

# 3011-F

マグハードは、海水中のマグネシウムイオンを原料とした 酸化マグネシウムを主成分としています。

#### 1. 用途

- 重金属類の不溶化剤
- 土壤改良用固化材

#### 2. 成分

酸化マグネシウム (MgO) として80%以上含有。

#### 3. 特長

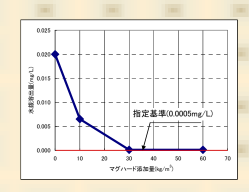
- 海水中のマグネシウムを原料とするため安全。
- ・ 粒子が細かく比表面籍が大きいため反応性が高い。
- ・ セメント系固化材に比べ低アルカリ度である。
- ・ 全ての第2種特定有害物質に対応可能。

#### 4. 重金属不溶化例

#### ① 水銀汚染土壌の不溶化例

| マグハード添加量<br>(kg/m³) | 総水銀溶出量<br>(mg/L) |
|---------------------|------------------|
| 原土                  | 0.0200           |
| 10                  | 0.0065           |
| 30                  | 0.0005 未満        |
| 60                  | 0.0005 未満        |

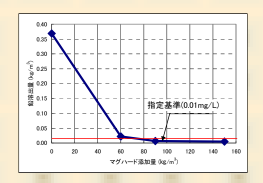
\*土壤環境基準 0.0005mg/L以下



#### ② 鉛汚染土壌の不溶化例

| マグハード添加量<br>(kg/m³) | 鉛溶出量<br>(mg/L)    |
|---------------------|-------------------|
| 原土                  | 0.369             |
| 60                  | 0.022             |
| 90                  | 0.007<br>0.005 未満 |

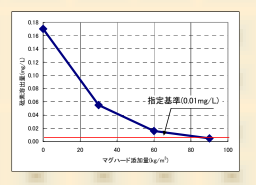
\* 土壤環境基準 0.01mg/L以下



#### ③ 砒素汚染土壤不溶化例

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

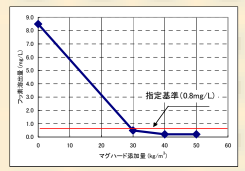
\* 土壤環境基準 0.01mg/L以下



#### ④ フッ素汚染土壌不溶化例

| マグハード添加量<br>(kg/m³) | フッ素溶出量<br>(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