

新産業廃棄物最終処分場基本計画の検討項目について

第1章 事業の概要

- 1. 1 背景及び目的
- 1. 2 新産業廃棄物最終処分場整備に向けたこれまでの経緯
- 1. 3 建設予定地の位置
- 1. 4 施設の種類
- 1. 5 関係法令
- 1. 6 整備の基本理念

第2章 受入対象廃棄物・受入管理計画

- 2. 1 受入対象廃棄物
- 2. 2 受入基準
 - 2. 2. 1 受入基準の設定
 - 2. 2. 2 廃棄物の受入体制
- 2. 3 受入計画量
 - 2. 3. 1 エコフロンティアかさま埋立実績
 - 2. 3. 2 本処分場における受入計画量

第3章 整備計画地の概要

- 3. 1 整備計画地の地形・地質概要
 - 3. 1. 1 広域地質
 - 3. 1. 2 活断層
- 3. 2 地質・水文調査
- 3. 3 地質構成
 - 3. 3. 1 地質調査、法面観察
 - 3. 3. 2 ボーリング調査
 - 3. 3. 3 地質構成
- 3. 4 地盤状況
 - 3. 4. 1 ボアホールカメラ観察結果
 - 3. 4. 2 ルジオンテスト
 - 3. 4. 3 電気探査（比抵抗二次元探査）結果
 - 3. 4. 4 地質調査結果
- 3. 5 地下水流動状況
 - 3. 5. 1 水文調査の概要
 - 3. 5. 2 水文調査結果
 - 3. 5. 3 地下水の流れ
 - 3. 5. 4 表流水の主な流れ
- 3. 6 今後の調査方針・調査計画

第1回

第4章 施設計画

- 4. 1 施設構造形式
 - 4. 1. 1 オープン型処分場・被覆型処分場の評価
 - 4. 1. 2 構成する主な施設

- 4. 2 施設配置計画
 - 4. 2. 1 全体配置計画
 - 4. 2. 2 動線計画

- 4. 3 埋立計画
 - 4. 3. 1 埋立計画量
 - 4. 3. 2 埋立地構造
 - 4. 3. 3 埋立法・方式

- 4. 4 埋立地造成計画
 - 4. 4. 1 造成計画

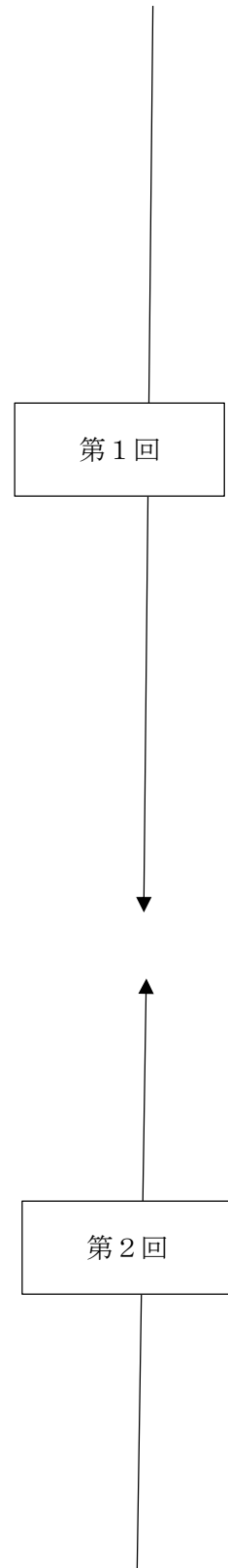
- 4. 5 貯留構造物
 - 4. 5. 1 目的と機能
 - 4. 5. 2 構造形式

- 4. 6 遮水工
 - 4. 6. 1 遮水構造
 - 4. 6. 2 漏水検知システム

- 4. 7 浸出水処理設備
 - 4. 7. 1 下水道放流

- 4. 8 地下水集排水設備
- 4. 9 雨水集排水設備
 - 4. 9. 1 防災調整設備

- 4. 10 管理施設
 - 4. 10. 1 管理棟
 - 4. 10. 2 搬入管理設備
 - 4. 10. 3 モニタリング設備
 - 4. 10. 4 場内道路
 - 4. 10. 5 門・囲障設備



第5章 併設施設の検討

- 5. 1 中間処理施設の必要性
- 5. 2 環境学習施設の位置づけ

第6章 環境保全計画

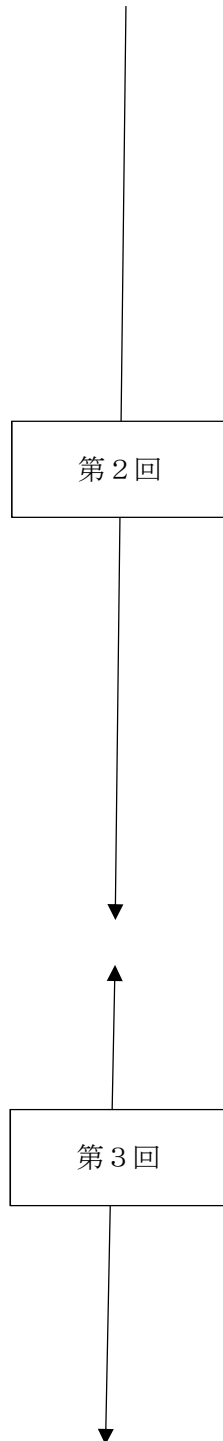
- 6. 1 環境保全方針
- 6. 2 大気、水質、騒音、振動等の環境基準及び規制基準
- 6. 3 周辺の環境特性
- 6. 4 搬入車両対策
 - 6. 4. 1 搬入時間
 - 6. 4. 2 車両運行経路
 - 6. 4. 3 搬入車両
 - 6. 4. 4 交通安全教育
- 6. 5 情報公開
 - 6. 5. 1 施設モニタリング
 - 6. 5. 2 環境モニタリング
- 6. 6 環境配慮事項及び環境保全対策
- 6. 7 再生可能エネルギー等の活用

第7章 跡地利用計画

- 7. 1 概要
- 7. 2 跡地利用に係る法令等
- 7. 3 跡地利用に係る留意事項
- 7. 4 跡地利用事例

第8章 運営・維持管理計画

- 8. 1 概算工事費
- 8. 2 概算維持管理費
- 8. 3 事業収支計画



第4回 基本計画案とりまとめ