

2014年2月28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、岩手工場及び青森工場にて生産・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、今般、2月中旬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。

いずれも、2011年6月16日に国土交通省が発表した、原子力災害対策本部通知「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」(以下「通知」)の内容を満足する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申し上げます。

○測定結果（横瀬工場、岩手工場及び青森工場）

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	1月	上旬	不検出 4.9未満	不検出 5.1未満	不検出 4.7未満
			中旬	不検出 3.8未満	不検出 4.1未満	不検出 4.0未満
			下旬	不検出 4.2未満	不検出 4.6未満	不検出 4.3未満
		2月	上旬	不検出 4.1未満	不検出 4.1未満	不検出 3.1未満
			中旬	不検出 4.2未満	不検出 4.2未満	不検出 2.8未満
	高炉セメント	1月	上旬	不検出 5.9未満	不検出 6.6未満	不検出 5.4未満
			中旬	不検出 3.6未満	不検出 5.1未満	不検出 4.8未満
			下旬	不検出 4.1未満	不検出 4.4未満	不検出 5.0未満
		2月	上旬	不検出 3.9未満	不検出 4.3未満	不検出 4.0未満
			中旬	不検出 4.8未満	不検出 5.2未満	不検出 5.2未満
岩手	早強セメント	1月	上旬	不検出 4.7未満	不検出 5.0未満	不検出 4.9未満
			中旬	不検出 4.4未満	不検出 4.5未満	不検出 4.8未満
			下旬	不検出 3.9未満	不検出 4.0未満	不検出 4.1未満
		2月	上旬	不検出 3.6未満	不検出 4.1未満	不検出 3.1未満
			中旬	不検出 4.2未満	不検出 3.8未満	不検出 4.6未満
	高炉セメント	1月	上旬	不検出 4.4未満	不検出 4.2未満	不検出 4.0未満
			中旬	不検出 3.8未満	不検出 4.0未満	不検出 3.7未満
			下旬	不検出 4.4未満	不検出 3.7未満	不検出 3.4未満
		2月	上旬	不検出 4.2未満	不検出 3.9未満	不検出 3.8未満
			中旬	不検出 4.6未満	不検出 4.1未満	不検出 3.3未満

早強セメント	1月	上旬	製造なし	製造なし	製造なし
		中旬	不検出 3.3未満	不検出 4.5未満	不検出 3.5未満
		下旬	不検出 3.3未満	不検出 3.5未満	不検出 3.0未満
	2月	上旬	不検出 4.2未満	不検出 3.9未満	不検出 3.1未満
		中旬	不検出 4.2未満	不検出 3.7未満	不検出 4.2未満
青森	普通セメント	1月	上旬	製造なし	製造なし
			中旬	不検出 4.5未満	不検出 4.4未満
			下旬	不検出 4.0未満	不検出 4.7未満
		2月	上旬	不検出 4.5未満	不検出 4.7未満
			中旬	製造なし	製造なし
	早強セメント	1月	上旬	不検出 4.9未満	不検出 5.6未満
			中旬	不検出 5.2未満	不検出 5.4未満
			下旬	不検出 5.0未満	不検出 4.0未満
		2月	上旬	不検出 4.7未満	不検出 4.9未満
			中旬	製造なし	製造なし

注1) 測定機関は、㈱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) 不検出の場合は検出下限値濃度を明記し、この数値未満と表現しています。

また、横瀬工場、岩手工場及び青森工場以外の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セメント工場（九州工場）及び宇部興産株式会社のセメント工場（宇部工場、伊佐工場、苅田工場）にて生産・出荷しておりますセメント製品につきましても、2012年1月30日に弊社ホームページでお知らせしましたとおり、「通知」の内容を満足するものであることを確認しておりますので、お客様におかれましては、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。

[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