事業実施者

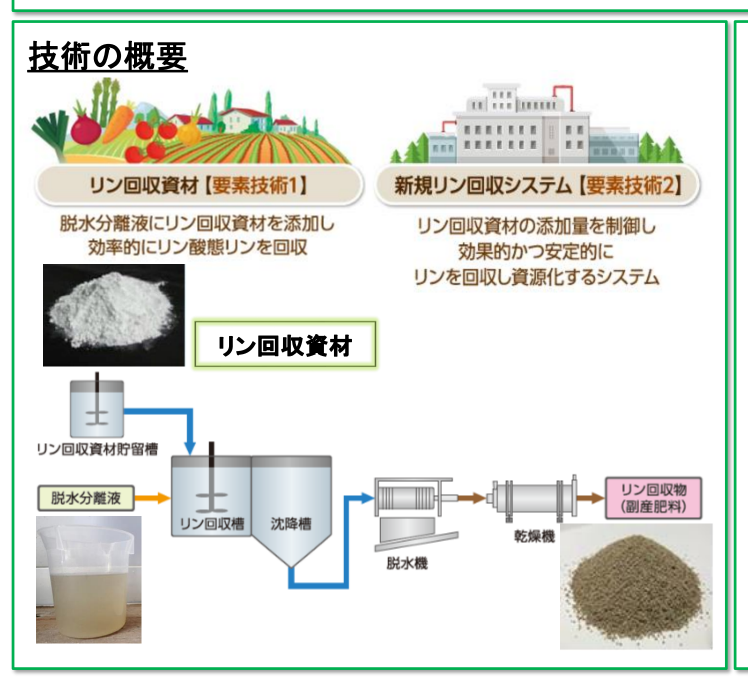
太平洋セメント(株)・メタウォーター(株)・東京都下水道局共同研究体

実証フィールド

東京都下水道局砂町水再生センター(東部スラッジプラント)

実証概要

消化を導入していない処理場を対象として、脱水分離液からリンを新たな方法により回収する技術について、 リンの回収率や肥料の品質等を実証する。



技術の革新性の特徴

リン回収資材の特性

吸着性と沈降性を併せ持ち追加の薬品等を 必要としない効率的なリン回収を実現

新規リン回収システムによる最適制御

- 脱水分離液の水質変動に追従し過不足が ない効果的なリン回収資材の添加を実現
- 四季を通してリン回収物の安定した品質 確保と供給を実現
 - 下水道資源の有効活用
 - 肥料国産化・安定供給に寄与