

鳥取沿岸の砂浜海岸復元・港内堆砂抑制に向けた技術検討委員会

【 配 布 資 料 一 覧 】

- 資料1 鳥取沿岸の砂浜海岸復元・港内堆砂抑制に向けた技術検討委員会開催趣旨
- 資料2 鳥取沿岸の砂浜海岸復元・港内堆砂抑制に向けた技術検討委員会規約（案）
⇒ 別表：同委員会委員名簿（案）
- 資料3 鳥取沿岸の砂浜海岸復元・港内堆砂抑制に向けた技術検討の進め方（案）
- 資料4 鳥取沿岸の砂浜海岸の現状と課題
- ① 県議会において取り上げられた事項の対応状況
 - ② 県内の港湾・漁港・河口浚渫に係るサンドリサイクル実績とコスト削減
 - ③ 県内におけるサンドリサイクル実績に基づく方法と費用の分析結果（暫定）
 - ④ 県内におけるサンドリサイクル施策導入の効果（暫定）
- 資料5 鳥取沿岸の砂浜海岸の現状と課題に基づいた論点整理（案）
- 資料6 鳥取沿岸の砂浜海岸復元・港内堆砂抑制に向けた技術検討（解決手法の検討概要）
- ① サンドリサイクルの国内事例（例：静岡県福田漁港・浅羽海岸）
 - ② サンドリサイクルの海外事例
 - ③ 簡易な移動機構による浚渫工法を活用（例：自沈有孔管を用いた簡易な浚渫装置の開発）
 - ④ サンドポンプ等浚渫装置の動力源として洋上風力発電等再生可能エネルギーを活用（例：北海道せたな町、福岡市博多湾、長崎県五島市栴島、ほか）
- 資料7 再生可能エネルギー（風力・太陽光等）の接続・活用に当たっての現状と課題（案）
- 資料8 洋上風力発電等再生可能エネルギー導入に対する港湾・漁港管理者の対応状況
- 資料9 岩美海岸（浦富地区）及び田後港海岸の侵食対策事業の現状と今後
- 資料10 今後の検討課題及びスケジュール（案）
- ① 浚渫技術に関する現地踏査とケーススタディー
 - ② 再生可能エネルギー技術に関する現地踏査とケーススタディー
 - ③ 簡易な移動機構による浚渫工法を活用した試験施行の必要性
 - ④ 鳥取方式のサンドリサイクルシステムの開発・導入の効果予測評価方法
 - ⑤ その他実現に向けて対処すべき課題
 - ⑥ 今後の技術検討委員会の開催スケジュール

※注：「サンドリサイクル」と表記しているが、サンドリサイクルだけではなく、サンドバイパスを含む。