

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、7月上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

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	6月	月上旬	11.8±1.72	14.5±1.88	ND(不検出)
			中旬	6.30±1.31	8.99±1.93	ND(不検出)
			下旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
		7月	月上旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
	高炉セメント	6月	月上旬	6.29±1.72	8.65±1.82	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)
		7月	月上旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
	早強セメント	6月	月上旬	7.09±1.58	9.95±1.92	ND(不検出)
			中旬	6.83±1.83	7.79±1.96	ND(不検出)
			下旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
		7月	月上旬	ND(不検出)	4.58±1.44	ND(不検出)
岩手	普通セメント	6月	月上旬	5.62±1.51	7.11±2.04	ND(不検出)
			中旬	6.09±1.59	10.9±2.22	ND(不検出)
			下旬	5.80±1.46	9.02±1.66	ND(不検出)
		7月	月上旬	5.36±1.38	ND(不検出)	ND(不検出)
	高炉セメント	6月	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	5.20±1.44	4.88±1.45	ND(不検出)
		7月	月上旬	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	早強セメント	6月	上旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			中旬	ND(不検出)	5.16±1.61	ND(不検出)
			下旬	4.43±1.44	ND(不検出)	ND(不検出)
		7月	上旬	製造無し	製造無し	製造無し

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。

[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