

平成25年10月8日  
日本下水道事業団

下水道革新的技術実証事業（B-DASH プロジェクト）  
「固定床型アナモックスプロセスによる高効率窒素除去技術に関する技術実証研究」

アナモックス実証設備 見学会のご案内

「熊本市・地方共同法人日本下水道事業団・株式会社タクマ共同研究体」の主催により、国および地方公共団体を対象に、アナモックスプロセスを用いた高効率窒素除去技術の実証設備の見学会を開催いたします。

本共同研究体では、国土交通省の B-DASH プロジェクト において、「固定床型アナモックスプロセスによる高効率窒素除去技術に関する技術実証研究」を実施しています（実証研究パンフレット参照）。本実証研究では、新たな窒素除去技術であるアナモックスプロセスを汚泥処理返流水（嫌気性消化汚泥脱水ろ液）からの窒素除去へ適用し、処理能力 50 m<sup>3</sup>/日の実証設備を用いた各種検討を行なっています。見学会では、平成24年12月に稼働した本実証設備をご覧頂くと共に、稼働状況や運転実績を含めた各種知見をご紹介します。

アナモックス実証設備 見学会

1. 日時・場所

- ・ 日時：平成25年11月12日（火） 14:00～16:00
- ・ 場所：熊本市東部浄化センター内（熊本市東区秋津町秋田536）

2. 主な内容

- ・ 実証研究の概要紹介
- ・ 実証設備の稼働状況・運転実績等の紹介
- ・ 実証設備の見学

3. アクセス（東部浄化センター所在地）

- ・ 熊本空港からタクシー（約15km）
  - ・ JR 熊本駅からタクシー（約10km）
  - ・ 熊本交通センターからバス（イオンモール熊本クリア行き 約8km）「烏ヶ江住宅前」で下車 徒歩2分
- ※ 現地駐車台数に限りがあります。お車でお越しの場合には必ず参加申込票に明記して下さい。

4. 募集人数

先着40名（申込み多数の場合、ご希望に沿えないことがあります）  
※参加者が確定後、詳細なスケジュール等についてご連絡いたします。

5. 参加申込方法

「参加申込票」に必要事項をご記入の上、10月24日（木）までに電子メール又はファックスにてご返送下さい（→「参加申込票」ダウンロード [Word ファイル](#) [PDF ファイル](#)）。

返送先電子メール：mizushori@jswa.go.jp      FAX：03-3359-6383

（お問合せ先）

日本下水道事業団 技術戦略部 水処理技術開発課  
橋本・糸川（TEL：03-6361-7849）