

広島市一般廃棄物（ごみ）処理基本計画（改定計画）の概要について（案）

第1章 計画策定の基本的事項

1 計画改定の趣旨

- 本市は、1人1日当たりのごみ排出量が政令指定都市の中でも最も少ない都市になるなど、ごみの減量・資源化に大きな成果を挙げてきたが、近年、本市のごみ排出量は下げ止まりの傾向が見られる。
- また、国の「第四次循環型社会形成推進基本計画」、「プラスチック資源循環戦略」の策定、「食品ロスの削減の推進に関する法律」の施行、国連の「持続可能な開発目標（SDGs）」の採択など、循環型社会の形成を目指した廃棄物政策を取り巻く状況が変化してきている。
- 前期計画期間における施策の実施状況や目標の達成状況の評価を行い、世界や国の動向を踏まえた上で、必要な改定を行うこととした。

2 計画の位置付け

本計画は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」第6条第1項の規定に基づき策定する法定計画である。本計画の策定にあたっては、国の法律・計画や広島県の「広島県廃棄物処理計画」、本市の「広島市総合計画」、「広島市環境基本計画」等との整合を図り、長期的・総合的な視点のもと、本市における一般廃棄物処理を計画的に推進するための方針を示す。

なお、「食品ロスの削減の推進に関する法律」第13条において定める「食品ロス削減推進計画」を本計画の中に位置付けることとする。

【主な改定内容】

第1章

- 「1 計画改定の趣旨」
- 趣旨に国の動き、SDGs、社会情勢の変化等に関する記述を追加
- 中間目標年度における評価に基づき改定を行う旨を記載

- 「2 計画の位置付け」
- 本計画の中に食品ロス削減推進計画を位置付ける旨を追加

第2章

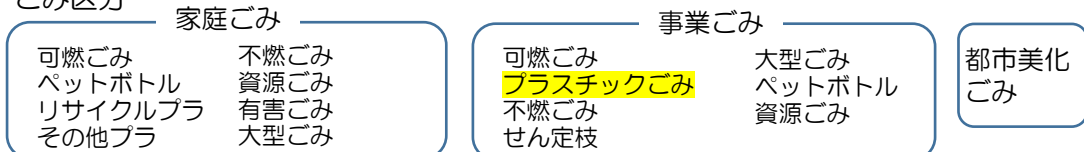
- 「1 現在のごみ処理体制」
- ごみ区分の事業ごみにプラスチックごみを追加
- ごみ処理フロー図に事業系プラスチックごみを追加、産業廃棄物（玖谷受入れ）の記述を削除
- ごみ処理施設等の概要に、安佐北工場の稼働停止についての記述を追加

- 「2 ごみ排出・処理等の状況」
- 排出・処理実績に中間年度（令和元年度）の実績を追加
- 排出量、処理量、可燃ごみの組成、処理費及び発電量のそれぞれの推移を令和元年度時点に更新し、説明文及びグラフを修正

