

R D 最終処分場問題地元説明会を受けた県の対応（案）について

（地元説明会での意見・要望等）

（詳細設計前）

（詳細設計後）

対策案
 ・有害物を全量撤去してほしい
 ・粘土層修復が最善の策である

・A - 2案ができない理由
 ・粘土層修復の問題点

ソイルセメント遮水壁
 ・廃棄物が混じらないのか
 ・汚染土壌でちゃんとしたものができるのか

・遮水壁築造手順
 ・品質管理方法

・具体的な工法
 ・土壌の性状
 ・配合試験結果
 ・施工計画

・乾燥・温度変化でクラックが発生するのではないのか
 ・内外水位差で破壊されるのではないのか
 ・地震で破壊されるのではないのか

・モニタリング具体例

・ソイルセメント構造計算結果
 ・水位管理計画
 ・モニタリング計画
 ・監視委員会（案）

・50年もつのか

・ソイルセメント強度の経年変化の具体例

・事前調査結果に基づく経年変化予測

・漏水したら箇所を特定できるのか
 ・修復はできるのか

・漏水箇所調査の方法
 ・修復工事の方法

・推定漏水量
 ・漏水対応手順

廃棄物安定化
 ・いつきれいになるのか
 ・きれいになったようでも再発するのではないのか

・安定化時期の目安
 ・処分場跡地形質変更ガイドライン
 （モニタリング等）

・安定化についての既存データによる裏付け
 ・モニタリング計画
 ・監視委員会（案）

有害物掘削除去
 ・どの部分のどんな有害物を除去するのか
 ・一部だけ除去して効果があるのか
 ・30mの深さにドラム缶が埋まっている疑念が消えない

・現時点で除去が明らかな有害物
 ・今後の有害物特定方法

・掘削除去する有害物の種類および位置

焼却炉
 ・解体撤去してほしい

・解体撤去の可否確認方法

・解体撤去の可否