

下水道革新的技術実証研究（B-DASH プロジェクト）
技術導入ガイドライン説明会
（平成 25 年度採択分：2 技術 平成 24 年度採択分：1 技術）

国土技術政策総合研究所下水道研究部

プログラム概要

1. 開会挨拶

2. 技術導入ガイドライン（案）の策定趣旨及び概要【資料 1】

3. 革新的技術の詳細

（1）脱水・燃焼・発電を全体最適化した革新的下水汚泥エネルギー転換システム

メタウォーター・池田市共同研究体

【資料 2-1、資料 2-2】

（2）下水道バイオマスからの電力創造システム

和歌山市・日本下水道事業団・京都大学・(株)西原環境・(株)タクマ共同研究体

【資料 3-1、資料 3-2】

（3）温室効果ガスを排出しない次世代型下水汚泥固形燃料化技術

長崎市・長崎総合科学大学・三菱長崎機工(株)共同研究体

【資料 3-1、資料 3-2】

4. 質疑応答

5. 閉会挨拶