## 第15次第8回苫小牧市廃棄物減量等推進審議会

日 時 令和7年3月25日(火)16時から

会 場 苫小牧市役所本庁舎 9 階議会大会議室

会議次第 1 開会

- 2 報告
  - (1) 一般廃棄物処理基本計画について
- 3 議案
  - (1) 苫小牧市リサイクルプラザ苫小牧条例について
- 4 その他
- 5 閉会

配布資料 資料1 苫小牧市一般廃棄物処理基本計画について

資料2 苫小牧市一般廃棄物処理基本計画

資料3 苫小牧市リサイクルプラザ苫小牧条例について

## 苫小牧市一般廃棄物処理基本計画について

## 第 1 章 計画の基本的事項(P1)

#### (1) ごみ処理基本計画の目的と位置づけ (P1)

循環型社会の構築や脱炭素化の推進といった新たな視点を取り入れつつ、本市におけるごみ処理・生活排水処理の課題や国の新たな方向性等に配慮し、今後の基本方針や数値目標、施策を定めるものとする。

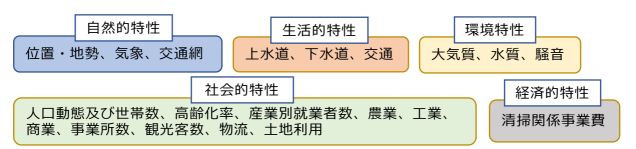
#### (2) 計画期間 (P3)

令和7年度~令和21年度(15年間)



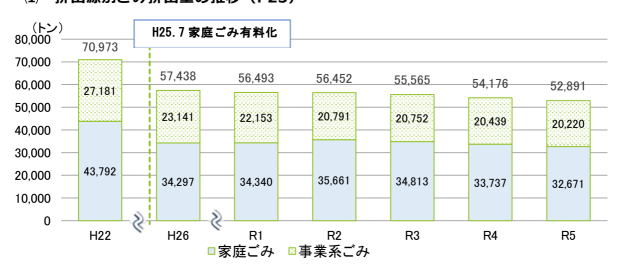
## 第 2 章 地域の概況 (P5)

苫小牧市の現状を把握、整理する。



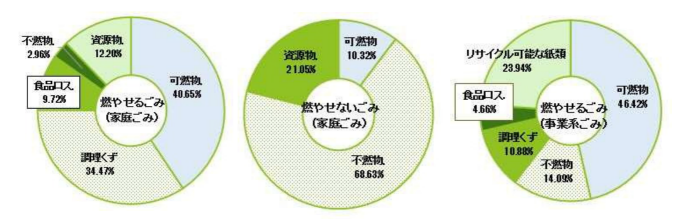
## 第3章 ごみ処理の現状及び課題 (P20)

#### (1) 排出源別ごみ排出量の推移 (P23)



#### (2)ごみの組成分析 (P27)

ごみ組成割合の直近4年間平均は、それぞれ次のとおりである。



#### (3) 現計画の目標値の達成状況 (P49)

現計画における目標値の達成状況は、次のとおりである。

+15.4m	開始	目標	参考
指標	H22	R6	R5 実績
1人1日当たりの家庭ごみ排出量(g/人日)	690	520	537
事業系ごみ排出量(トン/年)	27,181	21,400	20,220
リサイクル率(%)	20.5	33.0	30.6

