

2019年8月5日

各位

日鉄セメント株式会社

セメント製品の放射能濃度測定結果について

表記の件について、セメント製品の2019年7月の放射能濃度測定結果が判明しましたのでお知らせいたします。

1. セメント製品の放射能濃度

製造日	種類	放射能濃度 (Bq/kg)			
		I-131	Cs-134	Cs-137	Cs 合計
7月12日 ～18日	普通ポルトランド セメント	不検出 (4.6 未満)	不検出 (3.9 未満)	不検出 (5.0 未満)	不検出
7月12日 ～18日	高炉セメント B種	不検出 (4.9 未満)	不検出 (6.0 未満)	不検出 (6.4 未満)	不検出
7月12日 ～18日	早強ポルトランド セメント	不検出 (4.5 未満)	不検出 (5.7 未満)	不検出 (5.0 未満)	不検出

分析機関：東京ニュークリア・サービス(株)

2. 参考

「放射性物質が検出された下水汚泥、浄水発生土のセメント原料の利用について」
セメント協会ホームページ <http://www.jcassoc.or.jp/cement/1jpn/110728.html>

以上