

2011年6月14日
宇部三菱セメント株式会社

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の横瀬工場及び岩手工場にて生産・出荷しておりますセメント製品につきましては、当面の間、定期的に放射能濃度測定を実施し、その結果をお知らせすることとしておりますが、5月下旬までの測定結果が出ましたので、以下のとおりお知らせいたします。

なお、いずれも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」）を満たすものであることが確認できましたので、お客様におかれましては、引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申し上げます。

○測定結果（単位：Bq/kg）

工場	セメント	採取日	放射能濃度(Bq/kg)		
			セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素-131
横瀬	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(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)
		5月分(下旬)	13.3±1.98	12.8±2.29	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±3.6	ND(不検出)
		5月分(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)
		5月分(下旬)	製造無し	製造無し	製造無し
	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(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)
		5月分(下旬)	6.82±1.63	8.98±1.82	ND(不検出)
岩手	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(上旬)	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
		5月分(中旬)	4.66±1.43	5.36±1.64	ND(不検出)
		5月分(下旬)	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)

工場	セメント	採取日	放射能濃度(Bq/kg)		
			セシウム-134	セシウム-137	ヨウ素-131
岩手	高炉セメント	3月分(震災後)	製造無し	製造無し	製造無し
		4月分	製造無し	製造無し	製造無し
		5月分(上旬)	製造無し	製造無し	製造無し
		5月分(中旬)	製造無し	製造無し	製造無し
		5月分(下旬)	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
	早強セメント	3月分(震災後)	製造無し	製造無し	製造無し
		4月分	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
		5月分(上旬)	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
		5月分(中旬)	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
		5月分(下旬)	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)

注1) 測定機関は、(株)環境総合テクノスです。

注2) 上旬：1～10日、中旬：11～20日、下旬：21日～月末

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。

また、三菱マテリアル社では、これまで放射能が検出されなかった下水汚泥等に限定して受け入れておりましたが、下水汚泥等の処理に対する強い社会的要請もあり、これまでの放射能濃度の測定結果に基づいて検討した結果、今後受け入れる下水汚泥等について「通知」内容を準用して管理すれば、これを原料に使用したセメント製品も「通知」内容を十分に満足できる確証が得られました。

つきましては、当面、同社では各自治体等排出元での測定結果を前提に、100Bq/kg程度を目安に下水汚泥等の受入れを行います。

当然のことながら、両工場で生産・出荷するセメント製品につきましては、今後も放射能濃度の測定を行い、「通知」内容を満たし、安心してご利用いただけることを確認してまいりますので、お客様におかれましてはご理解いただきます様よろしくお願い申し上げます。

[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