「汚泥処理技術」セミナー(大阪 2025年2月) 〜汚泥処理の基礎と応用・減量化・再資源化 【内容概要】

- 1. 汚泥処理・処分の概要 (本セミナーのポイント) 汚泥処理の効率化・発生量の削減・再資源化によるエネルギー循環
- 2. 汚泥の生成
 - 2-1 有機性汚泥の生成と性状
 - (1) 好気性処理(活性汚泥法、膜分離活性汚泥法)
 - (2) 嫌気性処理 (汚泥の減量とエネルギー抑制)
 - 2-2. 汚泥バルキングとその抑制
 - 2-3 無機性汚泥の生成と性状 重金属汚泥、建設汚泥、浄水処理汚泥
- 3. 汚泥濃縮の実際 (濃縮はなぜ重要か)
 - (1)機械濃縮(効率的な新方法紹介) (2)重力濃縮 (3)浮上分離
- 4. 脱水効果の高い汚泥脱水の実際(ベストな脱水機選定のために)
 - 4-1 脱水ろ過の基礎と前処理方法(種々の前処理法 前処理は不可欠)
 - 4-2 污泥脱水機各種・・・概要、特徴
 - (1) 新規開発の脱水機 (2) 既存の脱水機
 - (3) 汚泥脱水機の比較(脱水性能、コスト、機種選定、適用範囲など)
- 5. 汚泥の乾燥と焼却(工場に導入できる手法)
- 6.活性汚泥プロセスにおける汚泥の発生削減(実用的なものの概要)
 - 6-1 物理・化学的方法 (酸化剤、高速回転ディスク法など)
 - 6-2 生物学的方法 (分散菌利用など)
- 7. 新排水処理技術導入による汚泥の減量化と省エネルギー アナモックス法、DHS 法など
- 8. 汚泥の資源化、リサイクル、エネルギー利用
 - 8-1 有機性汚泥 有機性汚泥の再資源化と総合的エネルギー利用 固形燃料化(炭化、造粒乾燥)、肥料化、リン回収 汚泥処理とエネルギー再利用・再生の実績(現在稼働中の実例紹介)
 - 8-2 無機性汚泥の資源化 (重金属含有汚泥、建設汚泥、浄水汚泥)
- 9. 質疑応答 (Q&A)