

産 廃 第 1 4 5 9 号

平成 2 4 年 3 月 2 7 日

三菱マテリアル株式会社

横瀬工場長 様

埼玉県環境部産業廃棄物指導課長 半田 順春



災害廃棄物(木くず)の実証試験で製造したセメントの
放射性物質濃度の確認について (通知)

このたびは、災害廃棄物(木くず)の実証試験にご協力頂きありがとうございました。
さて、当該試験で製造した普通ポルトランドセメントの放射性物質濃度について、貴工場
から下記のとおり第三者機関による測定結果をご報告いただきました。

測定データは、100Bq/kg以下であり、「放射性物質が検出された上下水処理等副次産物の
当面の取扱いに関する考え方(平成23年6月16日付け原子力災害対策本部)」にある基準を
満足するセメントであることを確認しました。

記

- 1 実証試験時の普通ポルトランドセメントの放射性物質濃度
セシウム-134(Cs-134) ND (不検出)
セシウム-137(Cs-137) ND (不検出)
※基準 100Bq/kg 以下 (セシウム-134 とセシウム-137 の合計)
- 2 測定年月日
平成 2 4 年 3 月 2 7 日
- 3 測定機関及び測定機器
(株)環境総合テクノス
ゲルマニウム半導体ガンマ線スペクトロメトリー (ORTEC GMX60P4-83)