



「えくぼ」シリーズ バイオ活性資材

関連特許：特許6867643

寒冷地の排水処理でお困りではありませんか？

ラード(油)分解には「えくぼR」がもってこい！

汚泥分解には「えくぼS」がもってこい！

生活排水や畜産施設・食品加工工場等の排水処理槽に投入するだけで、放流河川の水質向上と汚泥の減容化がはかれ、環境保全と二酸化炭素排出削減に役立ちます。

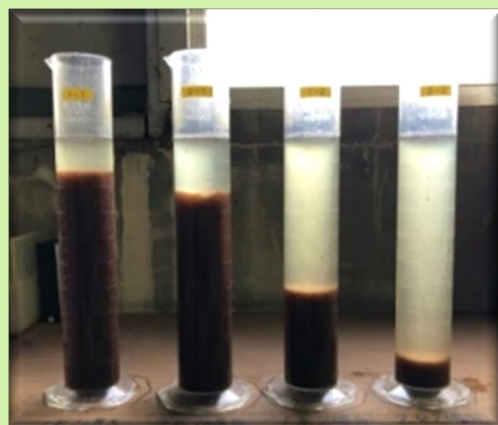
えくぼ(ECUBO)シリーズ
環境浄化ブロック
(Environmental Cleanup Blocの略)
バイオ活性資材

(Environmental Cleanup Bio-materialの略)
水環境を通して自然環境が美しく豊かになれば、
未来に笑顔で残せる。

- 汚染物質を分解する微生物を探索しました。
- 効果のあった菌について安全試験をおこない、微生物資材商品としています。
- 排水処理槽への投入にあたっては、排水性状に合うバイオ活性資材を選びます。



【バイオ活性資材の微生物培養】

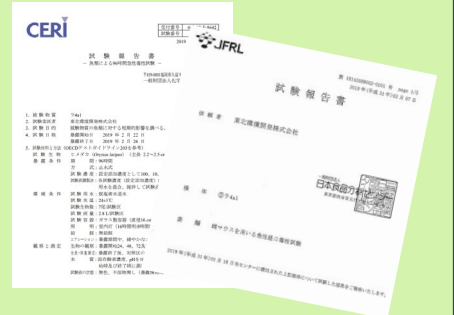


【排水性状にあったバイオ活性資材の選択】



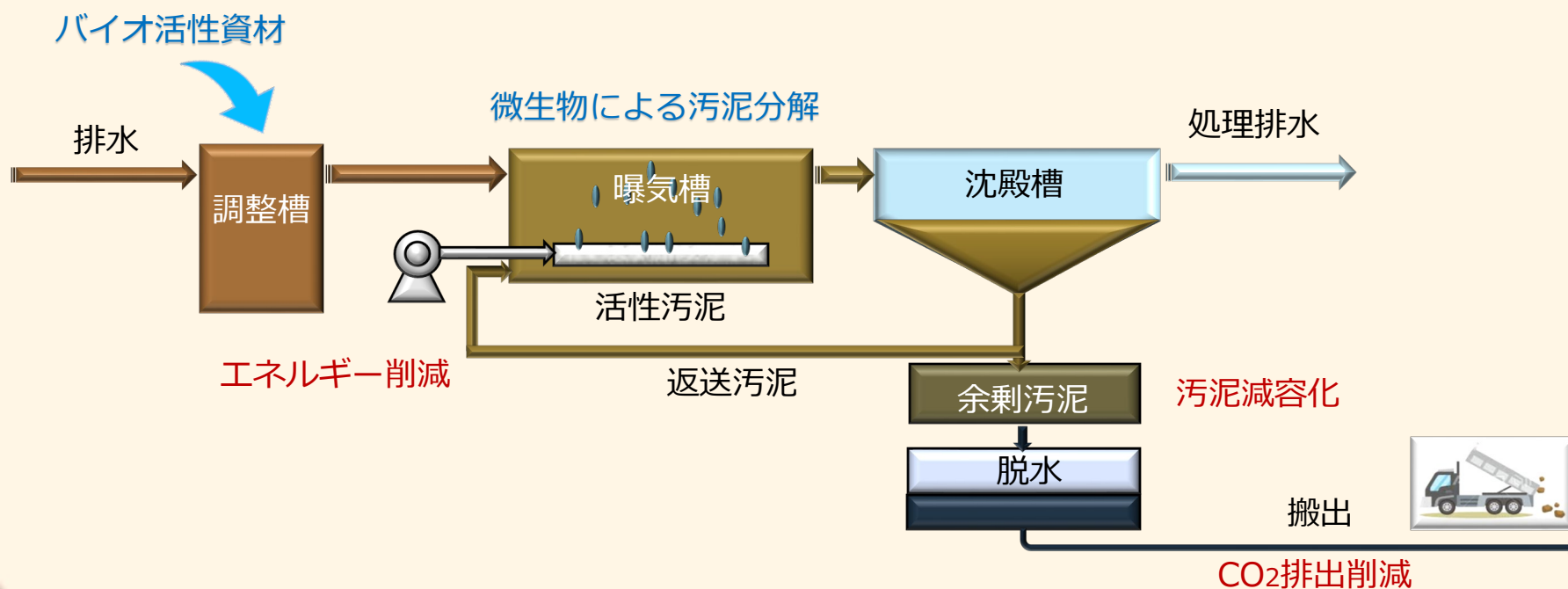
【安全性試験】

- 急性毒性試験 (マウス)
- 魚類急性毒性試験 (ヒメダカ)



【バイオ活性資材の効用】

1. 汚水浄化
2. 消臭効果
3. 浄化機能安定
4. 汚泥発生量の削減
5. 硝化促進



投入前



投入後



鶴岡・酒田・山形
<http://www.t-kan.co.jp> Email:tkk@t-kan.co.jp