

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 | <input type="checkbox"/> 排水処理の改善
Improvements in biological treatment | <input type="checkbox"/> 処理能力アップ
Power upgrade | <input type="checkbox"/> 汚泥の減容 (処分費用の削減)
Volume reduction in activated sludge (Reduction in disposal cost) |
| | <input type="checkbox"/> 悪臭対策
Countermeasures against odors | <input type="checkbox"/> ブロワーの電気代削減
Air blower power savings | <input type="checkbox"/> 設備新設に伴う施設のコンパクト化
Downsizing facilities in line with new equipment |
| | <input type="checkbox"/> 設備更新
Equipment upgrade | <input type="checkbox"/> 脱窒の促進
Acceleration of nitrogen removal | <input type="checkbox"/> 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		浮上分離の有無 : <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし Occurrence of floatation separation Occurs Does not occur	
1日の返送汚泥量 : ()m ³ /日 Return sludge volume		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 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		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 BOD concentration: Average		BOD濃度 前 : ()mg/l BOD concentration Before	後 : ()mg/l After
原水COD濃度 : 平均()mg/l COD concentration: Average		COD濃度 前 : ()mg/l COD concentration Before	後 : ()mg/l After
原水SS濃度 : 平均()mg/l SS concentration: Average		n-Hex濃度 前 : ()mg/l n-hexane extract concentration Before	後 : ()mg/l After
BOD放流規制値 : ()mg/l Effluent BOD regulatory level		SS濃度 前 : ()mg/l SS concentration Before	後 : ()mg/l After
槽の容積 調整槽の数 () Tank capacity Number of equalization tanks		現在使用のブロワ動力 : ()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		プロワ性能 : ()m ³ /min × ()kgf/cm ² <input type="checkbox"/> bar Air blower performance Pressure <input type="checkbox"/> kPa <input type="checkbox"/> psi	
曝氣槽の容積 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	
<input type="checkbox"/> 業者引き取り <input type="checkbox"/> 曝気槽へ戻す Collected by trader Return to aeration tank			
<input type="checkbox"/> 自社で処分 (焼却など) <input type="checkbox"/> その他 : () Self disposal (incineration, etc.) Other			

- 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.

OHR 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, Hachioujishi, Tokyo 192-0075 JAPAN

ウェブサイト <http://www.ohr-labo.com> 電話番号 04-2932-5466