

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 or FAX してください

Please email the completed form to info@ohr-labo.com

Email: 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 Email	FAX
ご住所 Address	〒	
業種 Industry	<input type="checkbox"/> 化学 <input type="checkbox"/> 鉄鋼・金属 <input type="checkbox"/> 自動車・機械 <input type="checkbox"/> 製紙 <input type="checkbox"/> 食品 <input type="checkbox"/> 飲料 <input type="checkbox"/> 製薬 <input type="checkbox"/> 畜産 <input type="checkbox"/> 産廃処理 <input type="checkbox"/> エンジニアリング <input type="checkbox"/> その他 Chemical Steel/metal Automobile/machine Paper mill Food Beverage Drug Livestock Waste disposal Engineering Other	
検討目的 Objective(s)	<input type="checkbox"/> 散気管の目詰まりに困っている <input type="checkbox"/> 電気代を削減したい <input type="checkbox"/> 処理能力を増強したい <input type="checkbox"/> 間欠曝気をしたい <input type="checkbox"/> 堆積物を巻き上げたい <input type="checkbox"/> その他 Eliminate clogging/maintenance issues Reduce electricity costs Upgrade treatment capacity Perform intermittent aeration Prevent/churn up accumulated sludge Other	

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 complete in as much detail as possible

排水量: m³/日
Wastewater volume: m³/day

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

前処理: 初沈槽 浮上分離 なし
Pretreatment: Pre-sedimentation DAF None

工場から排水が流入
Wastewater inflow from factory

調整槽
Equalization tank

初沈槽/浮上分離槽
Pre-sedimentation/DAF

曝気槽の数: 槽 曝気時間: 時間/日
Aeration tank details: number tank(s) Aeration time: hour(s)/day

MLSS濃度: 平均 最大 mg/L
MLSS concentration: avg max

槽の構造: 開 閉 曝気槽水温: 夏季 °C
Tank construction Open Closed Water temperature in summer:

槽底にハッチ: あり なし 不明
Tank floor haunches Yes No Unsure
幅 mm 高さ mm
Width and height

曝気槽の寸法: Aeration tank dimensions:
縦 m × 横 m × 高さ m 実水深 m × 槽
Length Width Height Water depth tank(s)
縦 m × 横 m × 高さ m 実水深 m × 槽
Length Width Height Water depth tank(s)
縦 m × 横 m × 高さ m 実水深 m × 槽
Length Width Height Water depth tank(s)

現在使用のプロワ性能・台数: Air blower performance:
流量 m³/min × 圧力 kgf/cm² kPa 定格電力 kW × 台
Airflow rate Pressure Rated power unit(s)
流量 m³/min × 圧力 kgf/cm² kPa 定格電力 kW × 台
Airflow rate Pressure Rated power unit(s)

曝気槽流入時点における数値
Values at time of inflow into aeration tank

BOD: 平均 最大 mg/L
BOD: avg max
COD: 平均 最大 mg/L
COD: avg max
SS: 平均 mg/L
SS: avg
アンモニア態窒素: 平均 mg/L
Ammonia nitrogen: avg
n-Hex: 平均 最大 mg/L
Oil and grease: avg max (FOG/HEM)

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

汚泥分離方式: 沈澱分離 → 沈澱槽の容積 m³ 膜分離
Sludge separation method: Sedimentation Sedimentation tank volume Membrane separation

処理水の放流先: 河川 海 下水道
Treated water discharge point: River Sea Sewer

放流規制値: BOD mg/L COD mg/L
Regulatory effluent limits:

曝気槽
Aeration tank

沈澱槽/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 ガス吸収・反応 脱気 その他
Objective(s) Gas-liquid reaction Neutralization/pH adjustment Gas absorption/reaction Degassing Other

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 堆積物の巻き上げ 貧酸素水の酸素リッチ化 その他
Other Prevent anaerobicization and decomposition of white water Churn up accumulated sludge Oxygen enrichment of dysoxic water Other

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 volume: Length Width Height Water depth tank(s) Tank shape: Cuboid 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。

Should you require additional explanation or information, please feel free to contact us via any of the below

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 <https://www.ohr-labo.com> 電話番号 04-2932-5466