）の345,500人から9,400人、約2.7%の減少となっています。

年度	実績				
	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31・R1 (2019)
人口	336,151	338,688	340,206	342,401	344,088

(各年10月1日現在)

年度	推計										
	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)
人口	344,682	345,500	345,800	345,500	344,700	343,700	342,400	341,000	339,500	337,900	336,100

(各年4月1日現在)

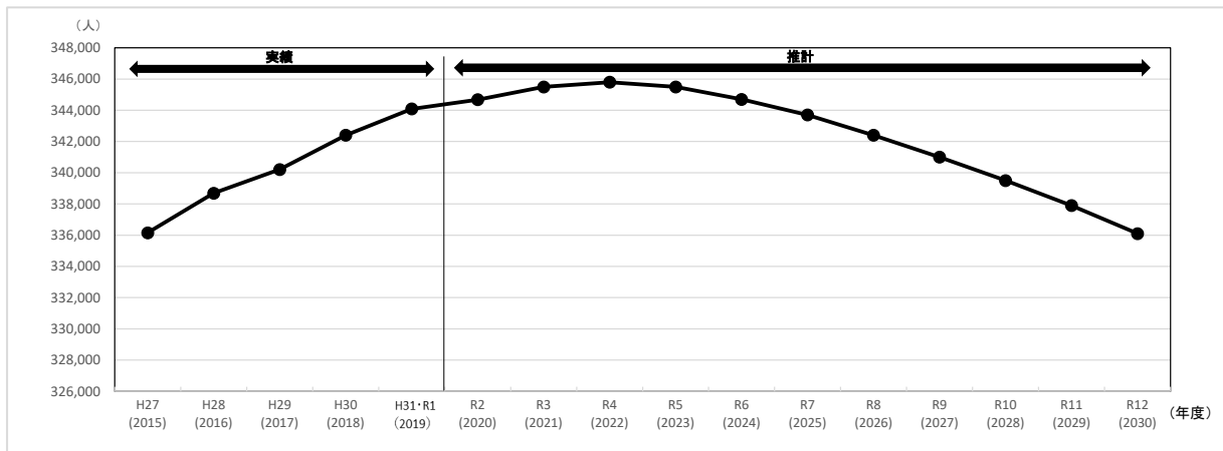


図1 将来人口推計結果

(注¹) R2年度の人口は実績値。

(注²) H27～H31・R1年度までは各年10月1日の値、R2年度以降は各年4月1日の値。

2. ごみ排出量の将来推計（現状のまま推移した場合）

(1) 推計方法

ごみ排出量の将来推計は、ごみの区分別に過去の実績からトレンド式に当てはめるトレンド推計法を用います。

ごみ区分別の排出量の推計方法は、表1に示すとおりです。

表1 ごみ排出量の推計方法（ごみ区分別）

ごみ区分		推計方法
ごみ排出量	家庭系ごみ排出量	下記項目の推計値の合計
	事業系ごみ排出量	H22年度からH31・R1年度の総排出量からトレンド式による推計を行いロジスティック式を採用した
	集団資源回収量	下記項目の推計値の合計
家庭系ごみ排出量	古紙類（拠点回収以外）	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行いべき乗式を採用した
	ペットボトル	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行いべき乗式を採用した
	古着類	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行い一次指数式を採用した
	白色トレイ	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行い半対数式を採用した
	燃えるごみ	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行い半対数式を採用した
	せん定枝	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行いべき乗式を採用した
	燃えないごみ	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行いロジスティック式を採用した
	缶	H26年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からの平均値で推計するものとした
	びん	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行い直線式を採用した
	危険ごみ	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行いべき乗式を採用した
	粗大ごみ	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行い半対数式を採用した
	事業系ごみ排出量	燃えるごみ
せん定枝		同上
燃えないごみ		同上
古紙類（学校給食）		同上
公共施設ペットボトル		同上
集団資源回収量	古紙類	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行い半対数式を採用した
	古繊維類	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行い直線式を採用した
	金属類	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行い半対数式を採用した
	空きびん類	H22年度からH31・R1年度の実績値（原単位）からトレンド式による推計を行い一次指数式を採用した
再生利用量	直接資源化	H27～H31・R1年度のごみ排出量に対する平均比率から算出した
	東埼玉	同上
	その他	同上
	リサイクルプラザ	同上
	集団資源回収	上記の集団資源回収と同様の方式とした
ごみ処理・処分状況	焼却量	H27～H31・R1年度のごみ排出量に対する平均比率から算出した
	最終処分量（東埼玉）	同上
	最終処分量（リサイクルプラザ）	同上

（注）トレンド推計法の推計式は次のとおりです。

推定式	計算式	特徴
直線式	$y = a \cdot x + b$	傾き一定で単調に増加（減少）する場合を示す式
自然対数式	$y = a \cdot \ln x + b$	徐々に増加率（減少率）が穏やかになる曲線式
べき乗式	$y = a \cdot x^b$	徐々に増加率（減少率）が増加していく曲線式
指数式	$y = a \cdot b^x$	徐々に増加率（減少率）が増加していく曲線式
二次式	$y = a \cdot x^2 + b \cdot x + c$	増減を大きく放物線で示す式
ロジスティック式	$y = K / (1 + a \cdot \exp(-b \cdot x))$	K値を上限として、上限と下限で左右対称となる推計式

- y : 計画年度における予測値
 x : 計画年度－基準年度
 a、b、c : 定数
 K : 過去の実績値から求められる飽和値

(2) ごみ排出量の推計結果

現状のまま推移した（新たな施策等による減量を見込まない）場合のごみ排出量の推計結果を図2に示します。

現状のまま推移した場合の令和12年度（2030年度）のごみ排出量は100,041t/年と推計します。なお、推計結果の詳細は表4に示すとおりです。

年度	実績				
	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31・R1 (2019)
生活系ごみ排出量(t/年)	74,178	72,565	72,492	72,932	74,001
事業系ごみ排出量(t/年)	25,418	25,220	25,319	26,138	26,143
集団資源回収量(t/年)	7,846	7,417	6,986	6,583	6,102

年度	推計										
	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)
生活系ごみ排出量(t/年)	74,971	72,690	72,555	72,560	72,142	71,954	71,782	71,860	71,278	70,872	70,425
事業系ごみ排出量(t/年)	25,401	25,440	25,466	25,484	25,496	25,505	25,510	25,514	25,517	25,518	25,520
集団資源回収量(t/年)	5,322	5,181	5,045	4,927	4,780	4,656	4,535	4,432	4,307	4,202	4,097

