#### 県が行う工法提案要請の概要について

### R D 最終処分場問題に関する県の姿勢

処分場からの周辺への生活環境保全上の支障をしっかり取り除く安全な対策を、確実に、着実に実施し、RD問題を1日も早く解決する。

## 1日も早く解決

具体的な対策工を速やかに講じる。

平成20年度予算の計上(平成20年2月定例県議会議決) 対策工の詳細設計 焼却炉ダイオキシン類の撤去

対策工の詳細設計 平成20年度内に完了

#### 詳細設計の発注

技術的に高度または専門的な技術を必要とする場合は、プロポーザル方式 (業者提案)により契約する業者を選定する。

詳細設計の契約期間7ヶ月程度

プロポーザル方式を採用する場合の所要期間 技術提案提出要請から提案書審査まで約1ヶ月 提案書審査から契約まで約1ヶ月

#### 要請した技術提案の内容

鉛直遮水壁、水処理施設、浸透水・地下水取水井戸および焼却炉洗浄等に係る詳細設計を行うにあたり、支障除去対策が最小の費用および期間で最大の効果が得られる対策工法、材料、仮設計画の選定および工程計画に係る技術提案

対策工施工中の周辺環境への影響を最小にするための施工計画の技術提案 対策工完了後の効果確認に係る技術提案

# これまでの経過と今後の予定

5月15日 実施計画策定基本方

針公表

5月21日 技術提案要請

6月11日 技術提案書提出期限

6月13日 業者ヒヤリング

6月 日 契約審查委員会付議

(業者内定)

6月下旬 見積依頼

7月上旬 見積書提出期限

7月中旬見積書応諾7月下旬契約書締結

意見交換会 5/11 地元説明会 5/28 以降

