

中性固化材のエコハードに、 ヒ素対応製品が新登場！

特徴 1

1工程処理

各種材料をプレミックスして1剤とするため、
1工程処理が可能となり
トータルコストの削減が図れます。



特徴 2

中性・短時間固化

中性のまま短時間で
泥土を固化できるため、
工程の短縮が図れます。



特徴 3

ヒ素不溶化

ヒ素汚染土壌に対し
不溶化効果があります。



プレミックス型泥土処理剤

エコハードMG / エコハードMG+

特許出願中

共に挑み、明日を創る。



チヨダウォーター

プレミックス型泥土処理剤
エコハードMG／エコハードMG+

3つの特徴

特徴 1 1工程処理



- 各種材料をプレミックスして1剤とするため、1工程処理が可能となりコストの低減が図れます。
- 天然高分子の配合により、従来のエコハードミックス品と比べて海水や金属塩の影響を受けないため、適用範囲が広がります。

特徴 2 中性のまま短時間で固化



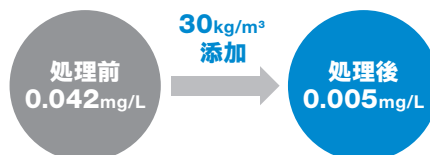
- 中性のまま短時間で泥土を固化できるため、工程の短縮が図れます。
- 処理土は中性であるため、環境に配慮した施工が可能です。
- 処理土は第2種処理土(コーン指数 $q_c=800\text{kN}/\text{m}^2$ 以上)～第4種処理土(コーン指数 $q_c=200\text{kN}/\text{m}^2$ 以上)に改良できます。

特徴 3 ヒ素不溶化



- ヒ素汚染土壌に対して不溶化効果があります。

ヒ素不溶化の例 (基準値:0.01mg/L以下)



処理前



処理後



チヨダウーテ

www.chiyoda-ute.co.jp

環境事業本部
(本社)

〒510-8570 三重県三重郡川越町高松928番地
TEL: 059-361-4976 / FAX: 059-363-7311
環境事業本部専用URL: <http://www.ecohard.jp>
Eメールでの問合せ: info.kankyo@chiyoda-ute.co.jp