

お見積りチェックリスト

Information checklist for free estimate

チェックリストにご記入いただき、メール送信 or FAX送信ください。

Mail: info@ohr-labo.com FAX: 04-2932-5605

貴社名 Company name		ご担当部署 Department	
ご担当者名 Person in charge	様	メールアドレス E-mail address	
TEL・FAX Tel / Fax No.	TEL :	FAX :	
ご住所 Address	〒		

- ご検討目的 Purpose
 散水管の目詰りに困っている Elimination of clogging
 電気代を削減したい Power savings
 処理能力を増強したい Power upgrade
 間欠曝気をしたい Intermittent aeration

▶ 現状の生物処理データ

For biotreatment use.

※できる限りのご記入をお願い致します *Please enter as much information as possible.

総排水量: ()m ³ /日 Wastewater volume: m ³ / day	返送汚泥量: ()m ³ /日 Return sludge volume: m ³ / day	浮上分離(加圧浮上)の有無: <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし Occurrence of flotation separation: Occurs Does not occur
曝気時間: ()時間/日 Aeration time per day: hour / day	曝気槽の位置: <input type="checkbox"/> 曝気槽の前 <input type="checkbox"/> 曝気槽の後 Location of flotation separation: Before aeration tank After aeration tank	浮上分離前後のデータ: Value of before and after flotation separation:
原水BOD: 平均()最大()mg/l BOD concentration: Average Maximum	放流規制値: ()mg/l Effluent BOD regulatory value	BOD濃度 前: ()mg/l 後: ()mg/l BOD concentration Before After
原水COD: 平均()最大()mg/l COD concentration: Average Maximum	放流規制値: ()mg/l Effluent COD regulatory value	COD濃度 前: ()mg/l 後: ()mg/l COD concentration Before After
原水SS: 平均()mg/l SS concentration: Average	原水n-Hex濃度: 平均()最大()mg/l n-Hex concentration: Average Maximum	n-Hex濃度 前: ()mg/l 後: ()mg/l n-Hexane extract concentration Before After
曝気槽MLSS濃度: 平均()最大()mg/l MLSS concentration: Average Maximum	曝気槽MLSS濃度: 平均()最大()mg/l MLSS concentration: Average Maximum	SS濃度 前: ()mg/l 後: ()mg/l SS concentration Before After
槽の数: 調整槽()槽 曝気槽()槽 Number of tanks: Equalization tank tanks Aeration tank tanks	Please write the haunch size in the space below. ※ハンチがある場合は、サイズ(幅・高さ)を【ご希望・ご要望欄】にお記してください。	
槽の構造: <input type="checkbox"/> オープン <input type="checkbox"/> クローズ <input type="checkbox"/> ハンチ: <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし Tank shape: Open Closed Haunches: Haunch No haunch	現在使用のプロワ性能・台数: Air blower performance:	
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	流量 Air volume 圧力 Pressure 定格電力 Rated power Units ()m ³ /min × ()kgf/cm ² ()kW × ()台 ()m ³ /min × ()kgf/cm ² ()kW × ()台	
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 ② 縦()m × 横()m × 高さ()m 実水深()m Length Width Height Net depth ③ 縦()m × 横()m × 高さ()m 実水深()m Length Width Height Net depth	活性汚泥と水との分離法 Separation method of activated sludge from water: <input type="checkbox"/> 沈澱分離法 ▶ 沈殿槽の容積()m ³ Separation by gravity Sedimentation tank volume <input type="checkbox"/> 膜分離法 Separation by membrane	

▶ 生物処理以外の用途

For non-biotreatment use

ご検討目的: 気-液反応: 中和・pH調整 ガス吸収・反応 脱気 その他
 Purpose: Gas-liquid reaction Neutralization / pH control Gas absorption / reaction Degassing Other

堆積物巻上げ・酸素リッチ化: 製紙工場における白水の嫌気化・腐敗防止 重質堆積物の巻上げ 貧酸素水の酸素リッチ化
 Remove sludge accumulation / increase in oxygen Prevent both pulp water decomposition and H₂S generation Remove sludge accumulation Increase in oxygen

槽の容積: 縦()m × 横()m × 高さ()m 実水深()m 槽の数()槽 タンク形状: 角 丸
 Tank capacity: Length Width Height Net depth Number of tanks Tank shape: Box Cylindrical

 ご希望・ご質問 (現状の問題点、技術的質問など) Requests / Questions (current problems, technical questions, etc.)

▶ 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.

OHR
 Original Hydrodynamic Reaction Technology

 開発・製造・販売 Developed, Manufactured, and Sold by
 株式会社 OHR 流体力学研究所
 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

Main office: 536-1 Noda, Irumashi, Saitama 358-0054 JAPAN

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

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

ウェブサイト <http://www.ohr-labo.com>

電話番号 04-2932-5466