

セメント製品の放射能濃度測定結果について
(2014年1月21日～2014年2月20日)

標記の件につきまして、弊社 青海工場にて生産しましたセメント製品の放射能濃度測定結果を以下の通りご報告致します。

測定結果は、いずれもクリアランスレベルを下回っており、2011年6月16日に国土交通省が公表した原子力災害対策本部の「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」の内容に則していることを確認しております。

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使用頂きます様、宜しくお願い申し上げます。

セメント	採取日		放射能濃度 (Bq/kg)			
			Cs-134	Cs-137	I-131	合計
普通セメント	1月	下旬	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出
	2月	上旬	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出
		中旬	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出
早強セメント	1月	下旬	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出
	2月	上旬	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出
		中旬	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出
高炉セメント	1月	下旬	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出
	2月	上旬	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出
		中旬	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出(3未満)	不検出

測定機関：(財)上越環境科学センター

上旬：1日～10日、中旬：11日～20日、下旬：21日～31日

不検出とは、放射能濃度が検出下限値(()内の数値)未満であったことを示します。

以上