

2012年1月30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、今般、1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、昨年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」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（三菱マテリアル株式会社：横瀬工場及び岩手工場）

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	12月	上旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			中旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			下旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
		1月	上旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			中旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			下旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
	高炉セメント	12月	上旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			中旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			下旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
		1月	上旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			中旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			下旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
	早強セメント	12月	上旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			中旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			下旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
1月		上旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)	
		中旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)	
		下旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)	
岩手	普通セメント	12月	上旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			中旬	ND(不検出)	6.47±1.81	ND(不検出)
			下旬	製造なし	製造なし	製造なし
		1月	上旬	製造なし	製造なし	製造なし
			中旬	ND(不検出)	7.55±1.53	ND(不検出)

岩手	高炉セメント	12月	上旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			中旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			下旬	製造なし	製造なし	製造なし
		1月	上旬	製造なし	製造なし	製造なし
			中旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
	早強セメント	12月	上旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			中旬	ND(不検出)	9.73±1.73	ND(不検出)
			下旬	製造なし	製造なし	製造なし
		1月	上旬	製造なし	製造なし	製造なし
			中旬	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示します。

また、横瀬工場、岩手工場以外で弊社が販売するセメントを製造する三菱マテリアル株式会社の青森工場及び九州工場並びに宇部興産株式会社の宇部工場、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、定期的に放射能濃度の測定を実施しておりますので、それぞれの工場の測定結果についても併せて以下のとおりお知らせします。なお、各工場の以前の測定結果においても、弊社セメント製品を安心してご利用いただけることを確認しております。

○測定結果（三菱マテリアル社：青森工場及び九州工場）

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
青森	普通セメント	12月	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
	早強セメント	1月	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
九州	普通セメント	12月	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
	高炉セメント	12月	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
	早強セメント	12月	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)

○測定結果（宇部興産株式会社：宇部工場、伊佐工場、苅田工場）

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
宇部	普通セメント	12月	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
	高炉セメント	9月	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
	早強セメント	12月	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
伊佐	普通セメント	12月	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
苅田	普通セメント	12月	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
	高炉セメント	9月	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)

注1) 伊佐工場の普通セメントは宇部工場の沖の山地区で仕上粉碎したものです。

注2) 測定機関は中外テクノス株式会社です。

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示します。

[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