第2章 ごみ処理の現状と課題

1 現在のごみ処理体制

(1) ごみ区分



- (2) ごみ処理の流れ
- (3) ごみ処理施設等の概要

2 ごみ排出・処理等の状況

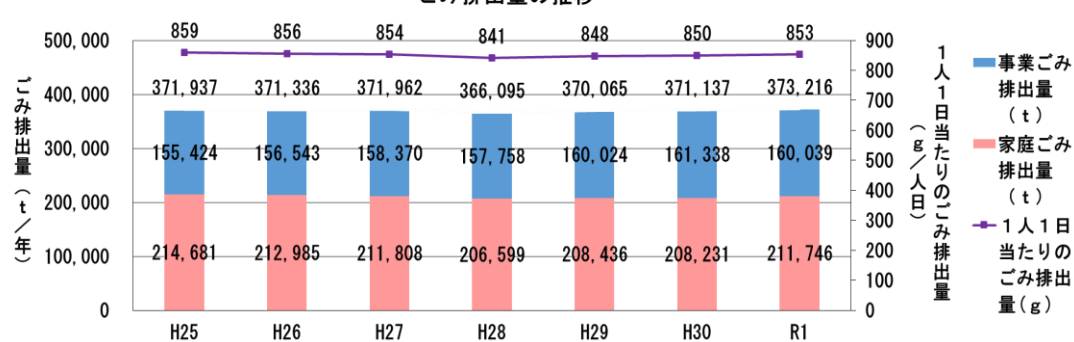
- (1) ごみ排出・処理実績
- (2) ごみ排出の状況

ごみ排出量は、平成25年度から平成28年度までは減少傾向であったが、平成29年度に増加に転じた。家庭ごみ排出量は、平成25年度から平成28年度までは年々減少してきたが、平成29年度に増加に転じ、事業ごみ排出量は、平成25年度以降、増加傾向となっている。

ただし、令和元年度は、家庭ごみは増加、事業ごみは減少しており、新型コロナウイルス感染症の影響があったものと考えられる。

また、市民1人1日当たりのごみ排出量は、平成28年度まで10年以上連続で政令指定都市中最少であったが、平成29年度に増加に転じ、政令指定都市中の順位は4位となった。