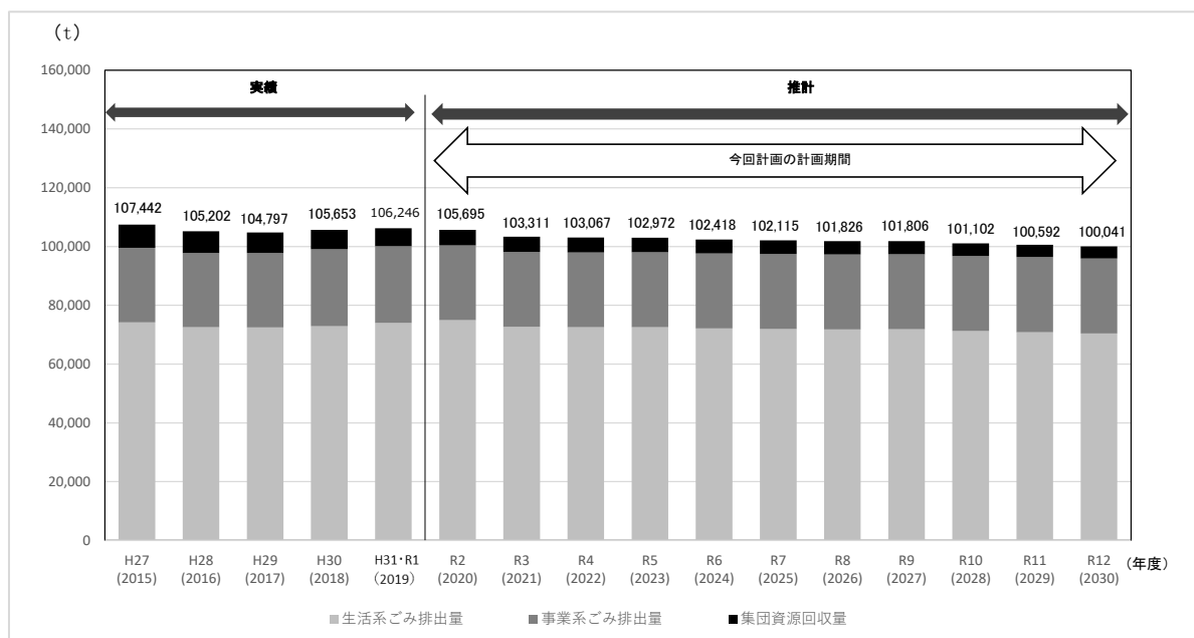


図2 生活系ごみ排出量、事業系ごみ排出量、集団資源回収量の推計結果
（現状のまま推移した場合）

（注）本書における図表内の数値については、端数処理の関係で合計が合わない場合があります。

3. ごみ排出量の将来推計（施策効果を反映した場合）

(1) 推計方法

本計画における施策の効果については、施策ごとに表2に示すとおり設定します。

表2 施策ごとの効果の設定

施策（事業）	効果の設定	基準年 《H31・R1年度(2019年度)》		目標年 《R12年度(2030年度)》	
		原単位（g）	年間（t）	原単位（g）	年間（t）
家庭ごみの減量 生ごみ水切り	【生活系：燃えるごみ】 家庭ごみの生ごみ（食品系廃棄物）の水切りを行うことで、目標年度（令和12年）に生ごみの排出量を令和元年度から10%削減する。	143	17,987	129	15,769
家庭ごみの減量 食品ロスの削減	【生活系：燃えるごみ】 国の目標と整合を図り、家庭ごみの食品ロスを、目標年度に平成12年度に対し半減する。	64	8,022	56	6,833
レジ袋の削減	【生活系：燃えるごみ】 環境省の「容器包装廃棄物実態調査結果」より、販売店のレジ袋は家庭の燃えるごみの0.6%（湿重量比）であることから、目標年度にレジ袋を0.3%とする。	3	376	1	182
プラスチック・スマートの推進	【生活系：燃えるごみ】 生活系の「燃えるごみ」に含まれるプラスチック類を目標年度に令和元年度から10%削減する。	268	33,768	241	29,605
	【事業系：燃えるごみ】 事業系の「燃えるごみ」に含まれるプラスチック類を目標年度に令和元年度から10%削減する。	70	8,874	63	7,780
家庭ごみの減量 集団資源回収の活性化 事業系ごみの減量 紙類の分別徹底	【生活系：燃えるごみ】 【集団資源回収：古紙類】 生活系の「燃えるごみ」中に含まれるリサイクル可能な紙（約6%）を分別し、目標年度に約1.5%を資源物（行政回収、集団資源回収）へと供出する。	31	3,867	22	2,728
	【事業系：燃えるごみ】 事業系の「燃えるごみ」中に含まれるリサイクル可能な紙（約18%）を分別し、目標年度に15%以下とする。	37	4,626	30	3,728
事業系ごみの減量 食品ロスの削減 生ごみの水切り	【事業系：燃えるごみ】 事業系の「燃えるごみ」中に含まれる厨芥類（約25%）を目標年度に令和元年度から15%削減する。	50	6,284	42	5,203

(2) ごみ排出量の推計結果

施策効果を反映した（新たな施策等による効果を見込んだ）場合のごみ排出量の推計結果を図3に示します。

施策効果を反映した場合の令和12年度（2030年度）のごみ排出量は91,683t/年と推計します。なお、推計結果の詳細は表5に示すとおりです。

年度	実績				
	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31・R1 (2019)
生活系ごみ排出量(t/年)	74,178	72,565	72,492	72,932	74,001
事業系ごみ排出量(t/年)	25,418	25,220	25,319	26,138	26,143
集団資源回収量(t/年)	7,846	7,417	6,986	6,583	6,102

年度	推計											
	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)	R12 (2030)	
生活系ごみ排出量(t/年)	73,032	72,108	71,426	70,807	69,705	68,759	67,763	66,937	65,727	64,687	63,616	
事業系ごみ排出量(t/年)	25,331	25,299	25,255	25,446	25,076	24,738	24,388	24,073	23,679	23,321	22,958	
集団資源回収量(t/年)	5,419	5,369	5,327	5,303	5,248	5,216	5,188	5,181	5,144	5,127	5,109	

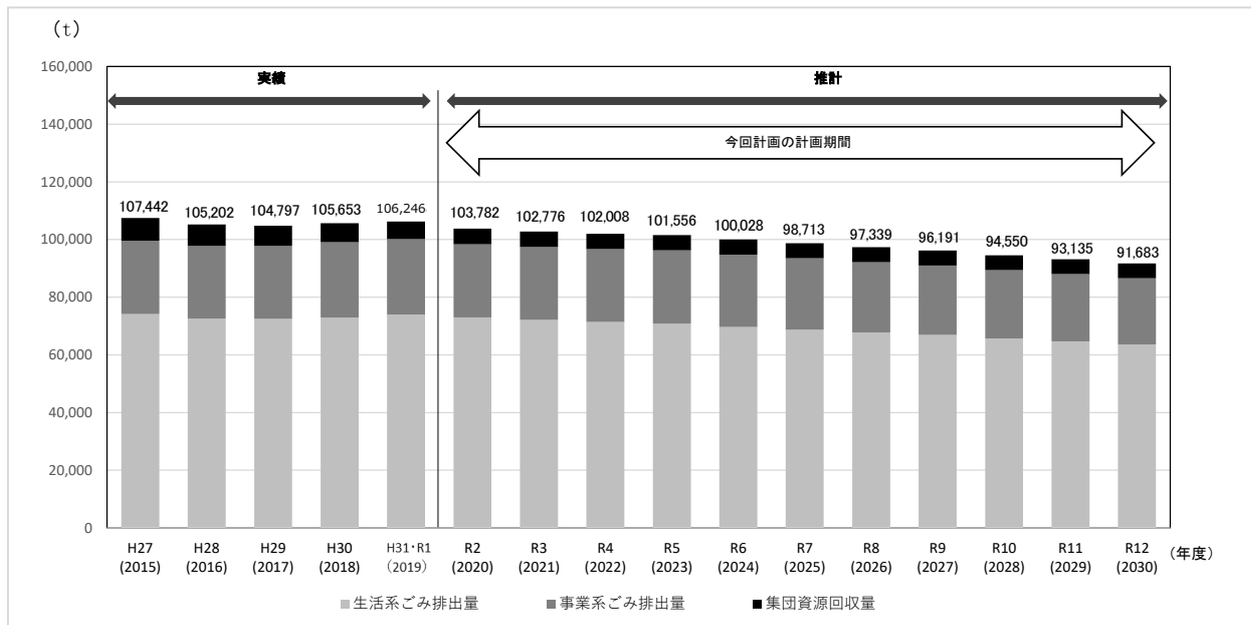


図3 生活系ごみ、事業系ごみ排出量、集団資源回収量の推計結果
(施策効果反映)

