

2023年 6月 1日

デンカ株式会社

## セメントの放射能濃度測定結果について

(2023年 5月 1日～2023年 5月31日)

標記の件につきまして、弊社 青海工場にて製造しましたセメント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。

弊社青海工場で製造したセメントは、2023年4月1日より太平洋セメントブランドとして販売致しますが、引き続き安心してご利用いただきますよう、よろ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	5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
		下旬	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	5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
		下旬	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	5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
		下旬	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