水を活かす技術のアクアス

Output

活性汚泥用微生物製剤

アクアス。バイオ

NBP-123



特長

1. 活性微生物が処理水質を改善

1億個/g以上の活性微生物の働きで、COD, BODの分解が促進され、処理水質を改善します。

2. 活性汚泥のシーディングに

活性汚泥設備の立上げ時のシーディングに使用すると、良好な汚泥が生育し、処理能力が早く立ち上がります。

3. ショックロードによる処理悪化に

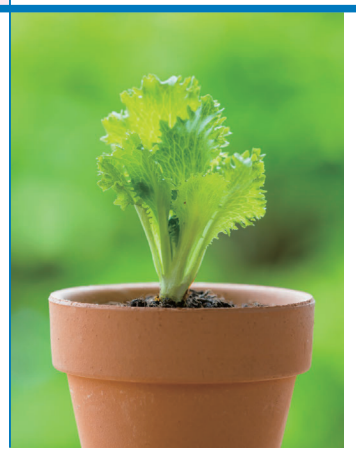
ショックロードで活性汚泥が分散・解体した場合でも活性汚泥の増殖が促進され、処理能力が早く回復します。

4. 難分解性CODの対応に

活性微生物が難分解性CODの分解を促進します。

5. 簡単

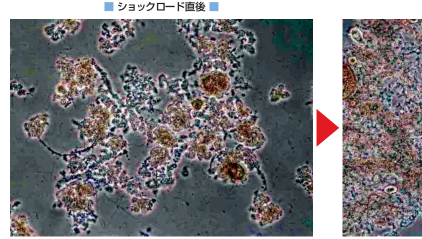
曝気槽入口に粉末のまま直接投入するだけ。

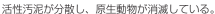


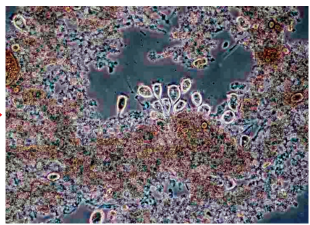
使用方法

- アクアスバイオ NBP-123を曝気槽入口へ粉末のまま直接投入してください。
- 定期的に継続して投入するとより効果的です。
- 標準使用量:
 - ・シーディング時: 曝気槽容量に対して300~1000g/m³を3~5日間毎日投入
 - ・通常時:曝気槽容量に対して1日1回20~100g/m3を投入

使用例







10日目

活性汚泥が圧密化している。原生動物が多い。

アクアスバイオ NBP-123 の性状

外観	生菌数	荷姿
褐色粉末	活性微生物1億個/g以上	15kg 段ボール

アクアス株式会社 https://www.aquas.co.jp/

東京都品川区北品川5-5-15 大崎ブライトコア 〒141-0001 電話03-5795-2711 北海道札幌市中央区三条西7-1-1 緑苑ビル 〒060-0003 電話011-281-5671 宮城県仙台市苦林区河原町1-3-43 〒984-0816 電話022-222-8994 埼玉県さいたま市南区文蔵5-31-11 〒336-0025 電話048-839-2013 干葉県千葉市中央区川崎町1 〒260-0835 電話043-208-7004 東京都目黒区洗足2-22-6 〒152-0012 電話03-3783-7831 神奈川県横浜市緑区十日市場町874-9 HIPビル 〒226-0025 電話045-988-5801 愛知県名古屋市千種区千種1-15-1 ルミナスセンタービル 〒464-0858 電話052-745-8025 大阪府吹田市江坂町1-23-28 江坂南口ビル 〒564-0063 電話06-6387-9400 福岡県福岡市博多区店屋町1-35 博多三井ビル2号館 〒812-0025 電話092-263-6211 青森県ル戸市石堂1-27-1 〒039-1165 電話0178-80-7780 電話0179-64-6373 福島県郡山市方八町1-2-10 郡中東ロビル 〒963-8811 電話0197-64-6373 福島県郡山市方八町1-2-10 郡中東ロビル 〒963-8811 電話0197-64-6373 福島県郡山市方八町1-2-10 郡中東ロビル 〒963-8811 電話024-943-9781 新潟県新潟市東区中山7-19-7 〒950-0861 電話027-395-0466 茨城県つくば市緑ケ原4-4 つくばテクノパーク豊里 〒300-2646 電話029-847-1321 東京都杉並区和泉2-7-5 〒168-0063 電話037-519-3003 静岡県静岡市駿河広野1-18-23 〒421-0121 電話054-268-6633 広島県広島市安佐南区山本1-17-3 〒731-0137 電話082-832-5001 香川県綾歌郡宇多津町浜六番丁78-13 〒769-0206 電話0877-35-7560 大分県大分市諸野82-6 〒870-0134 電話097-510-9639 熊本県熊本市東区尾ノ上1-17-3 〒862-0913 電話096-340-0865 沖縄県那覇市西2-6-11 神里第二ビル 〒900-0036 電話098-862-2340 新潟営業所高崎営業所 即四島国分本等等 美洲所所所所所所所所所所所所所所

代理店