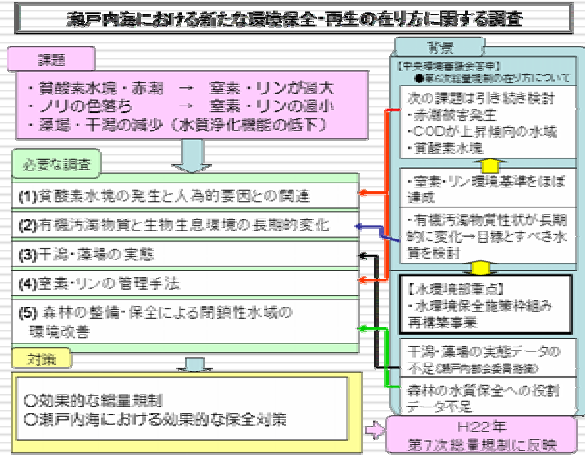


13. 環境保全に関する調査研究及び技術の開発等

瀬戸内海における新たな環境保全・再生の在り方に関する調査について(環境省)



中央環境審議会 第4回瀬戸内海部会

13. 環境保全に関する調査研究及び技術の開発等

閉鎖性海域における最適環境修復技術のパッケージ化(環境修復技術のベストミックスによる物質循環構造の修復)調査について(環境省)

広く産学官などの英知を活用した研究開発の提案を募り、優秀な提案に対して研究開発を支援する環境技術開発等推進費にてH13 - H15にて実施

尼崎港内をフィールドとして以下の内容を調査した

多様な環境修復技術の開発と最適な組合せ(ベストミックス)を示すこと

ベストミックスの方法論の汎用化(環境修復技術のパッケージ化)

尼崎における環境修復技術事業化のための提案



石積堤を用いた閉鎖性干潟実験施設



実験船

中央環境審議会 第4回瀬戸内海部会