

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

■第1回技術検討委員会（平成24年11月7日(水)）

○現状把握

1. 鳥取沿岸の砂浜海岸の現状と課題
2. 鳥取沿岸の砂浜海岸の現状と課題に基づいた論点整理

○全般的な議論

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（解決手法の検討概要）
2. 再生可能エネルギー（風力・太陽光等）の活用にあたっての現状と課題
3. 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
4. 今後の検討課題及びスケジュール（案）

■第2回技術検討委員会（平成25年7月3日(水)）

○第1回委員会での検討課題の中間報告

○鳥取方式の効率的・効果的なサンドリサイクル手法（鳥取方式のサンドリサイクルシステム）に導くための工法整理

1. 福田漁港・浅羽海岸サンドバイパスシステム（静岡県）の進捗状況
2. 新技術・新工法等の技術検討に係る事項の進捗状況
3. ヌーサ・メイン・ビーチ（オーストラリア）の現地調査結果
4. 簡易な移動機構を用いたサンドリサイクル・サンドバイパスの試験工事の実施状況

○進むべき方向性の確認

1. 鳥取沿岸における再生可能エネルギー（特に、風力発電）の同港
2. 砂浜海岸の人為的改変が生物の生息環境に与える影響（新たな指標の提案）

○実現に向けての課題抽出

■進捗状況報告会（平成26年3月5日(水)）

○第2回委員会での検討課題の中間報告

○進むべき方向性の確認

1. 簡易な移動装置によるサンドリサイクル・サンドバイパス試験工事に係る候補地検討
2. 鳥取方式のサンドリサイクルシステム導入の効果予測評価方法

■第3回技術検討委員会（平成26年10月31日(金)）

○第1回、第2回委員会での検討課題の中間報告

○鳥取方式の効率的・効果的なサンドリサイクル手法（鳥取方式のサンドリサイクルシステム）に導くための工法整理

○実現に向けての課題抽出

○実現に向けての課題に対する対処方針

○進むべき方向性の確認

■第4回技術検討委員会（平成27年2月頃 開催予定）

○検討課題の最終報告

○実現に向けての課題に対する対処方針

○実現に向けての課題に対する対処状況および見通し

○鳥取方式の効率的・効果的なサンドリサイクル手法（鳥取方式のサンドリサイクルシステム）導入戦略