

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 ☐ 散気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

1日の総排水量: ( ) m <sup>3</sup> /日 Wastewater volume m <sup>3</sup> / 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
1日の返送汚泥量: ( ) m <sup>3</sup> /日 Return sludge volume m <sup>3</sup> / day	浮上分離の位置: <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
1日の曝気時間: ( ) 時間/日 Aeration time per day hour / day	浮上分離前後のデータ: Value of before and after flotation separation
原水BOD: 平均( ) 最大( ) mg/l 放流規制値: ( ) mg/l BOD concentration: Average Maximum 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 放流規制値: ( ) mg/l COD concentration: Average Maximum Effluent COD regulatory value	COD濃度 前: ( ) mg/l 後: ( ) mg/l COD concentration Before After
原水SS: 平均( ) mg/l 原水n-Hex濃度: 平均( ) 最大( ) mg/l SS concentration: Average 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( ) mg/l MLSS concentration: Average	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	現在使用のプロフ性能・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 <sup>3</sup> /min × ( ) <input type="checkbox"/> kgf/cm <sup>2</sup> ( ) kW × ( ) 台 <input type="checkbox"/> kPa
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	活性汚泥と水との分離法 Separation of activated sludge from water
② 縦( ) m × 横( ) m × 高さ( ) m 実水深( ) m Length Width Height Net depth	<input type="checkbox"/> 沈澱分離法 ▶ 沈澱槽の容積( ) m <sup>3</sup> Separation by gravity Settling tank volume
③ 縦( ) m × 横( ) m × 高さ( ) m 実水深( ) m Length Width Height Net depth	<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 <input type="checkbox"/> ガス吸収・反応 <input type="checkbox"/> 脱気 <input type="checkbox"/> その他 Purpose Gas-liquid reaction Neutralization processing Gas absorption Degassing 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 <input type="checkbox"/> 重質堆積物の巻上げ <input type="checkbox"/> 貧酸素水の酸素リッチ化 Raise sludge accumulation / Increase in oxygen Prevent both pulp water decomposition and H <sub>2</sub> S generation Raise heavy sludge Increase in oxygen
槽の容積: 縦( ) m × 横( ) m × 高さ( ) m 実水深( ) m 槽の数( ) 槽 Tank capacity Length Width Height Net depth Number of tanks	タンク形状: <input type="checkbox"/> 角 <input type="checkbox"/> 丸 Tank geometry Angle 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.