B-DASH ガイドライン説明会

日時:令和6年8月2日(金)13:30~16:00

場所:TFT ビル研修室 907

次第

1. 開会挨拶

(国土交通省 大臣官房参事官(上下水道技術)付)

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 上下水道研究部)

- 3. 導入ガイドライン (案) 等の概要説明
- (1) 中小規模処理場間の広域化に資するバイオマスボイラによる低コスト汚泥減量 化技術導入ガイドライン (案)

(R2 採択)

月島機械*(株)・日鉄セメント(株)・高砂熱学工業(株)

室蘭工業大学 · 室蘭市共同研究体

※現 月島 JFE アクアソリューション (株)

(2) 災害時に応急復旧対応可能な汚水処理技術導入ガイドライン (案)

(R2 採択)

- (株) エステム・帝人フロンティア (株)・積水アクアシステム (株)・
- (株) 日新技術コンサルタント・豊橋技術科学大学・田原市共同研究体
- (3) AI を用いた分流式下水道における雨天時浸入水対策技術導入ガイドライン (案)

(R3 採択)

三菱電機(株)・(大) 東京大学・(公財) 愛知水と緑の公社・愛知県共同研究体

- 4. 導入事例等の紹介
 - (1) 脱水乾燥システムによる下水汚泥燃料化設備の導入について

栃木県小山市

(2) 超高効率固液分離技術及び最終沈殿池の処理能力向上技術 (上向流式ろ材利用型ろ過池) を用いた水処理施設改築

新潟県糸魚川市

- 5. 全体質疑
- 6. 閉会