

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、6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「福島県内の下水処理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	5月	上旬	15.2±2.18	19.9±2.69	ND(不検出)
			中旬	11.8±1.86	17.4±2.18	ND(不検出)
			下旬	13.3±1.98	12.8±2.29	ND(不検出)
		6月	上旬	11.8±1.72	14.5±1.88	ND(不検出)
	高炉セメント	5月	上旬	14.8±2.28	18.6±2.65	ND(不検出)
			中旬	13.3±1.92	21.2±2.28	ND(不検出)
			下旬	製造無し	製造無し	製造無し
		6月	上旬	6.29±1.72	8.65±1.82	ND(不検出)
	早強セメント	5月	上旬	ND(不検出)	9.68±2.16	ND(不検出)
			中旬	8.37±1.69	7.41±2.14	ND(不検出)
			下旬	6.82±1.63	8.98±1.82	ND(不検出)
		6月	上旬	7.09±1.58	9.95±1.92	ND(不検出)
岩手	普通セメント	5月	上旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
			中旬	4.66±1.43	5.36±1.64	ND(不検出)
			下旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
		6月	上旬	5.62±1.51	7.11±2.04	ND(不検出)
	高炉セメント	5月	上旬	製造無し	製造無し	製造無し
			中旬	製造無し	製造無し	製造無し
			下旬	ND(不検出)	ND(不検出)	ND(不検出)
		6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	5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)
		6月	上旬	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、福島県以外でも東日本を中心とする各都県において浄水発生土、下水汚泥等から放射性物質が検出されたことを受け、6月16日に国土交通省は、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)を公表しました。

今後、三菱マテリアル社では、両工場で生産・出荷するセメント製品につきましては、この「通知」の内容を満たし、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