(注) 本書における図表内の数値については、端数処理の関係で合計が合わない場合があります。

4. 目標項目の推計結果

目標項目の中間目標年度《令和7年度（2025年度）》及び計画目標年度《令和12年度（2030年度）》における、現状のまま推移した場合と施策効果を反映した場合の推計値は表3に示すとおりです。

表3 中間目標年度及び計画目標年度における推計結果

目標項目	単位	R1(2019) 実績	R7(2025) 現状維持	R7(2025) 施策効果反映	R12(2030) 現状維持	R12(2030) 施策効果反映
1 1人1日当たりのごみ排出量 (生活系ごみ+事業系ごみ)	g/人・日	795	777	745	782	706
2 1人1日当たりの家庭系ごみ排出量 (生活系ごみ-資源ごみ)	g/人・日	528	519	494	523	467
3 事業系ごみ排出量	t/年	26,143	25,505	24,738	25,520	22,958
4 最終処分量	t/年	7,668	8,689	8,400	8,513	7,802
5 リサイクル率	%	17.7	14.5	15.3	13.9	15.7
6 家庭から排出される食品ロス量	t/年	8,047	7,881	7,444	7,760	6,833



表4 ごみ排出量の推計結果（現状のまま推移した場合）

年度	実績値										推計値									
	H27	H28	H29	H30	H31・R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13			
人口	336,151	338,688	340,206	342,401	344,088	344,682	345,500	345,800	345,500	344,700	343,700	342,400	341,000	339,500	337,900	336,100	2030			
行政人口	336,151	338,688	340,206	342,401	344,088	344,682	345,500	345,800	345,500	344,700	343,700	342,400	341,000	339,500	337,900	336,100	2030			
計画収集人口	336,151	338,688	340,206	342,401	344,088	344,682	345,500	345,800	345,500	344,700	343,700	342,400	341,000	339,500	337,900	336,100	2030			
ごみ排出量	74,178	72,565	72,482	72,932	74,001	74,971	72,890	72,555	72,560	72,142	71,954	71,782	71,860	71,278	70,872	70,425	2030			
生活系ごみ排出量	66,571	65,416	65,491	65,799	66,408	67,760	65,543	65,481	65,550	65,241	65,149	65,074	65,233	64,768	64,461	64,116	2030			
家庭系ごみ排出量	25,418	25,220	25,319	26,138	26,143	25,401	25,440	25,484	25,466	25,496	25,505	25,510	25,514	25,517	25,518	25,520	2030			
事業系ごみ排出量	7,846	7,417	6,986	6,583	6,102	5,322	5,181	5,045	4,927	4,780	4,656	4,535	4,432	4,307	4,202	4,097	2030			
生活系ごみ排出量	3,385.0	3,007.8	2,885.1	3,053.3	3,522.8	3,212.7	3,200.7	3,185.6	3,175.0	3,143.8	3,120.6	3,095.6	3,079.0	3,045.6	3,020.4	2,994.0	2030			
ペットボトル	817.2	802.6	811.6	857.5	868.0	833.5	832.1	829.7	828.3	821.5	816.6	811.2	808.0	800.2	794.5	788.4	2030			
古紙類	57.2	54.1	55.1	563.5	621.0	574.9	573.8	571.8	570.3	566.2	562.0	557.4	554.1	547.7	542.5	538.5	2030			
白色トレイ	31.4	27.3	25.9	24.6	23.6	23.9	22.9	22.1	21.3	20.4	19.6	18.9	18.2	17.5	16.8	16.2	2030			
燃えるごみ	63,166.7	62,175.4	62,079.5	62,067.2	62,672.7	63,926.2	61,959.1	61,880.4	61,940.5	61,649.6	61,568.6	61,508.2	61,674.1	61,235.1	60,946.5	60,671.8	2030			
せん定枝	65.3	65.2	67.0	57.3	58.3	58.6	57.9	57.2	56.7	55.8	55.2	54.5	54.1	53.3	52.7	52.1	2030			
燃えないごみ	1,691.1	1,564.2	1,614.5	1,831.2	1,912.7	2,027.4	1,768.0	1,778.4	1,786.8	1,780.3	1,776.4	1,770.9	1,768.5	1,757.2	1,748.9	1,739.6	2030			
缶	616.9	610.7	617.4	633.7	617.8	626.7	628.2	628.7	629.9	626.7	624.9	622.5	621.7	617.3	614.3	611.1	2030			
びん	2,223.9	2,154.0	2,109.7	2,000.3	1,933.8	1,940.0	1,889.1	1,836.5	1,785.5	1,722.4	1,662.2	1,602.2	1,546.3	1,482.1	1,422.0	1,360.5	2030			
危険ごみ	254.8	235.6	242.5	248.0	259.1	251.7	249.8	247.7	246.1	242.9	240.4	237.9	236.0	232.8	230.4	227.9	2030			
燃えるごみ	1,348.2	1,375.6	1,466.1	1,594.4	1,504.9	1,495.9	1,517.1	1,520.0	1,512.3	1,507.9	1,507.9	1,502.2	1,500.2	1,489.5	1,482.5	1,474.6	2030			
事業系ごみ排出量	24,869.5	24,655.3	24,599.0	25,258.8	25,513.4	24,740.4	24,778.0	24,803.6	24,821.1	24,832.8	24,840.9	24,846.4	24,850.1	24,852.5	24,854.3	24,855.4	2030			
せん定枝	235.4	247.8	388.7	556.2	348.0	352.7	353.2	353.6	353.9	354.0	354.1	354.2	354.3	354.3	354.3	354.4	2030			
燃えないごみ	313.0	277.9	283.0	283.6	244.8	278.0	278.4	278.7	278.9	279.0	279.1	279.2	279.2	279.3	279.3	279.3	2030			
古紙類（学校給食）	-	38.7	38.0	37.4	33.9	29.3	29.3	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	2030			
公共施設ペットボトル	-	-	-	2.3	2.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2030			
集回資源回収量	7,507.3	7,084.9	6,651.4	6,246.2	5,766.9	5,000.0	4,859.5	4,725.4	4,607.6	4,464.3	4,341.7	4,223.0	4,122.8	4,001.1	3,897.9	3,796.6	2030			
古紙類	114.6	112.4	108.7	116.4	113.2	101.8	101.5	101.0	100.6	99.4	98.5	97.5	96.7	95.4	94.3	93.1	2030			
金属類	218.3	214.2	221.1	215.4	217.9	216.4	216.9	215.8	216.2	213.9	213.3	212.5	210.9	209.4	208.4	206.1	2030			
空きびん類	5.7	5.2	5.0	4.6	3.8	3.5	3.2	2.8	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	2030			
直接資源化	4,201.4	3,848.4	3,733.9	3,949.6	4,426.6	4,076.5	4,063.1	4,045.6	4,033.8	3,995.7	3,967.6	3,937.2	3,917.4	3,876.2	3,845.3	3,812.9	2030			
その他	1,212.5	1,114.4	852.7	3,632.8	3,987.5	2,046.9	2,000.7	1,996.0	1,994.1	1,983.4	1,977.5	1,971.6	1,971.6	1,957.9	1,948.0	1,937.4	2030			
リサイクルプラザ	3,966.2	3,774.7	3,752.5	3,720.1	3,686.9	3,773.6	3,688.5	3,679.8	3,676.4	3,666.7	3,645.8	3,635.5	3,634.8	3,609.7	3,591.5	3,571.8	2030			
集回資源回収	89,520.5	88,331.4	88,295.4	89,063.8	89,933.5	88,886.1	86,881.6	86,675.0	86,596.2	86,130.8	85,875.4	85,633.2	85,616.2	85,023.9	84,594.9	84,131.8	2030			
焼却量	8,818.7	8,879.0	8,723.4	6,644.2	6,795.1	8,107.6	7,924.7	7,906.0	7,898.7	7,856.3	7,833.0	7,810.9	7,809.3	7,755.3	7,716.2	7,673.9	2030			
最終処分量（焼却量）	966.0	825.2	899.0	877.1	872.4	886.3	866.3	864.2	863.4	858.8	856.3	853.8	853.8	847.8	843.5	838.9	2030			
1人1日当たりのごみ排出量	812	791	788	793	795	798	778	777	775	776	777	778	780	781	782	782	2030			
1人1日当たりの家庭系ごみ排出量	540	529	527	526	528	539	520	519	518	519	519	521	523	523	523	523	2030			
1人1日当たりの事業系ごみ排出量	25,418	25,220	25,319	26,138	26,143	25,401	25,440	25,466	25,484	25,466	25,505	25,510	25,514	25,517	25,518	25,520	2030			
事業系ごみ排出量	9,784	9,703	9,672	7,571	7,668	8,994	8,791	8,770	8,762	8,715	8,689	8,665	8,663	8,603	8,560	8,513	2030			
リサイクル率	16.5	15.8	15.1	17.4	17.7	14.8	15.0	14.8	14.7	14.6	14.5	14.3	14.2	14.1	14.0	13.9	2030			
家庭から排出される食品ロス量	8,113	7,975	7,974	7,968	8,047	8,183	7,931	7,921	7,928	7,891	7,881	7,873	7,894	7,838	7,801	7,760	2030			

