株式会社　共和　行 （三浦宛） 　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　年　　月　　日

**Email**[**ｙ-miura@kyowa-ctc.co.jp**](mailto:ｙ-miura@kyowa-ctc.co.jp)排水処理　調査表

|  |  |
| --- | --- |
| 貴社名 |  |
| 御担当部署 |  |
| 御担当者名 |  |
| ＴＥＬ・ＦＡＸ | ＴＥＬ：　　　　　　　　　　　　　　　　　　ＦＡＸ： |
| 御住所 | 〒 |

　　 □にはチェックを入れてください。　　　　　　以下、分かる範囲でご記入ください。

現状の処理方法　□凝集沈殿　□浮上分離　□活性汚泥　□接触酸化　□膜処理　□その他（　　　　　　　　　）

貴社往訪説明　　　　　　　　□要　□否　　　　　　　　　　　　　　　　　●現在設備

導入コスト回収時期の計算表　□要　□否　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（原水）

御検討目的　　　　□汚泥減容　□薬品代の削減　□ノルヘキ・SS前処理  
□臭気対策　□省電力・省エネ　□処理能力増強

有□　　　無□

巾　　ｍ×長　　ｍ×深　　ｍ

有□　　　無□

巾　　ｍ×長　　ｍ×深　　ｍ

巾　　ｍ×長　　ｍ×深　　ｍ

巾　　ｍ×長　　ｍ×深　　ｍ

巾　　ｍ×長　　ｍ×深　　ｍ

面積　　　　㎡

スクリーン

調　整　槽

ＳＳ前処理

曝気槽　１

曝気槽　２

曝気槽　３

曝気槽　４

沈　殿　槽

ブロワ　　 　台

１．　　kW　　㎥/分

２．　　kW　　㎥/分

３．　　kW　　㎥/分

４．　　kW　　㎥/分

□省スペース化　□生ゴミ(残渣)処理

□バルキング防止　□ノーメンテ化　□硝化脱窒

□その他

●コスト・問題点  
スカム･余剰汚泥発生量　　　　　　　 kg/日　  
生ゴミ発生量　　　　　　　　　　 kg/日

産業廃棄物処理費用　　　　　　　　　円/kg

収集運搬費　 　　 　　　 　 円/kg

薬品代　　　　　円/月　 電気代　 　　　円/ｋＷ時

上下水道代　　　　　ｍ3/月　 　　　　円/㎥

メンテナンス　　　□大変　　　□問題無（担当　　人）

バルキング発生　　□多い　　　□時々　　　□殆ど無

能力不足　　　　　□有　　　　□無　　　　　　　　　　　 ５．　　kW　　㎥/分

処理水質　　　　　□不良　　　□不安定　　□問題無　　　　　　　　　　　　　　　担体・接触材の有無　　　□有　　□無

ＳＳ前処理　　　　□有（浮上・凝沈・　　　）　□無　　　　　　　　　　　　　　（接触材、担体の名称　　　　　　　　　　　　）

ＭＬＳＳ　　　　　　　　　　　ｍｇ/ｌ　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 （散気管の名称　　　　　　　　　　　　）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（散気管の型式　　　　　　　　　　　　）

●水量・水質　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　特記事項

水量　　　　　　　ｍ3/日　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　**＊処理フロー図も必ず併せてご提出願います**

水質

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 原　水 | ＳＳ前  処理後 | 放流水 | 規制値 |
| ｐＨ |  |  |  |  |
| ＢＯＤ　ｍｇ/ｌ |  |  |  |  |
| ＣＯＤ　ｍｇ/ｌ |  |  |  |  |
| ＳＳ　　ｍｇ/ｌ |  |  |  |  |
| n-H抽出物ｍｇ/ｌ |  |  |  |  |
| T－N　ｍｇ/ｌ |  |  |  |  |
| T－P　ｍｇ/ｌ |  |  |  |  |

注）１．処理工程及び槽の無い所は斜線で消して下さい。

　　２．既設設備で、未使用の槽があれば記入してください。

　　３．わかる範囲でかまいませんので、よろしくお願い申し上げます