

第1章 はじめに

- ◆ 第1節 策定にあたって
  - 1 計画の背景
  - 2 計画の目的
  - 3 計画の基本的な考え方
  - 4 主な被害想定（詳細は参考）
- ◆ 第2節 基本的事項
  - 1 計画の位置付け
  - 2 対象とする災害
  - 3 対象とする廃棄物
  - 4 対象とする業務
  - 5 処理主体
  - 6 本県の地域特性

○計画策定の主旨、目的などを記載  
○基礎調査における主な被害想定を図により表示

○計画の位置付け、対象とする災害、廃棄物、業務など共通の事項について整理  
○本県の地域特性、発生が見込まれる災害廃棄物、交通網などについて記載

- ◆ 第2節 処理の実施
  - 1 災害対応における各主体の行動と処理主体
  - 2 組織体制・指揮命令系統
  - 3 情報収集・連絡
  - 4 協力・支援体制
  - 5 一般廃棄物処理施設等
  - 6 災害廃棄物処理
  - 7 各種相談窓口の設置等
  - 8 住民等への啓発・広報
  - 9 処理事業費の管理
  - 10 記録
  - 11 ICTの活用
- ◆ 第3節 特例措置等
  - 1 事務委託
  - 2 非常災害時における特例措置
  - 3 国による代替処理
  - 4 災害補助金

○発災後に実際に処理をするに当たり必要となる事項を記載  
○組織体制などについては、千葉県地域防災計画等他計画との整合を図る  
○平常時において整理した事項の活用を中心に記載

○非常災害時における、各種法令による特例措置等に係る手続きについて記載  
○東日本大震災の教訓を踏まえて、平成27年7月に改正された廃棄物処理法及び災害対策基本法の非常災害時における特例について記載  
○地方自治法に基づく事務委託や災害補助金について記載

第2章 災害廃棄物への対策（事前に備える）

- ◆ 第1節 組織体制
  - 1 平常時における各主体の行動
  - 2 組織体制・情報収集
  - 3 協力体制・協定
- ◆ 第2節 災害廃棄物の対応
  - 1 災害廃棄物処理
  - 2 留意すべき廃棄物
- ◆ 第3節 生活に伴う廃棄物
  - 1 市町村災害廃棄物処理計画
  - 2 一般廃棄物処理施設の対応
  - 3 仮設トイレ・避難所ごみ
- ◆ 第4節 広域的な連携
  - 1 関東ブロック協議会の取組
  - 2 周辺都県との連携

○平常時において備えるべき事項について記載  
○情報収集や協力体制については、市町村・民間団体と検討の場を設け調整

○災害廃棄物の推計法・処理フロー、仮置場の推計・選定方法、処理可能量の推計法、収集運搬～最終処分など災害廃棄物対策の基本事項を記載  
○有害廃棄物や処理困難物について整理

○一般廃棄物処理施設における平時の対策など、市町村の取組について記載  
○し尿や避難所ごみの発生量の推計法・処理フローなどについて記載

○大規模災害発生時廃棄物対策関東ブロック協議会の取組や近隣都県との連携について記載

第4章 実効性の確保に向けて

- ◆ 第1節 計画の見直し
- ◆ 第2節 人材の育成・確保

○今後発生する災害をすべて想定することは不可能。  
○処理計画の作成・改定の取組を通じ、常に点検・見直しを図る  
○教育、訓練により人材の育成・確保を進めるほか、地域での取組と連動し、実効性のあるものに高める。

参考 処理フローのシミュレーション

- ◆ 第1節 推計の前提
  - 1 処理期間
  - 2 推計するケース
- ◆ 第2節 処理可能量
  - 1 災害発生量の推計
  - 2 既存施設での処理可能量の推計
  - 3 仮置場必要面積の推計
  - 4 処理・再資源化フロー
  - 5 運搬車両の必要台数
- ◆ 第3節 広域処理の可能性
  - 1 仮設施設の必要性の検討
- ◆ 第4節 生活に伴う廃棄物
  - 1 し尿処理必要量等の推計
  - 2 避難所ごみ等発生量の推計

○処理期間は東日本大震災の例などから3年を設定  
○平成28年度「千葉県災害廃棄物処理計画（仮称）策定支援業務委託」において実施した、災害廃棄物の発生量、仮置場の必要量、処理フロー、仮設施設の必要性などについて記載

○し尿や避難所ごみの推計値について記載

第3章 災害廃棄物の処理（初動から復興まで）

- ◆ 第1節 実行計画
  - 1 発災後の事務の流れ
  - 2 処理実行計画の策定
  - 3 処理実行計画の策定事項
  - 4 処理実行計画の見直し

○災害廃棄物処理が円滑に実施されるよう、初動期から復興期までの事務の流れを整理  
○災害廃棄物処理に当たって作成する、処理実行計画の策定主体、実行計画で必要となる記載項目例、処理実行計画の見直し時期について整理