

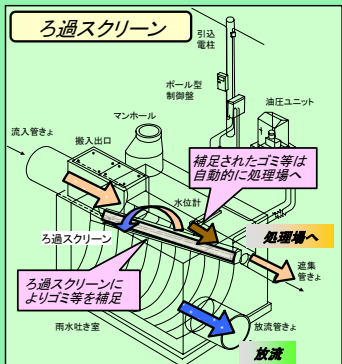
東京湾の再生に向けた取り組みの紹介

平成17年6月20日現在

雨天時における流出負荷の削減 (関係都県市)

自然吐口にろ過スクリーンを設置

(さいたま市、17年度～)



覆砂、浅場造成 (湾奥地区)



浚渫土砂を利用した覆砂に着手



灯標を利用した常時モニタリング (千葉灯標)



- 調査項目
- ・水温・塩分
 - ・溶存酸素
 - ・クロロフィルa
 - ・濁度
 - ・流向・流速
 - ・風向・風速

(海上保安庁)

東京湾再生のためのシンポジウム (パシフィコ横浜)



←パネルディスカッションの様子

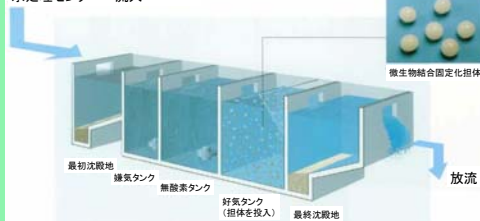


→会場の様子

高度処理の推進 (関係都県市)

担体を利用した高度処理施設の整備 (川崎市)

水処理センターへ流入



浮遊ゴミ・油の回収 (東京湾全域)



←清掃船による浮遊ゴミの回収

↓NPOや漁業者による海底ゴミの回収



(写真: 横浜市)

定期フェリーによるモニタリング 『東京湾ペイトウルース』 (東京湾口)

