

本ページを印刷してご記入いただき、上記のナンバーへFAXください。

貴社名	Company name	
業務内容	Work contents	
ご担当部署	Dept.	
ご担当者名	Name	
TEL・FAX	Tel / Fax No.	
ご住所	Address	

ご検討時期 至急検討のため 来年度検討のため 将来検討のため
 貴社往訪説明 要 否 導入コスト回収時期の試算表 要 否

排水処理状況

1日の総排水量: []m³/日
 1日の返送汚泥量: []m³/日
 1日の曝気時間(曝気槽滞留時間): []時間
 原水BOD濃度: 平均[]ppm
 最大[]ppm
 原水COD濃度: 平均[]ppm
 最大[]ppm
 原水SS濃度: 平均[]ppm
 最大[]ppm
 BOD放流規制値: []ppm
 COD放流規制値: []ppm
 曝気槽内MLSS濃度: []ppm
 曝気槽内MLVSS濃度: []ppm
 MLSSに占めるMLVSSの比率: []
 槽の容積
 1. 縦[]m×横[]m×実水深[]m
 2. 縦[]m×横[]m×実水深[]m
 3. 縦[]m×横[]m×実水深[]m
 現在使用のブロワー動力: []kw×[]台
 ブロワー性能:
 []m³-air/min×[]kgf/cm²×[]台

余剰汚泥排出・処分状況

汚泥引抜の頻度と量: 常時[]m³/日
 []日に1回[]m³
 不定期[]
 引抜き汚泥のMLSS濃度: []ppm
 引抜き汚泥のMLVSS濃度: []ppm
 脱水ケーキの処分量:
 []t/回×約[]回/年=約[]t年
 処分コスト: 埋立て[]円/t
 焼却[]円/t
 脱水コスト: 凝集剤[]円/m³
 脱水機[]kw×[]時間/日×[]回/年
 汚泥引抜きポンプ: 種類 渦巻き その他()
 ポンプ性能:[]L/min×[]MPa
 汚泥貯留槽あり []m³×[]槽
 汚泥濃縮槽あり []m³×[]槽
 汚泥消化槽あり []m³×[]槽

ご希望・ご質問

説明、デモ等ご希望の方は、メールまたは電話にてお気軽にお問合せください。

For any further explanation or demonstration, please feel free to inquire in mail.

株式会社OHR流体工学研究所

〒358-0054 埼玉県入間市野田536-1

TEL (04) 2932-5466・FAX (04) 2932-5605

info@ohr-labo.com