

OHRエアーテー

お見積りチェックリスト

Information checklist for free estimate

Please make a copy and e-mail or fax to us.
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 散気管の目詰りに困っている 電気代を削減したい 処理能力を増強したい 間欠曝気をしたい
Purpose Elimination of clogging Power savings Power upgrade 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	
1日の総排水量 : (Wastewater volume) m ³ /日		m ³ / day		浮上分離(加圧浮上)の有無 : <input type="checkbox"/> あり Occurrence of flotation separation <input type="checkbox"/> なし Does not occur	
1日の返送汚泥量 : (Return sludge volume) m ³ /日		m ³ / day		浮上分離の位置 : <input type="checkbox"/> 曝気槽の前 Before aeration tank <input type="checkbox"/> 曝気槽の後 After aeration tank	
1日の曝気時間 : (Aeration time per day) 時間/日		hour / day		浮上分離前後のデータ : Value of before and after flotation separation	
原水BOD: 平均(BOD concentration: Average) 最大(Maximum) mg/l		放流規制値 : (Effluent BOD regulatory value) mg/l		BOD濃度 前 : (Before) mg/l 後 : (After) mg/l	
原水COD: 平均(COD concentration: Average) 最大(Maximum) mg/l		放流規制値 : (Effluent COD regulatory value) mg/l		COD濃度 前 : (Before) mg/l 後 : (After) mg/l	
原水SS: 平均(SS concentration: Average) mg/l		原水n-Hex濃度: 平均(n-Hex concentration: Average) mg/l		n-Hex濃度 前 : (Before) mg/l 後 : (After) mg/l	
曝気槽MLSS濃度: 平均(MLSS concentration: Average) mg/l				SS濃度 前 : (Before) mg/l 後 : (After) mg/l	
槽の数: 調整槽(Equalization tank) 槽 布設槽(Aeration tank) 槽					
調整槽の容積: 縦(Length) m × 横(Width) m × 高さ(Height) m 実水深(Net depth) m					
曝氣槽の容積: ① 縦(Length) m × 横(Width) m × 高さ(Height) m 実水深(Net depth) m					
② 縦(Length) m × 横(Width) m × 高さ(Height) m 実水深(Net depth) m					
③ 縦(Length) m × 横(Width) m × 高さ(Height) m 実水深(Net depth) m					
現在使用のブロワ性能・台数: Air blower performance					
流量 Air volume (m ³ /min)		圧力 Pressure (kPa)		定格電力 Rated power (kW)	
× ()		□ kgf/cm ² □ kPa		× () 台	
() m ³ /min × ()		□ kgf/cm ² □ kPa		() kW × () 台	
活性汚泥と水との分離法 Separation of activated sludge from water					
<input type="checkbox"/> 沈殿分離法 ▶ 沈殿槽の容積(Settling tank volume) m ³					
<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: <input type="checkbox"/> 中和・pH調整 Gas-liquid reaction <input type="checkbox"/> ガス吸収・反応 Neutralization processing <input type="checkbox"/> 脱気 Degassing <input type="checkbox"/> その他 Other			
堆積物巻上げ・酸素リッチ化: <input type="checkbox"/> 製紙工場における白水の嫌気化・腐敗防止 Raise sludge accumulation / Increase in oxygen <input type="checkbox"/> 防止堆積物の巻上げ Prevent both pulp water decomposition and H ₂ S generation <input type="checkbox"/> 重質堆積物の巻上げ Raise heavy sludge <input type="checkbox"/> 貧酸素水の酸素リッチ化 Increase in oxygen			
槽の容積: 縦(Length) m × 横(Width) m × 高さ(Height) m 実水深(Net depth) m		槽の数(Number of tanks) 槽 タンク形状: <input type="checkbox"/> 角 Angle <input type="checkbox"/> 丸 Circle	

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.)

▶ 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

Main office: 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