(注)R2年度の人口は実績値。
 (注)H27～H31・R1年度までの人口は各年4月1日の値、R2年度以降の人口は各年4月1日の値。

表5 ごみ排出量の推計結果（施策効果を反映した場合）

年度	実績値																	推計値																
	H27	H28	H29	H30	H31・R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
	人	人	人	人	人	t/年	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人										
人口	336,151	338,688	340,206	342,401	344,088	344,682	345,500	345,800	345,500	344,700	343,700	342,400	341,000	339,500	337,900	336,100	336,151	338,688	340,206	342,401	344,088	344,682	345,500	345,800	345,500	344,700	343,700	342,400	341,000	339,500	337,900	336,100		
ごみ排出量	74,178	72,565	72,492	74,001	73,932	72,108	71,426	70,807	70,807	68,759	67,763	66,937	65,727	64,687	63,616	74,178	72,565	72,492	74,001	73,932	72,108	71,426	70,807	70,807	68,759	67,763	66,937	65,727	64,687	63,616				
生活系ごみ排出量	66,927	65,416	65,491	66,709	66,408	65,820	64,961	64,352	63,797	62,904	61,953	61,055	60,310	59,217	58,276	66,927	65,416	65,491	66,709	66,408	65,820	64,961	64,352	63,797	62,904	61,953	61,055	60,310	59,217	58,276				
事業系ごみ排出量	25,418	25,220	25,319	26,143	26,143	25,331	25,299	25,755	25,446	25,076	24,738	24,388	24,073	23,679	23,321	25,418	25,220	25,319	26,143	26,143	25,331	25,299	25,755	25,446	25,076	24,738	24,388	24,073	23,679	23,321				
集回資源回収量	7,846	7,417	6,986	6,583	6,102	5,369	5,327	5,303	5,248	5,248	5,161	5,188	5,144	5,127	5,109	7,846	7,417	6,986	6,583	6,102	5,369	5,327	5,303	5,248	5,248	5,161	5,188	5,144	5,127	5,109				
古紙類（拠点回収以外）	3,395.0	3,007.8	2,885.1	3,053.3	3,522.8	3,212.7	3,200.7	3,185.6	3,175.0	3,143.8	3,120.6	3,095.6	3,079.0	3,045.6	3,020.4	3,395.0	3,007.8	2,885.1	3,053.3	3,522.8	3,212.7	3,200.7	3,185.6	3,175.0	3,143.8	3,120.6	3,095.6	3,079.0	3,045.6	3,020.4				
ペットボトル	817.2	802.6	811.6	857.5	866.0	833.5	832.1	829.7	828.3	821.5	816.6	811.2	808.0	800.2	794.5	817.2	802.6	811.6	857.5	866.0	833.5	832.1	829.7	828.3	821.5	816.6	811.2	808.0	800.2	794.5				
古着類	577.2	547.1	551.1	563.5	621.0	574.9	573.8	571.8	570.3	566.2	562.0	557.4	554.1	547.7	538.4	577.2	547.1	551.1	563.5	621.0	574.9	573.8	571.8	570.3	566.2	562.0	557.4	554.1	547.7	538.4				
白色トレイ	31.4	27.3	25.9	24.6	23.6	23.9	22.1	21.3	20.4	20.4	19.6	18.9	18.2	17.5	16.2	31.4	27.3	25.9	24.6	23.6	23.9	22.1	21.3	20.4	20.4	19.6	18.9	18.2	17.5	16.2				
燃えるごみ	63,166.7	62,175.4	62,079.5	62,067.2	62,672.7	61,986.5	61,377.5	60,751.3	60,187.2	59,212.2	58,373.1	57,489.4	56,750.8	55,683.8	54,761.5	63,166.7	62,175.4	62,079.5	62,067.2	62,672.7	61,986.5	61,377.5	60,751.3	60,187.2	59,212.2	58,373.1	57,489.4	56,750.8	55,683.8	54,761.5	53,813.5			
せん定枝	65.3	65.2	67.0	57.3	58.3	58.6	57.9	57.2	56.7	55.8	55.2	54.5	54.1	53.3	52.1	65.3	65.2	67.0	57.3	58.3	58.6	57.9	57.2	56.7	55.8	55.2	54.5	54.1	53.3	52.1				
燃えないごみ	1,691.1	1,564.2	1,614.5	1,831.2	1,912.7	2,027.4	1,788.0	1,778.4	1,786.8	1,780.3	1,776.4	1,770.9	1,768.5	1,757.2	1,748.9	1,691.1	1,564.2	1,614.5	1,831.2	1,912.7	2,027.4	1,788.0	1,778.4	1,786.8	1,780.3	1,776.4	1,770.9	1,768.5	1,757.2	1,748.9	1,739.6			
缶	616.9	610.7	617.4	633.7	617.8	626.7	628.7	629.9	626.7	624.9	624.9	622.5	621.7	617.3	614.3	616.9	610.7	617.4	633.7	617.8	626.7	628.7	629.9	626.7	624.9	624.9	622.5	621.7	617.3	614.3				
びん	2,223.9	2,154.0	2,109.7	2,000.3	1,939.8	1,940.0	1,899.1	1,836.5	1,785.5	1,722.4	1,662.2	1,602.2	1,546.3	1,482.1	1,422.0	2,223.9	2,154.0	2,109.7	2,000.3	1,939.8	1,940.0	1,899.1	1,836.5	1,785.5	1,722.4	1,662.2	1,602.2	1,546.3	1,482.1	1,422.0	1,360.5			
危険ごみ	284.8	235.6	242.5	248.0	259.1	281.7	249.8	247.7	246.1	242.9	240.4	237.9	236.0	232.8	230.4	284.8	235.6	242.5	248.0	259.1	281.7	249.8	247.7	246.1	242.9	240.4	237.9	236.0	232.8	230.4				
粗大ごみ	1,348.2	1,375.6	1,486.1	1,594.4	1,504.9	1,495.9	1,508.2	1,517.1	1,520.0	1,512.9	1,507.9	1,502.2	1,500.2	1,489.5	1,474.6	1,348.2	1,375.6	1,486.1	1,594.4	1,504.9	1,495.9	1,508.2	1,517.1	1,520.0	1,512.9	1,507.9	1,502.2	1,500.2	1,489.5	1,474.6				
