B-DASH ガイドライン説明会

日時:令和元年8月7日(水)13:00~16:00

場所:会議センター 502会議室

次 第

- 1. 開会挨拶(国土技術政策総合研究所 下水道研究部)
- 2. 導入ガイドライン (案) の策定趣旨及び概要 (国土技術政策総合研究所 下水道研究部)
- 3. 導入ガイドライン (案) の概要説明
- (1) 最終沈殿池の処理能力向上技術

メタ-ウォーター(株)・日本下水道事業団・松本市共同研究体

- (2) メタン精製装置と吸蔵容器を用いた集約の実用化に関する技術 JNC エンジニアリング(株)・吸着技術工業(株)・(株)九電工・シンコー(株)・ 山鹿都市ガス(株)・公立大学法人熊本県立大学・大津町・益城町・山鹿市共同研究体
- (3) 高効率消化システムによる地産地消エネルギー活用技術 三菱化工機(株)・国立大学法人九州大学・日本下水道事業団・唐津市共同研究体
- (4) 温室効果ガス削減を考慮した発電型汚泥焼却技術 JFE エンジニアリング(株)・日本下水道事業団・川崎市共同研究体

~休憩~

- 4. 普及展開事例等の紹介
- (1) 本省挨拶・普及展開事例の紹介

(国土交通省 水・管理国土保全局 下水道部)

- (2) 省エネ型汚泥焼却システムの導入効果について 〜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〜 ・・・(発表者)池田市

・・・(発表者) 熊本市

- 5. 全体質疑
- 6. 閉会