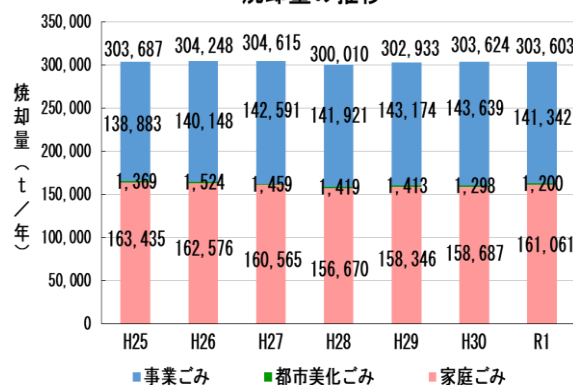
ごみ排出量の推移



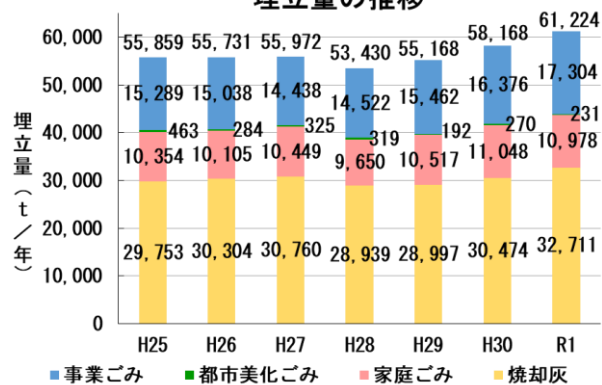
(3) ごみ処理量の推移

ごみ処理量のうち、焼却量はほぼ横ばいで推移しており、埋立量は増加傾向となっている。

焼却量の推移



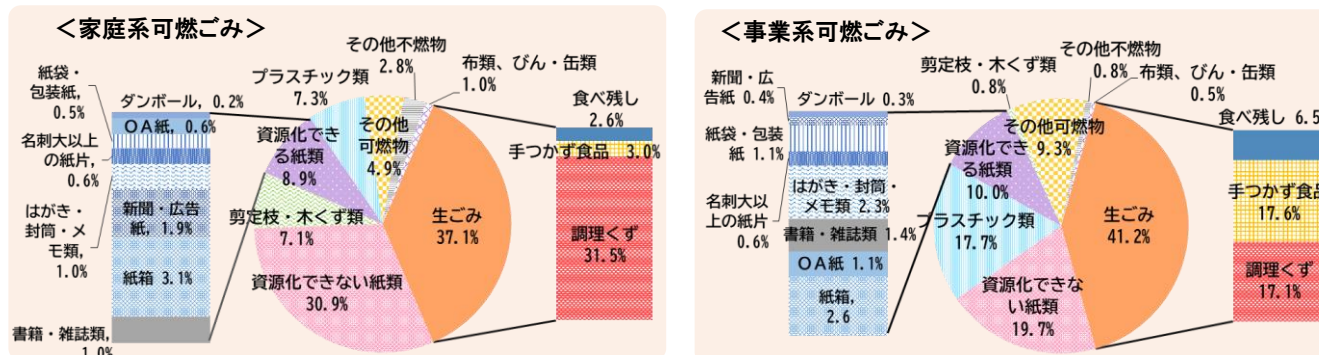
埋立量の推移



(4) 可燃ごみの組成

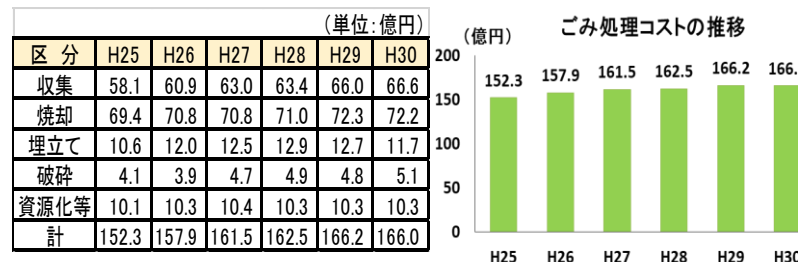
令和元年度の可燃ごみ組成分析調査結果によると、家庭ごみには8.9%、事業ごみには10.0%の資源化できる紙類が含まれていたが、平成25年度と比較すると、いずれも減少している。

また、家庭ごみには5.6%、事業ごみには24.1%の食品ロス（食べ残し、手つかず食品）が含まれていた。



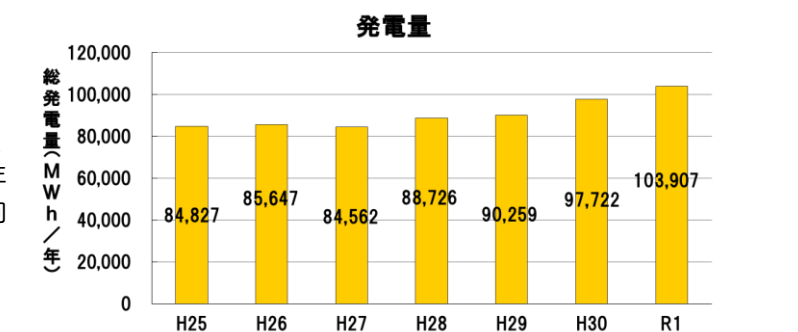
(5) ごみ処理費の推移

ごみ処理に伴うコストは、収集運搬に係る経費の増加、焼却施設や破碎施設の老朽化に伴う修繕経費の増加などを理由に、増加傾向にある。



(6) ごみ焼却発電量の推移

ごみ焼却発電に伴う総発電量は、年々増加しており、余剰電力の売却による収入も、平成25年度の6.3億円/年から令和元年度の7.9億円/年と増加傾向にある。



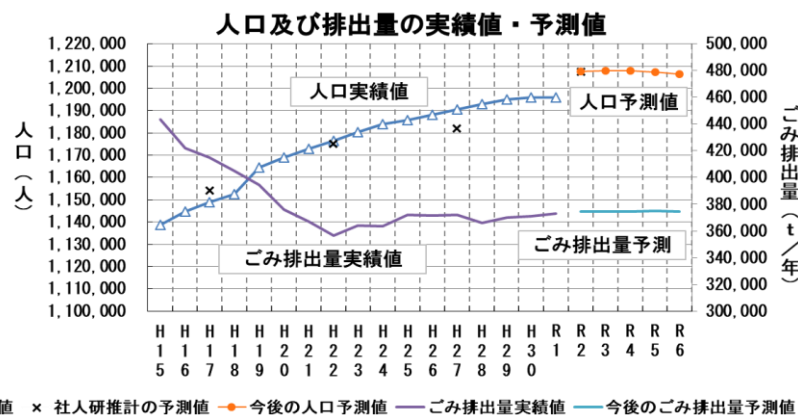
3 将来予測

(1) 人口の将来予測

本市の人口は、国立社会保障・人口問題研究所の将来推計人口によると、令和2年をピークに減少していくと予想されている。

(2) ごみ排出量の将来推計

今後、本計画に掲げる施策を実施しない場合、ごみ排出量はほぼ横ばいで推移すると考えられる。



- 「3 将来予測」
- 最新の人口推計に基づき、本市人口の将来予測を更新

- 人口の将来予測に基づき、ごみ排出量の将来推計に更新