事業系ごみ排出量	24,869.5	24,655.3	24,599.0	25,258.8	25,513.4	24,670.0	24,637.0	24,591.9	24,782.4	24,412.3	24,074.3	23,724.2	23,409.0	23,015.3	22,657.3	24,869.5	24,655.3	24,599.0	25,258.8	25,513.4	24,670.0	24,637.0	24,591.9	24,782.4	24,412.3	24,074.3	23,724.2	23,409.0	23,015.3	22,657.3				
せん定枝	235.4	247.8	239.7	256.2	248.0	252.7	253.2	253.6	253.9	254.0	254.1	254.2	254.3	254.3	254.4	235.4	247.8	239.7	256.2	248.0	252.7	253.2	253.6	253.9	254.0	254.1	254.2	254.3	254.3	254.4				
燃えないごみ	313.0	277.9	283.0	283.6	244.8	278.0	278.4	278.7	279.1	279.2	279.2	279.2	279.3	279.3	279.4	313.0	277.9	283.0	283.6	244.8	278.0	278.4	278.7	279.1	279.2	279.2	279.2	279.3	279.3	279.4				
公共施設・ペットボトル	-	-	-	37.4	33.9	29.3	29.3	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	-	-	-	37.4	33.9	29.3	29.3	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4	29.4				
古紙類	7,507.3	7,084.9	6,651.4	6,246.2	5,765.9	5,097.1	5,047.6	5,007.2	4,983.8	4,937.3	4,902.5	4,876.6	4,871.9	4,837.8	4,823.2	7,507.3	7,084.9	6,651.4	6,246.2	5,765.9	5,097.1	5,047.6	5,007.2	4,983.8	4,937.3	4,902.5	4,876.6	4,871.9	4,837.8	4,823.2				
金属類	114.6	112.4	108.7	116.4	113.2	101.8	101.5	101.0	100.6	99.4	98.5	97.5	96.7	95.4	94.3	114.6	112.4	108.7	116.4	113.2	101.8	101.5	101.0	100.6	99.4	98.5	97.5	96.7	95.4	94.3				
空きびん類	218.3	214.2	221.1	215.4	217.9	216.4	216.9	215.8	215.0	213.9	213.3	212.5	210.9	209.4	208.1	218.3	214.2	221.1	215.4	217.9	216.4	216.9	215.8	215.0	213.9	213.3	212.5	210.9	209.4	208.1				
直接資源化	5.7	5.2	5.0	4.6	3.8	3.5	3.2	2.8	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.5	1.2	5.7	5.2	5.0	4.6	3.8	3.5	3.2	2.8	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.5	1.2				
東崎玉	4,201.4	3,848.4	3,733.9	3,949.6	4,426.6	4,076.5	4,063.1	4,045.6	4,033.8	3,995.7	3,967.6	3,937.2	3,917.4	3,876.2	3,845.3	4,201.4	3,848.4	3,733.9	3,949.6	4,426.6	4,076.5	4,063.1	4,045.6	4,033.8	3,995.7	3,967.6	3,937.2	3,917.4	3,876.2	3,845.3				
その他	529.6	507.1	522.8	542.0	571.5	524.2	519.1	515.3	513.0	505.3	498.6	491.7	485.9	477.6	470.4	529.6	507.1	522.8	542.0	571.5	524.2	519.1	515.3	513.0	505.3	498.6	491.7	485.9	477.6	470.4				
リサイクルプラザ	3,966.2	3,774.7	3,752.5	3,720.1	3,683.9	3,705.3	3,689.4	3,642.0	3,625.9	3,571.3	3,524.4	3,475.3	3,434.3	3,375.7	3,325.2	3,966.2	3,774.7	3,752.5	3,720.1	3,683.9	3,705.3	3,689.4	3,642.0	3,625.9	3,571.3	3,524.4	3,475.3	3,434.3	3,375.7	3,325.2				
集回資源回収	7,845.9	7,416.6	6,986.2	6,582.5	6,101.8	5,418.8	5,369.2	5,326.9	5,303.2	5,247.9	5,216.3	5,188.4	5,181.2	5,144.0	5,109.4	7,845.9	7,416.6	6,986.2	6,582.5	6,101.8	5,418.8	5,369.2	5,326.9	5,303.2	5,247.9	5,216.3	5,188.4	5,181.2	5,144.0	5,109.4				
焼却量	89,520.5	88,331.4	88,295.4	89,063.8	89,933.5	87,277.3	86,432.0	85,785.4	85,405.6	84,120.9	83,015.0	81,859.4	80,893.9	79,514.0	78,324.1	89,520.5	88,331.4	88,295.4	89,063.8	89,933.5	87,277.3	86,432.0	85,785.4	85,405.6	84,120.9	83,015.0	81,859.4	80,893.9	79,514.0	78,324.1				
最終処分量（東崎玉）	8,818.7	8,878.0	8,723.4	6,644.2	6,795.1	7,960.8	7,883.7	7,824.8	7,790.1	7,672.9	7,572.1	7,466.7	7,378.6	7,252.7	7,144.2	8,818.7	8,878.0	8,723.4	6,644.2	6,795.1	7,960.8	7,883.7	7,824.8	7,790.1	7,672.9	7,572.1	7,466.7	7,378.6	7,252.7	7,144.2				
最終処分量（その他）	966.0	825.2	899.0	877.1	872.4	870.2	861.8	855.4	851.6	838.8	827.1	816.2	806.6	792.8	781.0	966.0	825.2	899.0	877.1	872.4	870.2	861.8	855.4	851.6	838.8	827.1	816.2	806.6	792.8					
目標設定項目	812	791	788	793	795	782	772	766	761	753	745	737	729	721	714	812	791	788	793	795	782	772	766	761	753	745	737	729	721	714				
1人1日当たりのごみ排出量（生活系ごみ+事業系ごみ）	540	529	527	526	528	523	515	510	505	499	494	489	483	478	473	540	529	527	526	528	523	515	510	505	499	494	489	483	478	473				
1人1日当たりの家庭系ごみ排出量（生活系ごみ-資源ごみ）	25,418	25,220	25,319	26,143	26,143	25,331	25,299	25,255	25,446	25,076	24,738	24,388	24,073	23,679	23,321	25,418	25,220	25,319	26,143	26,143	25,331	25,299	25,255	25,446	25,076	24,738	24,388	24,073	23,679	23,321				
事業系ごみ排出量	9,784	9,703	9,622	7,521	7,668	8,831	8,748	8,680	8,642	8,522	8,400	8,283	8,185	8,0																				