#### (4) ごみ処理の課題 (P50)

本市におけるごみ処理の主な課題は、次のとおりである。

	項目	項目 主な課題	
排出抑制・再資源化	家庭ごみ	・現計画の実績を踏まえた新たな目標設定が必要 ・食べ残しや賞味期限切れ等の食品ロスの削減 ・資源物の分別の徹底と資源化の促進 ・プラスチックの燃やせるごみへの混入の削減	
	事業系ごみ	・ごみの減量や分別、民間リサイクルルートを活用する等の取組の促進 ・紙類の分別の徹底と資源化の促進 ・食べ残しや賞味期限切れ等の食品ロスの削減	
	情報提供と 啓発	・市民と事業者による自主的な取組を促す情報発信の検討 ・JFE リサイクルプラザ苫小牧におけるイベントやオンライン講座の実施・SNS 、IT(情報技術)を利用した情報の発信	
収集・運搬		・持続可能な収集運搬体制の確保 ・ふれあい収集の継続を含む、ごみ出しが困難な方への支援 ・排出マナー及び分別排出の周知徹底	
中間処理		・焼却施設の再度の基幹的改良工事の計画と実施 ・新たな中間処理施設の検討 ・プラスチック分別収集・資源化の推進、安定的な処理ルートの確保	
最終処分		・広域処理による次期最終処分場の整備検討	

## 第4章 ごみ処理行政の動向等 (P53)

令和4年4月 「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律」施行

⇒ 容器包装プラスチック以外のプラスチックについても市町村が分別

回収するよう法整備

令和5年6月 「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

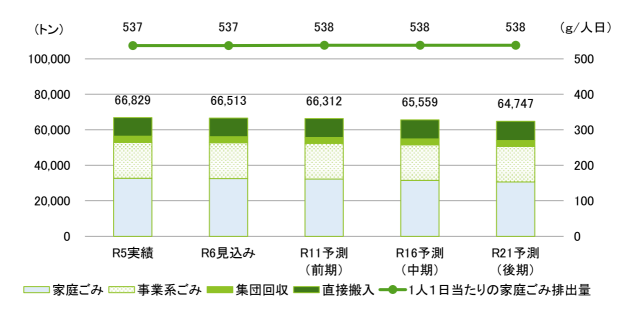
計画的な推進を図るための基本的な方針」変更

⇒ 2050 カーボンニュートラルに向けた廃棄物分野の脱炭素化の推進

に関する方針が示される

## 第5章 人口及びごみ排出量の推計 (P65)

令和5年度までの実績を用いて、将来ごみ量を予測した結果は次のとおりである。



## 第6章 ごみ処理基本計画 (P66)

(1) 基本方針 (P66)

053(ゼロごみ)のまち とまこまい

基本方針1:4Rの推進

基本方針 2:安定的かつ持続可能なごみ処理

「053(ゼロごみ)のまちとまこまい」と「ゼロカーボンシティ」の 実現に向けて、市、市民、事業者が一丸となった取組を進める。

#### (2) 基本目標 (P67)

基本目標	R5	R11	R16	R21
指標	実績	前期目標	中期目標	後期目標
(1)家庭ごみの燃やせるごみに含まれる食品ロスの半減				
家庭ごみの燃やせるごみに含まれる食品ロス(%)	10	8 以下	6.5 以下	5 以下
(2)事業系ごみを予測値より 10%削減		10.053	10 512	10.026
事業系ごみ排出量(トン)	20,200	19,053	18,513	18,036
(3)家庭ごみの燃やせるごみに含まれるプラスチックを 3 分の 1 に削減	4 504	1,005	735	476
家庭ごみの燃やせるごみに含まれるプラスチック(トン)	1,531			
二酸化炭素排出量【焼却施設】(トン CO2)	13,869	11,874	11,370	10,878
(4)リサイクル率 33.0%の達成				
リサイクル率(%)	30.6			33.0
(5)1人1日当たりのごみ焼却量の削減	747	604	602	674
1人1日当たりのごみ焼却量(g/人日)	747	694	683	674
(6)人 1 日当たりのごみ埋立量の削減		20 121	120	110
1 人 1 日当たりのごみ焼却量(g/人日)	130	121	120	119

#### (3) 減量・資源化施策を実施した場合の将来ごみ量 (P69)

減量・資源化施策を実施し、目標値を達成した場合の将来ごみ量は次のとおりとなる。



# 第7章 生活排水処理基本計画 (P88)

水質保全及び公衆衛生の向上を図るため、基本方針及び基本目標を次のとおり定める。

基本方針 1 生活排水処理施設の整備の推進		
基本方針 2 環境負荷の低減を目指した普及啓発事業の推進		
基本目標	汚水処理人口普及率 99.7%以上を維持	