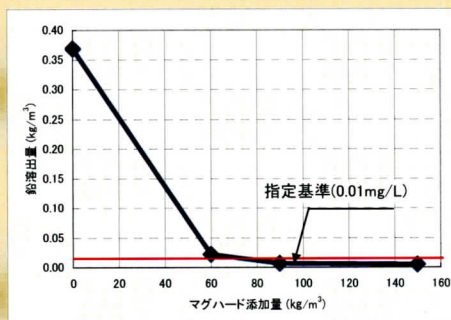


② 鉛汚染土壌の不溶化例

マグハード添加量 (kg/m <sup>3</sup> )	鉛溶出量 (mg/L)
原土	0.369
60	0.022
90	0.007
150	0.005 未満

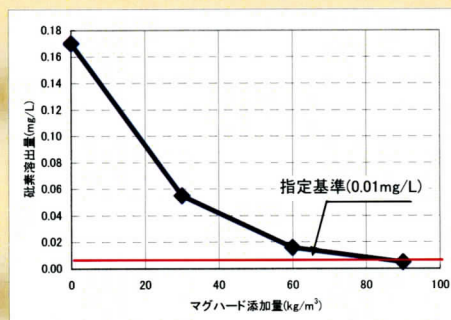
\* 土壤環境基準 0.01mg/L 以下



③ 砒素汚染土壌不溶化例

マグハード添加量 (kg/m <sup>3</sup> )	砒素溶出量 (mg/L)
原土	0.170
30	0.055
60	0.016
90	0.005 未満

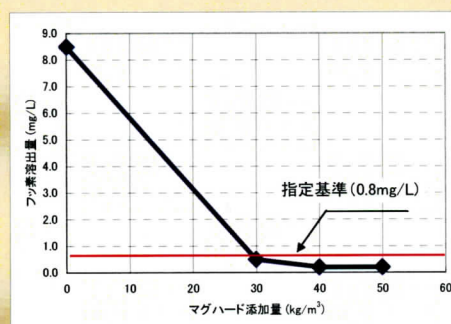
\* 土壤環境基準 0.01mg/L 以下



④ フッ素汚染土壌不溶化例

マグハード添加量 (kg/m <sup>3</sup> )	フッ素溶出量 (mg/L)
原土	8.5
30	0.5
40	0.2
50	0.2

\* 土壤環境基準 0.8mg/L 以下



## 5. 性状及び荷姿

外観：白色粉末

荷姿：1,000kg フレコンバック・20 kg 袋

重金属汚染土壌処理における不溶化剤の最適添加量及び、土壌改良の際の固化材添加量は、予め予備試験を実施することをお奨めします。

<御問合せ窓口>

株式会社 テルナイト

〒101-0051

東京都千代田区神田神保町 3-2-3 Daiwa 神保町 3 丁目ビル 5 階

電話：03(5843)0009

FAX：03(3221)5061