

AAビッグボール

お見積りチェックリスト

Information checklist for free estimate

FAX:04-2932-5605

本ページをコピーしてご記入いただき、上記のナンバーへFAXください。

Please make a copy and fax to this number : +814-2932-5605

貴社名 Company name	URL :		
ご担当部署 Department			
ご担当者名 Name	MAIL :		
TEL・FAX Tel / Fax No.	TEL :	FAX :	
ご住所 Address	〒		

- ご検討の目的 Purpose of consideration
- ☐ 排水処理の改善 Improvements in biological treatment
- ☐ 処理能力アップ Power upgrade
- ☐ 汚泥の減容（処分費用の削減） Volume reduction in activated sludge (Reduction in disposal cost)
- ☐ 悪臭対策 Countermeasures against odors
- ☐ ブローアの電気代削減 Air blower power savings
- ☐ 設備新設に伴う施設のコンパクト化 Downsizing facilities in line with new equipment
- ☐ 設備更新 Equipment upgrade
- ☐ 脱窒の促進 Acceleration of nitrogen removal
- ☐ 難分解COD成分の分解 Decomposition of persistent COD components

- 主な製造品 (Main products)
- 含有成分 Components
- ☐ 動・植物性油脂 Animal/vegetable oil
- ☐ 鉱物油 Mineral oil
- ☐ 難分解性のCOD成分 Persistent COD components

1日の総排水量：()m ³ /日 Wastewater volume m ³ / day				浮上分離の有無： ☐ あり ☐ なし Occurrence of floatation separation Occurs Does not occur	
1日の返送汚泥量：()m ³ /日 Return sludge volume m ³ / day				浮上分離の位置： ☐ 曝気槽の前 ☐ 曝気槽の後 Location of floatation separation Before aeration tank After aeration tank	
1日の曝気時間（曝気槽滞留時間）：()時間/日 Aeration time per day hour / day				浮上分離前後のデータ： Value of before and after floatation separation	
原水BOD濃度： 平均()mg/ℓ 最大()mg/ℓ BOD concentration: Average Maximum				BOD濃度 前：()mg/ℓ 後：()mg/ℓ BOD concentration Before After	
原水COD濃度： 平均()mg/ℓ 最大()mg/ℓ COD concentration: Average Maximum				COD濃度 前：()mg/ℓ 後：()mg/ℓ COD concentration Before After	
原水SS濃度：平均()mg/ℓ MLSS濃度：平均()mg/ℓ SS concentration: Average MLSS concentration: Average				n-Hex濃度 前：()mg/ℓ 後：()mg/ℓ n-hexane extract concentration Before After	
BOD放流規制値：()mg/ℓ COD放流規制値：()mg/ℓ Effluent BOD regulatory level Effluent COD regulatory level				SS濃度 前：()mg/ℓ 後：()mg/ℓ SS concentration Before After	
槽の容積 調整槽の数() 曝気槽の数() Tank capacity Number of equalization tanks Number of aeration tanks				現在使用のプロフ動力：()kW × ()台 Current air blower rated power units	
調整槽の容積： 縦()m × 横()m × 高さ()m 実水深()m Equalization tank dim. Length Width Height Net depth				プロフ性能：()m ³ /min × ()kgf/cm ² ☐ bar ☐ kPa ☐ psi Air blower performance Pressure	
曝気槽の容積 Aeration tank dim.	① 縦()m × 横()m × 高さ()m 実水深()m Length Width Height Net depth			余剰汚泥排出量 :()m ³ /日 Excess activated sludge amount m ³ / day	
	② 縦()m × 横()m × 高さ()m 実水深()m Length Width Height Net depth			余剰汚泥処分費用 :()円 / t Excess activated sludge disposal cost yen / ton	
	③ 縦()m × 横()m × 高さ()m 実水深()m Length Width Height Net depth			余剰汚泥処分方法 Excess activated sludge disposal solution	
☐ ご希望・ご質問 (現状の問題点、技術的質問など) Requests / Questions (current troubles, cost, technical questions, etc.)					
☐ 業者引き取り ☐ 曝気槽へ戻す Collected by trader Return to aeration tank					
☐ 自社で処分（焼却など） ☐ その他：() Self disposal (incineration, etc.) Other					

▶ 説明等をご希望の方は下記までお気軽にお問合せください。 For additional information, please feel free to contact us at your convenience.



開発・製造・販売 Developed, Manufactured, and Sold by
株式会社OHR流体工学研究所
OHR LABORATORY CORPORATION

〒358-0054 埼玉県入間市野田536-1

TEL: 04-2932-5466 FAX: 04-2932-5605

デモルーム：〒192-0075 東京都八王子市南新町6-1

536-1 Noda, Irumashi, Saitama 358-0054 JAPAN

TEL. +814-2932-5466 FAX. +814-2932-5605

Demo room: 6-1 Minamishincho, Hachiojishi, Tokyo 192-0075 JAPAN

ウェブサイト <http://www.ohr-labo.com>

電話番号 04-2932-5466