

## 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
  - （3）鋼板製消化槽の導入効果について  
～バイオガスを活用した効果的な再生可能エネルギー生産システム～  
・・・(発表者) 熊本市
5. 全体質疑
6. 閉会