

# 次期「仙台市一般廃棄物処理基本計画（骨子案）」について

## 1 現行計画（平成 23 年度～令和 2 年度）の評価と課題

### 【基本的な考え方】

↓ 今後の 10 年、100 年を見据え、私たち一人ひとりがライフスタイルを見直し、さらなる資源循環を進めるなど、自然環境や地球環境に配慮した真に持続可能な社会づくりを進め、「杜の都仙台」の豊かな環境を次の世代に引き継ぐ

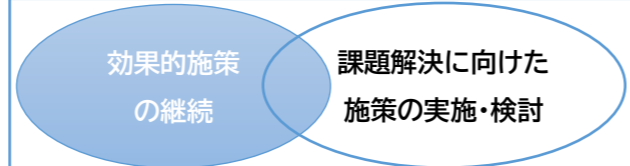
↓ 現状 市民・事業者・市の協働の下、さらなる循環型社会の構築や低炭素社会の構築に向けた取組を推進「ワケアップ! 仙台」ごみ減量・分別推進キャンペーンの展開、短期居住者や若年層対象の周知啓発 剪定枝資源化、事業ごみ手数料引上げ、ごみ出し支援、既存施設の長寿命化など、様々な施策を実施

### 基本目標の達成状況

- ごみの減量は概ね順調(ごみ総量、1 人 1 日家庭ごみ)
- △ 分別・資源化は不十分(リサイクル率、燃やすごみ量)

### 市民・事業者意識（アンケート等）

- 3R の推進や雑がみ分別、マイバッグの認知度が向上
- 市政だより等による周知効果は依然として高い
- △ 年代・事業所規模によって、ごみ処理や資源化への関心度、実践度にばらつきがある



- さらなる 3R の推進（発生抑制中心）
- 意識を向上させる効果的な広報啓発
- 年代・事業所規模に応じた情報発信
- 社会情勢に対応した施策検討
- 災害を含めた安定した処理体制

