

1. 公募テーマの概要

○B-DASH プロジェクト

実規模実証

公募テーマ	概要
①消化汚泥から効率的にリンを回収する技術	消化汚泥からリン除去・回収する技術を改良することにより、より処理効率や運転管理性に優れ、更なる導入効果の向上を図る技術について、実規模レベルの施設を設置して実証研究を行う。
②MAP により脱水ろ液から効率的にリンを回収する技術	消化汚泥の脱水ろ液にリン回収資材を投入し、MAP として晶析させることにより、効率的にリンを回収し、安定的かつ経済的に副産肥料を生産するシステムを構築する技術について、実規模レベルの施設を設置して実証研究を行う。
③MAP 以外で脱水ろ液から効率的にリンを回収する技術	消化汚泥の脱水ろ液にリン回収資材を投入し、MAP 以外として晶析させることにより、効率的にリンを回収し、安定的かつ経済的に副産肥料を生産するシステムを構築する技術について、実規模レベルの施設を設置して実証研究を行う。

FS 調査

公募テーマ	概要
①下水汚泥焼却灰の肥料化技術	重金属を安価に低減し、下水汚泥焼却灰を肥料化する技術の開発を行う。

2. 事業説明書の交付

期間：令和4年12月20日（火）から令和5年1月20日（金）12時まで

詳細：下水道部 HP を御参照ください。

URL：https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000794.html

3. 事業説明書に関する質問

事業説明書に関する質問等は公募資料に従い、メールにてお願いします。

4. 応募書類の提出期限

令和5年1月20日（金）12時 必着

5. 審査方法

応募案件の審査等の透明性、公平性を確保するため、有識者委員会において審査を行います。

有識者委員会において、あらかじめ定めた審査基準に基づき、応募書類の審査を行います。

6. 事業実施期間（予定）

契約締結の翌日から令和6年3月31日まで