2 SDGs ターゲットと個別施策の対応表

SDGs ターゲットとのつながりを意識した取組みが展開できるよう、SDGs ターゲットと個別施策の対応表を整理しました。



ゴール4

すべての人々に包摂的かつ公平で質の高い教育を提供し、生涯学習の機会を促進する。

ターゲット	内容	
4.7	令和12年(2030年)までに、持続可能な開発のための教育及び持続可能なライフスタイル、人権、男女の平等、平和及び非暴力的文化の推進、グローバル・シチズンシップ、文化多様性と文化の持続可能な開発への貢献の理解の教育を通して、全ての学習者が、持続可能な開発を促進するために必要な知識及び技能を習得できるようにする。	
個別施策番号	個別施策名	備考
1-4-①	SDGsの理解促進・行動変革の推進	
1-4-②	ごみ減量・リサイクルの普及啓発など情報発信の充実	



ゴール11

都市と人間の居住地を包摂的、安全、強靱かつ持続可能にする。

ターゲット	内容	
11.6	令和12年(2030年)までに、大気、水及び一般並びにその他の廃棄物の管理に特別な注意を払うことによるものを含め、都市の一人当たりの環境上の悪影響を軽減する。	
個別施策番号	個別施策名	備考
1-1-①	ごみと資源の分別の徹底	
1-1-②	生ごみの減量	
1-1-③	プラスチックごみの発生抑制	
1-1-④	行政による減量・リサイクルの促進	
1-2-①	集団資源回収の見直し及び活性化	
1-2-②	分別ルールの徹底	
1-2-③	生ごみリサイクルの検討	
1-3-①	家庭における食品ロスの削減	
1-3-②	事業者による食品ロスの削減	
1-3-③	食品ロスの削減に関する普及啓発の強化	
2-1-①	事業者によるごみ減量・リサイクル活動の促進	
2-1-②	多量排出事業者に対する減量計画等の制度検討	
2-1-③	過剰包装の自粛の要請	
2-1-④	拡大生産者責任の提唱	
2-2-②	業種に応じたごみ減量講習会などの開催	
2-3-①	減量・資源化マニュアルの作成	

2-3-②	SDGsの達成に向けた活動の推進	
2-3-③	食品廃棄物の循環システムの構築	
3-1-①	プラスチック資源の回収・リサイクルに向けた調査・研究	
3-1-②	資源化可能物拡大の検討	
3-2-①	ふれあい収集の継続及び強化の検討	
3-2-③	使用済み紙おむつ対策の検討	

ターゲット	内容	
11. b	令和2年(2020年)までに、包含、資源効率、気候変動の緩和と適応、災害に対する強靭さ(レジリエンス)を目指す総合的政策及び計画を導入・実施した都市及び人間居住地の件数を大幅に増加させ、仙台防災枠組2015-2030に沿って、あらゆるレベルでの総合的な災害リスク管理の策定と実施を行う。	
個別施策番号	個別施策名	備考
3-5-①	災害廃棄物処理計画や業務マニュアルの見直し	
3-5-②	災害廃棄物処理への備え	
3-5-③	災害時のごみの排出方法等の広報	
3-5-④	災害廃棄物収集運搬等に係る事業者との協力体制の構築	
3-5-⑤	他自治体等との相互支援体制の強化	

12

つくる責任
つかう責任

ゴール12

持続可能な生産消費形態を確保する

ターゲット	内容	
12.3	令和12年(2030年)までに小売・消費レベルにおける世界全体の一人当たりの食料の廃棄を半減させ、収穫後損失などの生産・サプライチェーンにおける食品ロスを減少させる	
個別施策番号	個別施策名	備考
1-3-①	家庭における食品ロスの削減	再掲
1-3-②	事業者による食品ロスの削減	再掲
1-3-③	食品ロスの削減に関する普及啓発の強化	再掲
2-1-①	事業者によるごみ減量・リサイクル活動の促進	再掲

ターゲット	内容	
12.4	令和2年(2020年)までに、合意された国際的な枠組みに従い、製品ライフサイクルを通じ、環境上適正な化学物質や全ての廃棄物の管理を実現し、人の健康や環境への悪影響を最小化するため、化学物質や廃棄物の大気、水、土壌への放出を大幅に削減する。	
個別施策番号	個別施策名	備考
3-4-②	不法投棄・資源物持ち去りの防止	

ターゲット	内容	
12.5	令和12年(2030年)までに、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。	
個別施策番号	個別施策名	備考
1-1-①	ごみと資源の分別の徹底	再掲
1-1-②	生ごみの減量	再掲
1-1-③	プラスチックごみの発生抑制	再掲
1-1-④	行政による減量・リサイクルの促進	再掲
1-2-①	集団資源回収の見直し及び活性化	再掲
1-2-②	分別ルール of 徹底	再掲

1-2-③	生ごみリサイクルの検討	再掲
2-1-①	事業者によるごみ減量・リサイクル活動の促進	再掲
2-1-②	多量排出事業者に対する減量計画等の制度検討	再掲
2-1-③	過剰包装の自粛の要請	再掲
2-1-④	拡大生産者責任の提唱	再掲
2-2-②	業種に応じたごみ減量講習会などの開催	再掲
2-3-①	減量・資源化マニュアルの作成	再掲
2-3-②	SDGsの達成に向けた活動の推進	再掲
2-3-③	食品廃棄物の循環システムの構築	再掲
3-1-①	プラスチック資源の回収・リサイクルに向けた調査・研究	再掲
3-1-②	資源化可能物拡大の検討	再掲
3-2-①	ふれあい収集の継続及び強化の検討	再掲
3-2-③	使用済み紙おむつ対策の検討	再掲

