

重金属高性能吸着剤

～生石灰処理後における鉛不溶化処理～

TGキャッチⅢ

「TG キャッチⅢ」は、鉛を含有する土壌に対し溶出を抑える状態にするための効
処理薬剤です。

土壌改良の際に生石灰による処理を行うことが多々ありますが、処理後において
鉛の溶出が確認されるケースがあります。この様な処理を行った後の鉛溶出をタ
ーゲットに絞り開発された処理薬剤が「TG キャッチⅢ」です。

TGキャッチⅡの特徴

- 従来の吸着材より処理費用がかかりません。
- 安全性の高い材料を使用しているため、二次汚染の心配がありません。
- 特殊な処理設備を必要とせず、簡便な設備により施工が可能です。

重金属類吸着機能

生石灰などによる処理後の鉛の溶出した土壌において、TG キャッチⅢの反応により
鉛は水に溶けにくい化合物に変化する。

対 象 物 質	鉛
外 観	黄色液体
荷 姿	粉体:1tフレコン 液体:20 kg キュービテナー ローリー車

テクニカ合同株式会社

(本社 西日本国際事業グループ) 〒658-0015
神戸市東灘区本山南町8丁目6番26号 東神戸センタービル12階
TEL078-436-0280 FAX078-451-0257
(東日本事業グループ) 〒170-0013
東京都豊島区東池袋3丁目9番10号 池袋FNビル1階
TEL03-6907-2566 FAX03-3985-8611
(神戸研究室) 〒652-0884
神戸市兵庫区和田山通1丁目2番25号 D棟405号
TEL・FAX078-671-1190
(大阪工場) 〒577-0067
大阪府東大阪市高井田西4丁目1番9号
TEL06-4309-7340 FAX06-4309-7341
URL : <https://www.technica-goudou.co.jp/>