



【第9回 COBRAゼミナール】

特定非営利活動法人
建設副産物リサイクル促進機構

日時：平成17年12月6日(火) 18:00~19:30
場所：文京シビックホール
講師：内藤宗一(株)ドラムエンジニアリング横浜営業所長)
演題：東京湾臨海部埋立の歴史と埋立材料の変遷
内容：



1. 関東平野の変遷

東京湾はいつごろどうしてできたか？

2. 東京湾の昔の様子

江戸時代の東京湾はどのような様子であったか？

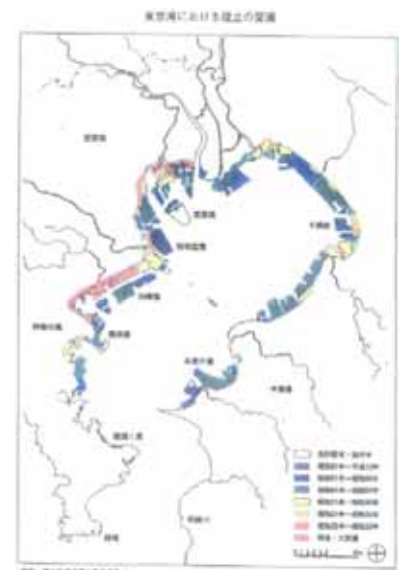
3. 東京湾の埋立の推移

江戸時代以降の東京湾はどのように変貌したか？

4. 埋立材料の変遷

江戸時代以降、埋立材料はどのように変化したか？

	昭和40年まで	昭和40~60年	昭和60年以降
埋立の目的	工場誘致	都市再開発	建設発生土の受入 産業廃棄物の処分場
埋立材料	しゅんせつ土砂	千葉県から 山砂運搬	建設発生土 産業廃棄物



5. 埋立土砂の受入基準の変遷

各管理者の昭和48年以降の埋立土砂の受入基準の代表的なものの変化

- | | | | |
|---------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1) 水底土砂 | : 海洋汚染及び海上災害 | 総理府令第6号 | 昭和48年2月17日 |
| 2) 埋立土砂 | : 廃棄物の処理及び清掃
再生資源の利用の促進
土壌汚染対策法 | 総理府令第5号
建設省令第19号
環境省令第29号 | 昭和48年2月17日
平成3年10月25日
平成14年 |

6. 最近の埋立地の状況

1) 代表的な既に稼働中の埋立地の紹介

羽田空港、扇島、東扇島、東京湾横断道路等

2) 現在、埋立工事中の埋立地の紹介

新海面処分場、浮島 期、南本牧埠頭等



質疑：漁業権や埋立の権利について等活発な質疑がなされた。

参加者：会員；13名、非会員；6名 合計19名(交流会参加者：16名)

資料：当日配布資料が必要な方は、担当者までご連絡下さい。

担当：鈴木 TEL: 03-3872-6064 e-mail: k.suzuki@kotohcorp.co.jp