太平洋セメント株式会社

セメント製品の放射能測定結果(1月11日~20日)について

標記の件、弊社ホームページ上に埼玉県所在の熊谷工場(熊谷市)、埼玉工場(日高市)及び岩手県所在の大船渡工場(大船渡市)のセメント製品について放射能測定結果を開示いたしておりますが、1月中旬の測定結果が判明しましたので別添資料のとおりお知らせいたします。製品の放射線量につきましても $0.05\sim0.06\,\mu$ Sv/h($0.438\sim0.526$ mSv/年)であり、大気中の測定値と同程度で健康に影響を与えるレベルではありません。(㈱デイ・シイ社は 12月 30日~1月 18日の間、普通セメント製造なし)。

いずれもクリアランスレベルを確実に下回っており、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いただきます様、よろしくお願い申し上げます。

以上

セメント製品の放射能濃度測定結果

熊谷工場および埼玉工場の5月以前の放射濃度測定結果は、2011年6月15日のホームページ掲載データをご覧下さい。 熊谷工場、埼玉工場、大船渡工場および株式会社デイ・シイの2011年6月~12月の放射能濃度測定結果は、2012年1月11日のホームページ掲載データをご覧下さい。

上磯工場、大分工場および明星セメント株式会社の放射能濃度測定結果は、2011年1月20日のホームページ掲載データをご覧下さい。

1. 熊谷工場

試料分析は東京ニュークリア・サービス株式会社にて実施しております。

単位:Bq/kg ①普通セメント γ線スペクトロメト! γ線スペクトロメトリ-製造場所等 ¹³⁴Cs ¹³⁷Cs 131 合計 1月上旬(1-10日) 1月中旬(11-20日) 不検出(4.9未満) 不検出(6.4未満) 不検出(4.6未満) 不検出(6.0未満) 不検出 熊谷工場 製造品 普通品

単位:Bq/kg γ線スペクトロメトリー ②高炉B種セメント γ線スペクトロメトリ 製造場所等 ¹³⁴Cs 137<u>Cs</u> ¹³¹I 合計 os 不検出(7.3未満) 不検出(7.2キギ) 1月上旬(1-10日) 1月中旬(11-20日 不検出(5.2)未満) 不検出(9.1)未満) 不検出 不検出 不検出(5.1未満) 不検出(4.6未満) 製造品 高炉B種品 熊谷工場

2. 埼玉工場

試料分析は東京ニュークリア・サービス株式会社にて実施しております。

<u>①音通セメン</u>	単1址:Bq/kg						
	制生用配金			γ 線スペクトロメトリー			γ線スペクトロメトリー
製造場所等				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	合計
埼玉工場	1月上旬(1-10日)	製造品	普通品	5.1	7.0	不検出(9.5未満)	12.1
均上上物	1月中旬(11-20日)	衣坦吅	中 日 世 中	7.2	11.2	不検出(12.2)未満)	18.4

②高炉B種セメント 単位:Bq/kg γ線スペクトロメト¹³⁷Cs γ線スペクトロメトリー 製造場所等 ¹³⁴Cs ¹³¹I 合計 1月上旬(1-10日) 1月中旬(11-20日) 10.3 5.5 不検出(8.0未満) 15.8 埼玉工場 製造品 高炉B種品 6.7 不検出(97未満) 不検出(9.9未満) 67

3. 大船渡工場

試料分析は中外テクノス株式会社にて実施しております。

製造場所等					γ線スペクトロメトリー		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	合計
	1月上旬(1-9日)			不検出	不検出	不検出	不検出
大船渡工場	1月10日	製造品	普通品	不検出(7未満)	7	不検出(4未満)	7
	1月中旬(11-20日)			不検出	不検出	不検出	不検出

4. 株式会社デイ・シイ

試料分析は中外テクノス株式会社にて実施しております。

①普通セメント	7.休丸去社にです		~ 7 °				単位:Bq/kg
	製造場所等			γ 線スペクトロメトリ ー			γ線スペクトロメトリー
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	合計
(株)デイ・シイ	-	製浩品	普诵品	_	_	_	_

②高炉B種セメント							単位:Bq/kg
	制件担配体			γ 線スペクトロメトリ ー			γ線スペクトロメトリー
	製造場所等			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	合計
(株)デイ・シイ	-	製造品	高炉B種品	-	-	-	-

※ 不検出とは、放射能濃度が検出下限()内数値未満であったということを表します。