ターゲット	内容	
12.8	令和12年(2030年)までに、人々があらゆる場所において、持続可能な開発及び自然と調和したライフスタイルに関する情報と意識を持つようにする。	
個別施策番号	個別施策名	備考
1-1-③	プラスチックごみの発生抑制	再掲
1-3-③	食品ロスの削減に関する普及啓発の強化	再掲
1-3-①	家庭における食品ロスの削減	再掲
1-4-②	ごみ減量・リサイクルの普及啓発など情報発信の充実	再掲
3-4-①	地域ぐるみのきれいなまちづくりの推進	
3-4-③	越谷市まちをきれいにする条例の普及	



ゴール14

海洋と海洋資源を持続可能な開発に向けて保全し、持続可能な形で利用する。

ターゲット	内容	
14.1	令和7年(2025年)までに、海洋ごみや富栄養化を含む、特に陸上活動による汚染など、あらゆる種類の海洋汚染を防止し、大幅に削減する。	
個別施策番号	個別施策名	備考
1-1-③	プラスチックごみの発生抑制	再掲



ゴール17

持続可能な開発に向けて実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する。

ターゲット	内容	
17.17	さまざまなパートナーシップの経験や資源戦略を基にした、効果的な公的、官民、市民社会のパートナーシップを奨励・推進する。	
個別施策番号	個別施策名	備考
3-4-①	地域ぐるみのきれいなまちづくりの推進	再掲
3-5-④	災害廃棄物収集運搬等に係る事業者との協力体制の構築	再掲
3-5-⑤	他自治体等との相互支援体制の強化	再掲

3 越谷市廃棄物減量等推進審議会 委員名簿

委嘱期間 令和元年（2019年）11月30日から令和3年（2021年）11月29日まで

（敬称略）【◎会長、○副会長】

【区分】	【基準】	【氏名】	【選出母体または役職名】
条例第7条 第2項 第1号委員	市民及び団体の 代表者	いわもと せい子 岩本 せい子	公 募
	市民及び団体の 代表者	すだ よしえ 須田 芳恵	公 募
	市民及び団体の 代表者	とみざわ ふみこ 冨沢 二三子	公 募
	市民及び団体の 代表者	にしぐち もとかつ 西口 元勝	公 募
	市民及び団体の 代表者	ほりい しょういちろう ○堀井 捷 一郎	越谷市自治会連合会 副会長
	市民及び団体の 代表者	かわかみ しげる 河上 繁	越谷市コミュニティ推進協議会 監事
	市民及び団体の 代表者	なかむら ちよこ 中村 千代子	越谷市環境推進市民会議 副会長
条例第7条 第2項 第2号委員	知識経験者	こまつ としこ ◎小松 登志子	埼玉大学 名誉教授
	知識経験者	あさい ゆういちろう 浅井 勇一郎	獨協大学 経済学部 国際環境経済学科 特任助手
	知識経験者	かわさき みきお 川崎 幹生	埼玉県環境科学国際センター 資源循環・廃棄物担当部長
	知識経験者	あきもと ともこ 秋元 智子	認定特定非営利活動法人 環境ネットワーク埼玉 事務局長
	知識経験者	きざわ りょうこ 鬼沢 良子	特定非営利活動法人 持続可能な 社会をつくる元気ネット 理事長
条例第7条 第2項 第3号委員	物の製造及び販売 等を行う事業者	くりた はるみ 栗田 晴巳	越谷商工会議所 工業部会長
条例第7条 第2項 第4号委員	廃棄物の再生等 を行う事業者	くぼ なおき 久保 直紀	プラスチック容器包装リサイクル 推進協議会 専務理事
	廃棄物の再生等 を行う事業者	さくらい たかし 櫻井 孝史	公益財団法人 古紙再生促進センター 常務理事

4 策定経緯

年	月日	会議名	内容
令和元年 (2019年)	12/13	令和元年度第1回 越谷市廃棄物減量 等推進審議会	諮問 越谷市一般廃棄物処理基本計画の策定について 1) 計画策定のスケジュールについて 2) 市民、事業所アンケート(案)について
令和2年 (2020年)	2/13	令和元年度第2回 越谷市廃棄物減量 等推進審議会	1) 市民、事業所アンケート(案)について 2) 越谷市のごみ処理の現状について(報告)
令和2年 (2020年)	3/2~ 3/24	市民、事業所アン ケート調査	○市民アンケート調査 ・配布数: 1,500件 ・回収数: 709件(回収率: 47.3%) ○事業所アンケート調査 ・配布数: 500件 ・回収数: 174件(回収率: 34.8%)
令和2年 (2020年)	7/1	令和2年度第1回 越谷市廃棄物減量 等推進審議会	1) 基本理念及び基本方針の検討について
令和2年 (2020年)	8/28	令和2年度第2回 越谷市廃棄物減量 等推進審議会	1) 基本理念及び基本方針の検討について 2) 目標項目の設定について 3) 新たな施策(案)について
令和2年 (2020年)	10/15	令和2年度第3回 越谷市廃棄物減量 等推進審議会	1) 越谷市一般廃棄物処理基本計画素案について
令和2年 (2020年)	11/2~ 12/3	パブリックコメント	・意見提出者: 2人 ・意見数: 15件
令和2年 (2020年)	12/21	令和2年度第4回 越谷市廃棄物減量 等推進審議会	1) パブリックコメントの結果について 2) 越谷市一般廃棄物処理基本計画案について 3) 越谷市一般廃棄物処理基本計画概要版の作成について
令和3年 (2021年)	2/2	令和2年度第5回 越谷市廃棄物減量 等推進審議会	1) 越谷市一般廃棄物処理基本計画案について 2) 答申文案について 3) 越谷市一般廃棄物処理基本計画概要版案について
令和3年 (2021年)	2/18	答申式	答申 越谷市一般廃棄物処理基本計画の策定について



5 パブリックコメントに対する市の対応

- ・意見募集期間 令和2年(2020年)11月2日(月)～12月3日(木)
- ・意見数 意見提出者 2人
意見数 15件

- A: 計画に反映する
- B: 既に実施している
- C: 既に素案で対応済み
- D: 今後の施策の参考とする
- E: その他

No	素案のページ	意見(要旨)	市の考え方	区分
【第2章 ごみ処理の現状】				
1	P.5	図2-2及び図2-3の出典元を掲載したほうがよい。	ご意見を踏まえ、図2-2及び図2-3の出典元を掲載します。	A
2	P.9	○8区分から15区分としたことについて ・分別区分を拡大する際には、実際にごみ集積所の状況やごみ集積所を利用する市民の負担を考慮する必要がある。 ・8区分の時点で設置されたごみ集積所は、当時の制度に対応して作られたものであるため、現在の収集制度においては、かごを置く時などにごみ集積所が狭くなる等の問題が発生している。	ごみの収集方法や集積所のあり方については、分別区分等の変更時と併せて検討してまいります。	E
3	P.9	○図2-7 ・「東埼玉資源環境組合」が越谷市役所内の部署であると誤解されかねないため、「東埼玉資源環境組合」と「越谷市リサイクルプラザ」では組織が異なることが分かるよう記載が必要である。	ご意見を踏まえ、東埼玉資源環境組合についての説明を記載します。	A
【第3章 前計画の進捗状況】				
4	P.15	○「③分別収集への取り組み」内の小型家電の回収について ・回収ボックス設置場所まで行くことが困難な高齢者のために、ふれあい収集にも含めた方がよいのではないか。	小型家電については、不燃ごみとして出された物からもピックアップを行い、資源としてリサイクルしております。同様にふれあい収集で出された物の中からも小型家電をピックアップしております。	B

