

丁寧な・熱心な作業も技術の一つです！

担体流出防止スクリーン、擦り抜けSTOP実験その2開始！

今回の担体流動槽担体は軟質化し破損をしています。よって、流出防止スクリーンを擦り抜けて、沈殿分離槽を通過し放流ポンプ槽で堆積します。結果はポンプに詰まり警報となっていました。そこで今回は実験2の開始となりました。



実験前

スクリーンを外すために水位を少し下げました。担体がスクリーンを擦り抜けていくのが分かります。



実験前

スクリーンを擦り抜けた破損担体は、沈殿分離槽を通過し放流ポンプ槽の入口で捕獲していました。



左: 正常な担体
右: 当該破損担体
2018年1月
使用開始

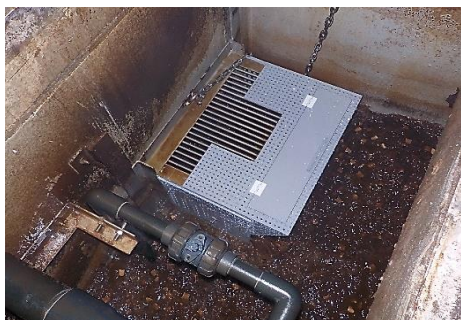


破損した担体が流出しポンプに絡まないように、パンチング塩ビ板でスクリーンを覆いました。



実験開始

パンチング塩ビ板に繊維質も破損した担体も絡んでいません。順調に次槽に処理水を送っています。



実験開始

パンチング塩ビ板には小窓をつけて閉塞が無いかが、破損担体がスクリーンを通過していないかチェックできるようにしました。

水物語No53 : 百日草(ジニア)はガーデニングに適しています！！



ジニアは百日草と呼ばれる1年草です。花壇やコンテナなどに適した矮性の品種がたくさん流通しており、ガーデニングの素材として人気があります。

「百日」というだけあって開花時期が長く次々と咲き続けます。5月から11月の約半年間ほど菊にも似た花を咲かせます。気温の下がる秋になると花色が鮮やかになってくるので一番見ごろの季節を迎えます。

原産地はメキシコ、キク科に属します。花の色は、白、ピンク、オレンジ、黄色、赤、褐色と色とりどりです。

百日がつく花木には百日紅があり、今が開化時期です。

汚泥ゼロ・臭気ゼロ

DSPハイブリッドシステム推進中！

株式会社クリーンテックサービス東京