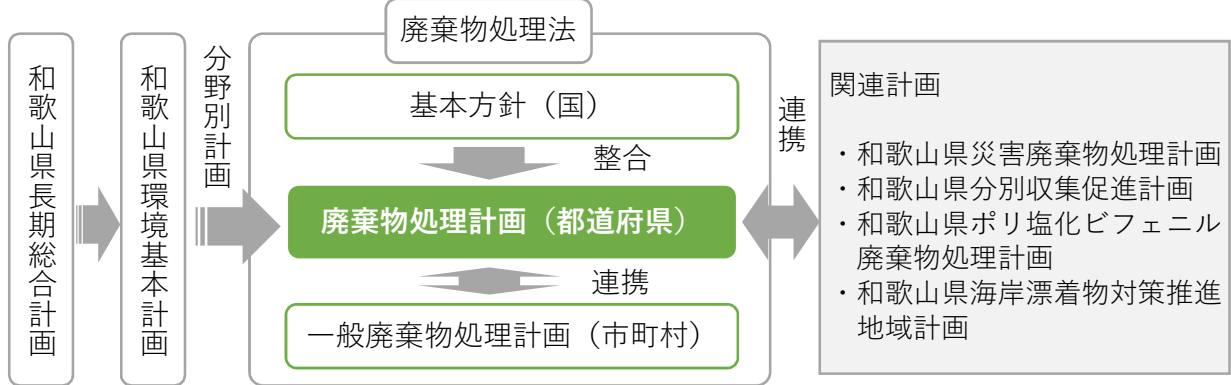


# 第5次和歌山県廃棄物処理計画の概要

## 計画の根拠・位置づけ

根拠：廃棄物処理法第5条の5  
 都道府県は、基本方針に即して、当該都道府県の区域内における廃棄物の減量  
 その他その適正な処理に関する計画を定めなければならない。



計画期間：令和3年度～令和7年度（5ヵ年）

## 目指す方向

### 循環型社会の推進

廃棄物の発生を抑えつつ、できる限り循環的な利用  
 （再使用、再生利用、熱回収）を行い、環境負荷の  
 少ない徹底した資源循環の促進

## 現状と課題

### ● 一般廃棄物の状況

- ・ごみ減量、分別の徹底等を啓発し、市町村へ技術的助言を実施
- ・4次計画前に比べ進捗はあるものの、再生利用率、最終処分量が目標に届かない見込み
- ・1人1日当たりの排出量が全国より多く、再生利用率が低い

	H26	R1	R2目標	全国 (R1)
排出量(千t)	364	333	335	-
生活系ごみ[1人1日当たり(g)]	608	601	583	509
再生利用率(%)	13.6	12.6	20	20
最終処分量(千t)	49	42	38	-

### ● 産業廃棄物の状況

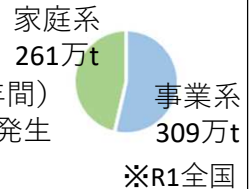
- ・排出事業者への指導、研修の実施
- ・リサイクル製品の利用促進
- ・排出量は目標を概ね達成
- ・最終処分量が目標に比べ多い

	H26	R1	R2目標	全国 (R1)
排出量(千t)	3,700	3,490	3,809	-
再生利用率(%)	66.5	62.5	66	52
最終処分量(千t)	131	152	100	-

## 新たな課題

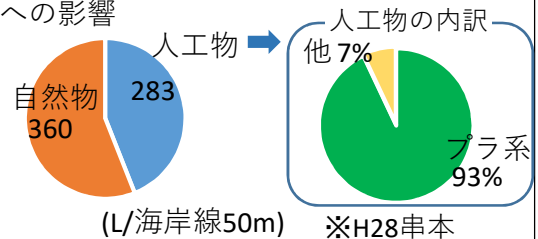
### ● 食品ロスの状況

- ・国内発生量570万t（年間）
- ・1人1日あたり約124g 発生



### ● プラスチック等海洋ごみの状況

- ・不適正処理等によるごみの散乱
- ・マイクロプラスチック等による生態系への影響



### ● 廃棄物処理体制の整備

- ・社会状況の変化
  - 人口減少によるごみ処理の非効率化
  - 高齢化によるごみ出し困難者の増加
  - 感染症等非常時のごみ処理困難の危惧

### ● 不法投棄等の状況

- ・年間300件台～400件台（約9割は一般廃棄物）
- ・一般廃棄物の発見数が増加傾向にある。

### ● 災害廃棄物処理対策の状況

- ・災害廃棄物処理計画策定の働きかけ・研修  
 H28末：1 → R4.3末：全30市町村で策定

## 取組の内容

### ライフサイクル全体での資源循環の推進

- ・資源を節約し、できる限り環境負荷を低減したライフスタイルへの変革の推進
- ・製品の適量購入やシェアリングサービス等、廃棄物の排出抑制に資する取組の推進
- ・リユースシステムの活用等、再使用に資する取組の推進
- ・プラスチック資源循環促進法等、各種リサイクル法によるリサイクルの推進
- ・再生利用できない廃棄物は熱回収や環境負荷を考慮した適正処理の推進

### 食品ロスの削減

- ・必要なだけ買う、食品を使いきる、食事を食べきる意識の啓発
- ・フードバンク活動等、未利用食品を活用する取組の啓発

### 海洋ごみ・プラスチック対策

- ・県民運動としてのプラスチックごみ削減運動等、排出抑制の徹底
- ・プラスチックごみの埋立をなくし、焼却・熱回収によるエネルギー利用の推進
- ・バイオマスプラスチックやプラスチック代替素材への切り替えの促進
- ・ごみの散乱防止及びまちの美化の推進、海洋ごみの発生源対策

### 廃棄物処理体制の整備

- ・安定的で広域的・効率的なごみ処理体制の確立
- ・大阪湾フェニックス事業の推進、紀南環境広域施設組合最終処分事業の支援

### 不法投棄・不適正処理の撲滅

- ・警察・市町村・環境監視員等との連携、監視カメラの活用による監視体制強化
- ・廃棄物処理法・和歌山県ごみの散乱防止に関する条例の厳格な適用

### 災害廃棄物対策

- ・関係団体等との連携強化、災害廃棄物に対する平常時からの備え
- ・災害廃棄物処理支援要員等の人材確保と対応力向上、地域と連携した訓練の実施

## 計画の目標値

- ・県の現状と、国の「第4次循環型社会形成推進計画」の目標を踏まえて設定

	項目	R1実績	R7目標	目標値設定の考え方
廃棄物 一般	排出量(千トン)	333	302	国の削減目標と同等
	一人1日当たり生活ごみ排出量(g/人/日)	601	504	国の削減目標と同等
	再生利用率(%)	12.6	20	全国平均を目標
	最終処分量(千トン)	42	34	国の削減目標と同等
廃棄物 産業	排出量(千トン)	3,490	2,742	予測値を目標（国の削減目標以上）
	再生利用率(%)	62.5	61	予測値を目標（国の目標値以上）
	最終処分量(千トン)	152	100	第4次計画目標値（国の削減目標以上）