

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	部署 Department	TEL
お名前 Person in charge	メール E-mail	FAX
ご住所 Address	〒	
業種 Industry	<input type="checkbox"/> 化学 Chemical <input type="checkbox"/> 鉄鋼・金属 Steel / Metal <input type="checkbox"/> 自動車・機械 Automobile / Machine <input type="checkbox"/> 製紙 Paper mill <input type="checkbox"/> 食品 Food <input type="checkbox"/> 飲料 Beverage <input type="checkbox"/> 製薬 Drug <input type="checkbox"/> 畜産 Livestock <input type="checkbox"/> 産廃処理 Waste disposal <input type="checkbox"/> エンジニアリング Engineering <input type="checkbox"/> その他 Others	

- ご検討目的: 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 堆積物を巻き上げたい Churn the accumulated sludge

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.

排水量: () m³/日
Wastewater volume: m³/day

調整槽の数と寸法: () 槽
Equalization tank dimensions and number: tank(s)
縦 () m × 横 () m × 実水深 () ~ () m
Length Width Net depth

曝気槽の数: () 槽 **曝気時間:** () 時間/日
Number of Aeration tank: tank(s) Aeration time per day: hour / day

MLSS濃度: 平均 () 最大 () mg/ℓ
MLSS concentration: Average Maximum

槽の構造: オープン クローズ
Tank shape: Open Closed

槽底にハンチ: あり なし 不明
Are there haunches at the tank bottom? Yes No Unclear
幅 () mm 高さ () mm
Width and Height of the haunch

曝気槽の寸法 Aeration tank dimensions:
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

現在使用のプロワ性能・台数: Air blower performance:
流量 () m³/min × 圧力 () kgf/cm² () kW × () 台
Air volume Pressure Rated power Unit(s)
流量 () m³/min × 圧力 () kgf/cm² () kW × () 台
Air volume Pressure Rated power Unit(s)

前処理: 初沈槽 浮上分離 なし
Pretreatment: Sedimentation DAF Not exist

BOD: 平均 () 最大 () mg/ℓ
BOD concentration: Average Maximum

COD: 平均 () 最大 () mg/ℓ
COD concentration: Average Maximum

SS: 平均 () mg/ℓ
SS concentration: Average

全窒素濃度: 平均 () mg/ℓ
Total nitrogen concentration: Average

n-Hex濃度: 平均 () 最大 () mg/ℓ
n-Hex concentration: Average Maximum

返送汚泥量: () m³/日
Return sludge volume: m³/day

汚泥分離方式: 沈澱分離 → 沈殿槽の容積 () m³ 膜分離
Sludge separation method: By gravity Sedimentation tank volume Membrane

処理水の放流先: 河川 海 下水道
Treated water discharge point: Rivers Seas Sewers

BOD 放流規制値: () mg/ℓ **COD 放流規制値:** () mg/ℓ
Effluent BOD regulatory value Effluent COD regulatory value

排水の流れ Wastewater flow

調整槽 Equalization tank

曝気槽 Aeration tank

初沈槽/浮上分離槽 Pre-sedimentation / DAF

沈殿槽/膜分離槽 Sedimentation tank / Membrane separation tank

返送汚泥 Return activated sludge

放流 Discharge

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 Neutralization / pH control ガス吸収・反応 Gas absorption / reaction 脱気 Degassing その他 Other
Gas-liquid reaction
- 堆積物巻き上げ・酸素リッチ化: 製紙工場における白水の嫌気化・腐敗防止 Prevent both pulp water decomposition and H₂S generation 重質堆積物の巻き上げ Remove sludge accumulation 貧酸素水の酸素リッチ化 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: Rectangle Cylinder

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