

セメント製品の放射能濃度測定結果について

弊社が販売するセメント製品を製造する三菱マテリアル株式会社では、5月12日に国土交通省が公表した原子力災害対策本部通知（以下「通知」）に基き、岩手工場及び横瀬工場が震災後に生産したセメント製品の放射能濃度について、第三者分析機関であります、㈱環境総合テクノスを通じて測定を行っておりましたが、今般その測定結果から、両工場が生産したセメント製品は、通知の内容を満たしておりますことが確認できましたので、お知らせいたします。お客様におかれましては、引き続き弊社セメント製品を安心してご利用頂きます様よろしくお願いいたします。

また、今後、三菱マテリアル社では当面の間、放射能濃度の測定を10日単位で実施し、測定結果を公表することとしており、弊社からも都度その内容をお知らせいたします。

○測定結果

(単位：Bq/kg)

生産場所	品種	生産期間	セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素-131
横瀬工場	普通セメント	3月分（震災後）	7.07±1.58	8.24±1.91	ND（不検出）
		4月分	16.0±2.34	20.0±2.72	ND（不検出）
		5月分（月上旬）	15.2±2.18	19.9±2.69	ND（不検出）
		5月分（中旬）	11.8±1.86	17.4±2.18	ND（不検出）
	高炉セメント	3月分（震災後）	7.75±1.78	ND（不検出）	ND（不検出）
		4月分	17.2±2.52	17.3±3.60	ND（不検出）
		5月分（月上旬）	14.8±2.28	18.6±2.65	ND（不検出）
		5月分（中旬）	13.3±1.92	21.2±2.28	ND（不検出）
	早強セメント	3月分（震災後）	ND（不検出）	ND（不検出）	ND（不検出）
		4月分	9.17±1.91	15.1±2.24	ND（不検出）
		5月分（月上旬）	ND（不検出）	9.68±2.16	ND（不検出）
		5月分（中旬）	8.37±1.69	7.41±2.14	ND（不検出）
岩手工場	普通セメント	3月分（震災後）	ND（不検出）	ND（不検出）	ND（不検出）
		4月分	ND（不検出）	ND（不検出）	ND（不検出）
		5月分（月上旬）	ND（不検出）	ND（不検出）	ND（不検出）

注1) 月上旬：1～10日、中旬：11～20日、下旬：21日～月末

注2) 岩手工場 5月分（中旬）は、分析中です。

注3) ND（不検出）とは、放射能濃度が検出下限値未満であったということを表します。

注4) 横瀬工場が生産した普通セメント（3月、4月分）の放射能濃度測定結果については、5月20日に弊社並びに三菱マテリアル社のホームページでお知らせしております。

[問い合わせ先]

宇部三菱セメント株式会社 総務部

住所：東京都千代田区神田駿河台2-2 御茶ノ水杏雲ビル

TEL：03-3518-6671

以 上