## 計画の策定体制

#### 審議会

千葉市廃棄物減量等推進審議会(20名)

ア 目 的:市長の諮問により、計画の基本的事項について審議し、答申する。

イ 構成員:学識経験者、市民の代表者、関係団体の代表者、市議会議員

## 審議会下部組織

千葉市廃棄物減量等推進審議会 一般廃棄物 (ごみ) 処理基本計画部会 (5名)

ア 目 的:計画策定調査に当たり、専門的・技術的事項について調査研究を行い、

検討内容を審議会へ報告する。

イ 構成員:学識経験者、市民の代表者、関係団体の代表者

### 庁内機関

計画の策定に当たり、重点事業や計画事業などの検討を行い、計画案を策定する。

(1) 一般廃棄物(ごみ)処理基本計画 策定委員会

構成員:環境局 局部課長等職員

(2) 一般廃棄物(ごみ)処理基本計画 策定委員会ワーキング

構成員:環境局 課長補佐級以下の職員

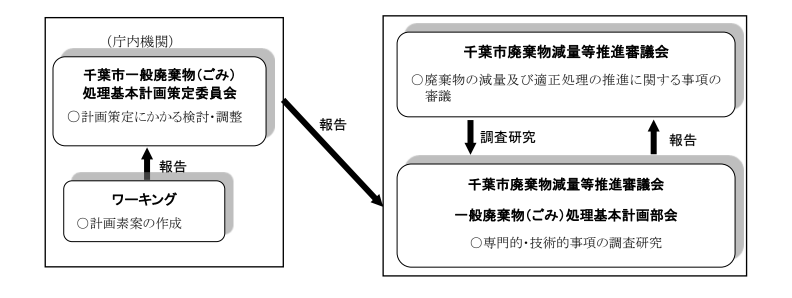
#### くこれまでの主な会議内容>

・次期計画の策定方針・現況と課題の整理

・ごみ量の将来予測

・数値目標案の設定 ・ビジョンの方向性と基本方針

個別事業の検討 計画の骨子(案)



# これまでの会議開催状況と議事概要

	T.	千葉市廃棄物減量等推進審議会
	千葉市廃棄物減量等推進審議会	一般廃棄物(ごみ)処理基本計画部会
日時	第1回(平成27年6月30日)	第1回(平成27年7月27日)
議題	計画策定に係る基本的事項について(諮問)、	現況と個別27事業の次期計画への継続性評
	次期計画の策定方針、部会の設置	価、ごみ量の将来予測と数値目標案の設定
議事概要	・現行計画の5つの数値目標について、各年度	・コストがかかるから実施しないではなく、市
	の目標値及び実績値を示してほしい。	の状況に見合った理由を検討すべき。
	・計画事業のうち、実施しなかった事業の理由	・事業系ごみ量予測は、総量固定ではなく原単
	と、今後の市の考え方をまとめてほしい。	位固定の方が人口減少の状況にマッチしている。
日時	第2回(平成27年8月28日)	第2回(平成27年8月4日)
議題	現況と個別27事業の次期計画への継続性評	第1回部会における意見について
	価、ごみ量の将来予測と数値目標案の設定	
議事概要	・その他プラの分別収集について、費用対効果	・生ごみ特別地区事業の廃止について、今まで
	だけでなく環境負荷の捉え方が重要。	協力いただいた地域への説明が重要。
	・審議会では費用対効果より数値目標の達成を	・事業系ごみ量予測について、総量固定ではな
	どう実現していくかを検討すべき。	く原単位固定とすることで決定した。
日時		第3回(平成27年11月16日)
議題		次期計画におけるビジョンと基本方針(案)、
		次期計画における個別事業の検討
議事概要		・リデュース・リユースによる排出抑制を強化
		すべきではないか。
		・ターゲットを見据えてバランスを考えた表現
		にすべきでは。

#### 一般廃棄物(ごみ)処理基本計画 策定の基本的な考え方

- (1)環境負荷の低減や経済性・効率性を重視しつつ、実効性の高い計画とする。
- (2) さらなるごみ減量を目指すため、発生抑制(リデュース)・再使用(リユース)に 重点を置きつつ、徹底した分別による再利用(リサイクル)を進める計画とする。
- (3) 現行計画に位置付けられている、未実施3事業(プラスチック製容器包装・剪定枝等 生ごみの再資源化)について、今後の方針を明確化するほか、新たな施策について も検討し、焼却ごみの削減と再資源化率の向上を目指していく。
- (4) 北谷津清掃工場停止後、3 用地 2 清掃工場運用体制による安定的かつ継続した処理 体制を確立するため、計画的に清掃工場の整備等を推進するほか、最終処分場その他 必要となる廃棄物処理施設の整備を次期計画に位置付ける。

# 次期計画の計画目標(案)

## <予測方法>

平成26年度実績の市民1人1日あたりの排出量(ごみ量原単位)と将来人口から将来ごみ量予測を行い、次期計画で実施予定のごみ減量事業の効果を見込み計画の目標数値を設定。

## <次期計画で実施予定事業の減量効果>

- ・家庭系剪定枝等の再資源化の推進(減量・資源化量 約5,500トン/年)
- ・事業系剪定枝等の再資源化の推進(減量・資源化量 約2,000トン/年)
- ・学校給食等の食品残渣の資源化 (減量・資源化量 約800トン/年)
- ・民間バイオガス化処理施設拡充に伴う生ごみの資源化への誘導

(減量・資源化量 約2,000トン/年)

- ・生ごみ減量・資源化事業の拡充 (減量・資源化量 約1,000トン/年)
- ・事業系古紙の再資源化の推進 (減量・資源化量 約500トン/年)
- ・焼却灰の再資源化 (減量・資源化量 約13,000トン/年 (H38~))

### <平成43年度(次期計画の目標年度)の計画目標(案)>

	次期計画(案)(目標年: H43 年度)	現行計画(目標年: H33 年度)
総排出量	35万8,000トン以下	36万4,000トン以下
焼却処理量	23万4,000トン以下	22万トン以下
再生利用率	3 9 %以上	43%以上
最終処分量	1万3,000トン以下	1万7,0000トン以下
温室効果ガス排出量	7万8,000トン以下	8万3,0000トン以下