

テーマは「環境保護」と「コストダウン」
セメント類 化学薬品を使わない
汚泥・土壌改質・水質浄化

アクア活性剤

アクア活性剤とは

- ・天然鉱物ミネラルを主原料とした全く新しい**無機系凝集剤**です。
- ・生活排水、工場排水等、様々な排水を速やかに**凝集分離**することができます。
- ・成分中の天然鉱物ミネラルの作用により排水中の**不溶性物質がフロック**を形成して沈降します。
- ・主成分は二酸化珪素と酸化アルミニウム等からなり、処理水の水质に合わせて鉱物、火山灰や石炭灰、貝殻粉末等様々な**天然素材**から作ることができます。

適用分野 処理フロー

	汚水、排水適用分野	標準処理フロー	処理後のスラッジと水の処理方法
有機系	湖、河川の浄化 農畜産汚水 食品加工工場排水 洗浄水 洗米排水 飲食店排水 集落排水		排水の再利用 処理水放流 ・スラッジの再利用 固体燃料 肥料 飼料 埋め戻し土等
無機系	建設汚泥 濁水		

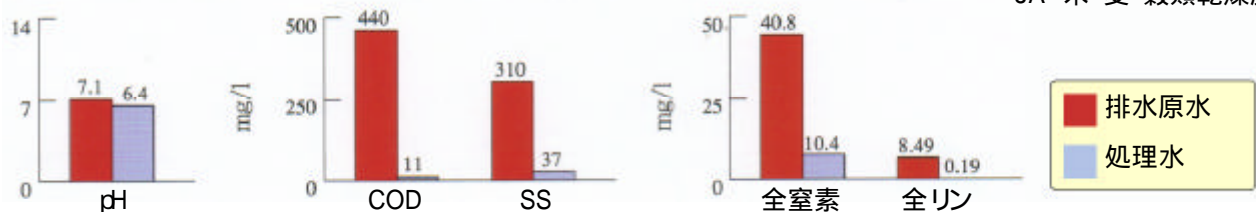
参考添加量：有機系は現地試験により決定する。
無機系はおよそ0.1～0.2% 但し実際の添加量は汚れの濃度により異なるため現地試験により決定する。

凝集経過写真



参考処理データ

JA 米 麦 穀類乾燥施設



お問合せ・資料請求は
株式会社 オガタ 環境事業部
068-0833 北海道岩見沢市志文町314番地6
電話 0126(25)8779