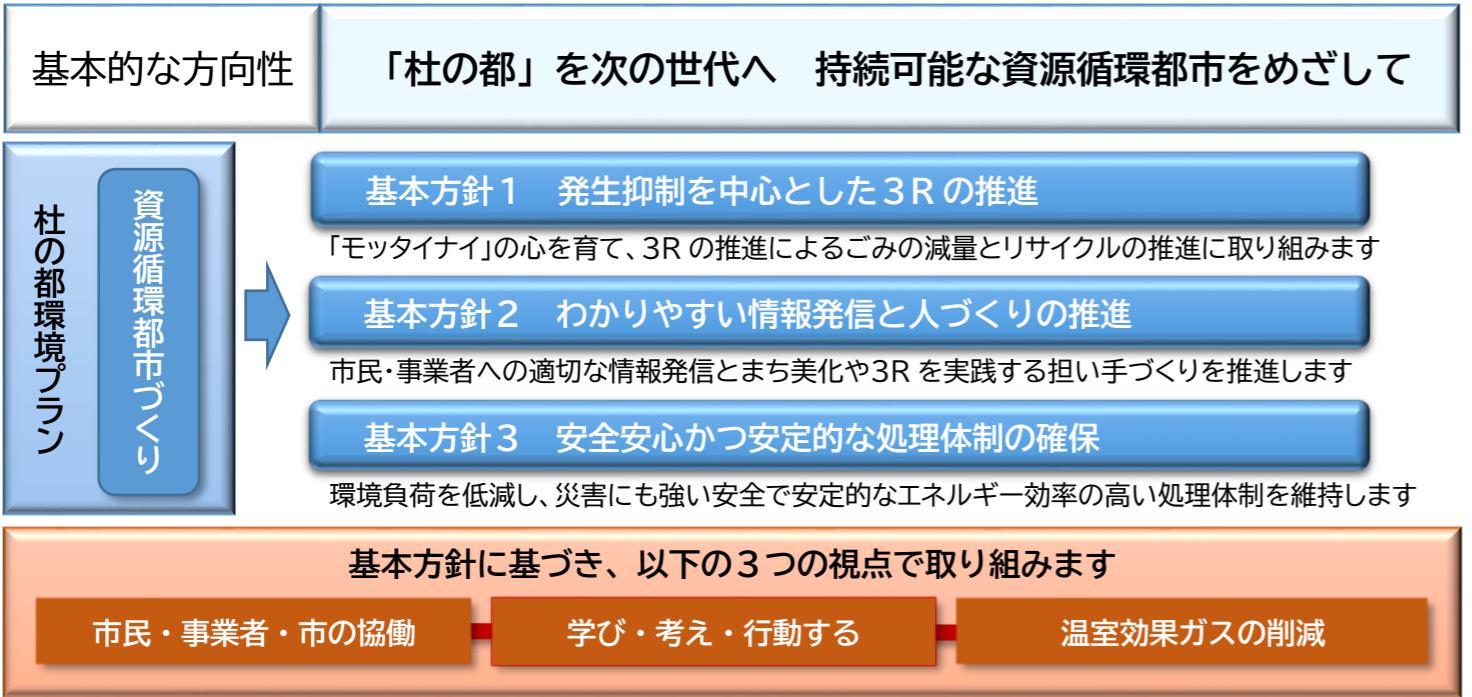
## 2 廃棄物処理を取り巻く状況

- プラスチック資源循環戦略(R1.5)、食品ロス削減法(R1.10)
- SDGs を意識した施策の検討・実施
- 少子高齢化・人口減少など社会構造の変化への対応
- 廃棄物処理における脱炭素社会形成への取り組み
- 頻発する災害への備えを含めた処理体制の確保(人材育成、施設整備)



## 3 次期計画（ごみ処理基本計画）の基本的な方向性と基本方針

現行計画の評価と課題を踏まえ、海洋プラスチック問題や食品ロス削減などの問題を意識した先導的な取り組みとともに、杜の都環境プラン等と整合を図りながら、「杜の都」の良好な環境を引き継ぎ、限りある資源の循環を促進するため、市民・事業者・市の協働による施策の検討・実施



## 4 次期計画の位置づけと計画期間・目標年度

- 仙台市環境基本計画(杜の都環境プラン)の廃棄物分野における個別計画
- 廃棄物処理法に定める一般廃棄物処理計画(ごみ・生活排水)

令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和7年度	令和12年度
諮問・審議・パブコメ・答申		1年	5年	10年
基準年度	策定年度	初年度	中間目標年度	最終目標年度

## 5 基本目標と参考指標

最終目標年度(令和 12 年度)までに達成すべき数値目標と参考指標を設定(令和 7 年度中間目標)

### 基本目標 1 ごみ総量（生活ごみと事業ごみの合計）

<参考指標の例> 1人1日あたりの家庭ごみ排出量 1日あたりの事業ごみ排出量 など

### 基本目標 2 リサイクル率

<参考指標の例> リサイクル量 家庭ごみに含まれる再生可能な紙類の割合 など

### 基本目標 3 燃やすごみ量

<参考指標の例> 最終処分量 温室効果ガス排出量 など

## 6 目標達成に向けた取り組み

<具体的な事業イメージ>

### 基本方針 1 発生抑制を中心とした 3R の推進

- 施策 1 ごみ減量・リサイクルによる資源循環
  - 1-1 プラスチックごみの削減
  - 1-2 食品ロスの削減
  - 1-3 生ごみの減量・リサイクル
  - 1-4 緑のリサイクル(剪定枝、落ち葉)
- 施策 2 ごみの適正排出と分別の推進
  - 2-1 雑がみの分別徹底
  - 2-2 その他資源物の分別徹底
  - 2-3 事業ごみの適正排出指導

### 基本方針 2 わかりやすい情報発信と人づくりの推進

- 施策 3 きめ細かな広報・排出ルール周知徹底
  - 3-1 情報発信の充実
  - 3-2 環境教育の推進
  - 3-3 外国人や若年層への周知・啓発
  - 3-4 クリーン仙台推進員と連携した啓発
- 施策 4 社会環境の変化への対応
  - 4-1 少子高齢化に向けた取り組み
  - 4-2 若年層・単身世帯の増に対応した取り組み
- 施策 5 環境美化の推進
  - 5-1 ポイ捨て防止と地域清掃の推進

### 基本方針 3 安全安心かつ安定的な処理体制の確保

- 施策 6 安心で安全な処理体制の維持
  - 6-1 持続可能な収集体制の維持
  - 6-2 ごみ処理施設のあり方検討
  - 6-3 ごみ処理手数料の適正化
- 施策 7 脱炭素に向けた施設の整備
  - 7-1 廃棄物エネルギーの活用
  - 7-2 施設の改修等における設備の効率化
- 施策 8 災害に備えた処理体制の構築
  - 8-1 災害廃棄物処理計画の整備
  - 8-2 広域的処理体制の構築