

平成 23 年 7 月 25 日

各 位

日立セメント株式会社

セメント製品の放射能に関する安全確認について(第 4 報)

標記の件について、弊社ホームページにセメント製品についての放射能濃度測定結果をお知らせしておりますが、6 月後半と 7 月上・中旬の測定結果が判明しましたので、下記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」の内容を満足するものであることが確認できました。

また、6 月下旬に放射能濃度測定装置(EMF211 型ガン線スペクトロメータ)を導入し、原材料およびセメント製品の放射能濃度の自主管理測定を強化しました。

今後も引き続き放射能に関する安全を確認してまいりますので、安心して弊社製品をご使用下さいますようお願い申し上げます。

記

1. セメント製品の放射能濃度

第三者機関による測定結果は次のとおりです。

測定機関	試料製造日	品種	核種分析結果(Bq/kg)			
			Cs-134	Cs-137	Cs 合計	I-131
(株)化研	6 月 17 日～30 日	NC 製造合併品	15	24	39	ND
同	7 月 1 日～10 日	NC 製造合併品	11	10	21	ND
同	7 月 11 日～20 日	NC 製造合併品	6	9	15	ND

*ND「不検出」、検出下限値

以上

<お問合わせ先>

電話番号 0294-23-7400

日立セメント株式会社

管理本部総務部