水を活かす技術のアクアス



活性汚泥用汚泥改質剤 アフノリリナカー ® NEX-373, NELシリーズ

汚泥の沈降障害が みるみる改善!

特長

1. 即効性

沈殿槽の汚泥の凝集を促進して、バルキングを短時間で改善します。

3. 使いやすい

曝気槽に投入するだけで効果を発揮します。

2. 汚泥改質

バルキングの原因である糸状性細菌を選択的に溶菌します。活性汚泥の微生物相を改質し、汚泥が本来持つ凝集力を回復するので、バルキング解消効果が持続します。

使用例

アンバルカー

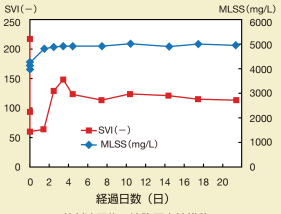
NEX-373

■ A 食品工場 活性汚泥処理設備

- 投入方法 曝気槽に曝気槽容量に対し て300mg/Lを投入
- 結果

投入後すぐにSVIが220から55に減少し、バルギングが改善。その後もSVIは130程度を維持し、バルキングの改善が継続した。

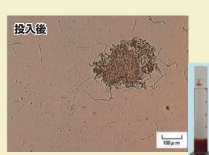
一括投入によるバルキングの即効改善



薬剤適用後の沈降圧密性推移



糸状性細菌の大発生



糸状性細菌が寸断されている

使用例 アンバルカー。

NEL-258

■ B乳業工場 活性汚泥処理設備

・投入方法

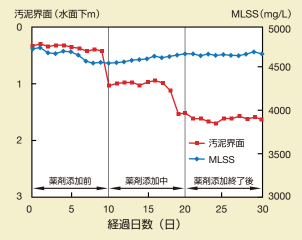
曝気槽に処理水量に対して 40mg/Lを連続添加

結果

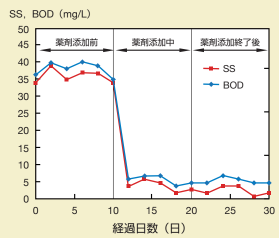
添加を開始してすぐに汚泥 界面が低下し、添加を継続 することでさらに界面が低 下。処理水水質も大幅に向 上した。

連続投入によるバルキングの抑制

■沈降圧密性推移



■ 処理水質推移



アンバルカーシリーズのラインアップ

型式 項目	標準使用方法	外観	比重	На	荷姿
NEX-373	曝気槽容量に対して150~400mg/L投入	黄土色粉末	0.9以下(嵩比重)	3~6(水溶液)	15kg段ボール
NEL-248			1.1~1.2	4~7	
NEL-258	曝気槽容量に対して100~500mg/L予防添加(連続)	黄色~褐色透明液体	1.1~1.2	4~7	20kg缶
NEL-348	処理水量に対して10~50mg/L		1.0~1.1	5~7	
NEL-378		淡黄色透明液体	1.0~1.1	3~5	18kg缶

事前の効果確認

アンバルカーシリーズは、実機使用における効果をジャーテストにより事前に確認することができます。テスト方法は弊社にご相談ください。

アクアス株式会社 https://www.aquas.co.jp/

代理店