【第3章 前計画の進捗状況】				
5	P. 15	○「⑥地域環境の整備」内の自治会回覧について ・自治会未加入者も集積所を利用することから、未加入者へも自治会回覧と同様の啓発をする必要があり、啓発方法を検討するべきである。	自治会回覧やホームページによる周知のほかに、ごみ収集カレンダーや広報こしがやによる周知、また必要に応じて集積所への看板設置等を行い、啓発を行っておりますが、今後、アプリなどの新たな啓発方法についても検討してまいります。	D
6	P. 15	○「⑧災害対策」内の災害廃棄物処理計画について ・本計画に災害廃棄物処理計画について記載しているにもかかわらず、公開されていない点は疑問である。	現状の災害廃棄物処理計画については、市内部の事務マニュアル的な要素が強く、市民や事業者にお知らせする内容とはなっていません。しかしながら災害時における市民・事業者へのごみの排出方法等の広報は重要であり、今後は災害廃棄物等の排出ルールについてのパンフレット等を作成し、周知啓発を行っていきます。	D
【第4章 本市を取り巻く社会情勢と今後の課題】				
7	P. 2 ～P. 22 P. 46 ～P. 49	今後の課題と目標値を一緒に載せる構成にした方がよい。 ※「第5次越谷市総合振興計画前期基本計画（素案）」p20以降の構成を参照	第5次総合振興計画は多分野にまたがっているため、分野ごとに課題と目標値を一緒に掲載しています。しかし、本計画はごみ処理分野に特化した計画であり、「ごみ処理基本計画策定指針 平成28年9月」に基づき策定しています。	E
【第6章 ごみ処理基本計画】				
8	P. 25 ～P. 27	「環境管理計画」の巻末資料に、SDGsのターゲットと施策の対応表が掲載されていることを記載した方がよい。	ご意見を踏まえ、上位計画である「越谷市環境管理計画」の巻末資料を参考に、資料編にSDGsのターゲットと施策の対応表を掲載します。	A
9	P. 31	個別施策1-2-④ 廃棄物減量等推進員制度の見直し ○廃棄物減量等推進員制度の見直し：委員は自治会長推薦が現と聞いています。これに加え、公募も行う旨検討記載願います。	ご意見については、今後の廃棄物減量等推進員制度の見直しにおいて、参考にさせていただきます。	D

【第6章 ごみ処理基本計画】				
10	P. 41	<p>個別施策3-2-○ 戸別収集実施の検討を記載願います。</p> <p>ごみ集積所は公共用地等の前が大半で、生活道路に面する個人住宅地等の前は僅かと思えます。そこですら円満な管理運営は一部の方の善意と奉仕及び我慢の気持ちで保たれ、その他の利用者は心理的に無関心かつ問題から敢えて、避けたがるかと感じます。</p>	<p>個別施策3-3-①で対応済みとなっております。</p> <p>なお、戸別収集については、有料化と併せての実施を検討する必要があると考えています。今後のごみ量の推移や市民の皆様のご意見を踏まえ、燃えるごみの処理施設を運営する東埼玉資源環境組合を構成している各市町（草加市、八潮市、三郷市、吉川市、松伏町）との連携を図り、本市にふさわしい仕組みを検討していきたいと考えております。</p>	C
11	P. 42	<p>個別施策3-3-① 戸別収集実施に伴うごみ袋有料化の検討を記載願います。</p> <p>戸別収集とごみ袋有料化セットでご検討、記載をお願いします。</p>		
12	P. 43	<p>個別施策3-4-①</p> <p>○地域清掃活動の推進：ごみ集積所利用者の多くの方と通りすがりのポイ捨て者が持つ3k（汚い、臭い、屑）を、3k（綺麗、貴重、軽量）へ意識転換を促す活動を検討し、記載されるよう願います。</p>	<p>きれいなまちづくりの推進のため、引き続き、自治会等による地域での清掃活動の支援、ポイ捨て禁止看板の配布や設置、広報やホームページによる啓発などを通して、市民の環境美化意識の向上に努めてまいります。</p>	C
13	P. 43	<p>個別施策3-4-①</p> <p>○ごみ集積所の維持・管理の推進：宅地細分化による集積所利用が増える中で、集積所増設・移転・廃止に伴う利用者同士の話し合いの場に、自治町会と市役所職員の立ち合いが必要なことと、併せて1か所当たりの適正戸数と広さも検討され記載願います。</p>	<p>ごみ集積所の管理は、集積所を利用する方をお願いしておりますので、集積所の増設・移転等については、利用者の皆様で話し合ってください、市に相談いただければと思います。</p> <p>なお、新たに開発を行う場合には、越谷市まちの整備に関する条例及び施行規則により、10戸以上の住宅を建築する場合は集積所を設置することとしており、設置に関する基準を定めております。</p>	D
【資料編】				
14	P. 60	<p>本計画で掲載されている人口の数値のうち、「第5次越谷市総合振興計画前期基本計画（素案）」で用いられている人口の数値と異なる箇所があるため、修正する必要がある。</p>	<p>人口推計値については第5次総合振興計画基本構想の人口推計値を使用しております。</p> <p>また、実績値については、環境省が毎年実施している一般廃棄物処理事業実態調査で使用している「10月1日現在」の人口数値を使用しております。</p>	E

【その他】				
15	—	<p>私は、平成17年8月27日（土）北越谷地区センターの「ごみ分別収集変更に伴う説明会」で、質疑応答の最後に「戸別収集を行う考え」をM課長様にお聞きし、「将来に向け前向きに検討する。」旨お答えを頂きました。一方、近年市議会における戸別収集に関する質問に、理事者側は、「次期基本計画策定の中で。」とか、「予算増や執行体制等から問題が有る。」旨の答弁に終始しています。更に市長への手紙の回答も、実施困難で処理されています。是非この機会に、中核市が目指すきめ細やかな行政サービス提供の柱として、戸別収集先行自治体市（東京多摩26市、殊に中核市同時指定八王子市）を、本審議会委員と市議会議員の方々を始め本業務従事職員の皆様が行政視察され、戸別収集を真摯にお考え願います。</p>	<p>戸別収集については、有料化と併せての実施を検討する必要があると考えています。今後のごみ量の推移や市民の皆様のご意見を踏まえ、燃えるごみの処理施設を運営する東埼玉資源環境組合を構成している各市町（草加市、八潮市、三郷市、吉川市、松伏町）との連携を図り、本市にふさわしい仕組みを検討していきたいと考えております。</p>	E



越谷市一般廃棄物処理基本計画（ごみ処理基本計画）

令和3年（2021年）4月発行

発行 越谷市

編集 環境経済部 資源循環推進課

〒343-8501 埼玉県越谷市越ヶ谷四丁目2番1号

TEL : 048-963-9181

E-mail : shigenjunkan@city.koshigaya.lg.jp



越谷市