

日本版次世代 MBR 技術展開プロジェクト (A-JUMP) 実証フィールドの概要

(1) 改築 MBR 実証事業

実証フィールド： 名古屋市 守山水処理センター
所在地： 名古屋市北区
排除方式： 合流式
水処理方式： 標準活性汚泥法
現有処理能力： 128,000m³/日
放流先： 庄内川
供用開始： 昭和 53 年 4 月

(2) サテライト MBR 実証事業

実証フィールド： 愛知県 衣浦東部流域下水道 ^{みあい}見合ポンプ場
所在地： 愛知県碧南市^{へきなん}見合町
排除方式： 分流式
現有施設能力： 23,040m³/日
供用開始： 平成 10 年 10 月