

技術情報シート

1. 技術の名称	重金属類溶出の汚泥・燃え殻・ばいじんのコンクリート固型化
2. 技術の内容	重金属類溶出の汚泥・燃え殻・ばいじんをセメント・薬剤を用い、不溶化・安定化することにより、管理型最終処分場で管理可能な性状にし、埋立処分を可能にする。
3. 技術の概要	<p>【技術の目的・用途】 重金属類溶出の汚泥・燃え殻・ばいじんをセメント・薬剤を用い、不溶化・安定化することにより、管理型最終処分場で管理可能な性状にし、埋立処分を可能にする。</p> <p>【技術の特長】 廃棄物を混練ミキサーで、セメント・水・薬剤（溶出する重金属により薬剤種類を選択）と十分に混ぜ合わせ、数日間養生をし、重金属類の溶出を止める。</p> <p>【実績】 特別管理産業廃棄物 1, 000 t / 月（コンクリート固型化） 産業廃棄物 300 t / 月（コンクリート固型化）</p> <p>【価格】 廃棄物の性状・重金属溶出値により個別積算</p> <p>【価格又はその問い合わせ先】 営業部 森 圭二</p> <p>連絡先 TEL0467-75-1044 FAX0467-75-1217 URL:http://www.eco-max.co.jp E-mail:keiji-mori@eco-max.co.jp</p>
4. 技術の分類	
①用途分類	産業系廃棄物処理、有害廃棄物処理、収集・運搬・保管
②対象廃棄物	蛍光管、その他
③提供役務	廃棄物処理サービス
5. 本技術に関するサービス提供が可能な国	検討中
6. 検索キーワード	環境保全、特別管理産業廃棄物、重金属、ダイオキシン、コンクリート固型化、汚泥、燃え殻、ばいじん
7. 問合せ窓口・担当者	エコマックス 株式会社 営業部 森 圭二 連絡先 TEL0467-75-1044 FAX0467-75-1217 URL: http://www.eco-max.co.jp E-mail: keiji-mori@eco-max.co.jp 問い合わせは電子メール、FAX、郵便にてお願い致します