# RD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)

# 対策案

- 有害物を全量撤去してほし
- ・粘土層修復が最善の策であ

# (詳細設計前)

(詳細設計後)

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

- ・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

- ないか
- ・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
- ・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
- ・解体撤去の要否確認方法」、・解体撤去の要否