

2013年12月27日

各位

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(12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濃度測定結果を開示いたしておりますが、12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 $0.04\sim 0.06\ \mu\text{Sv/h}$ ($0.350\sim 0.526\text{mSv/年}$)と大気中の測定値と同程度です。また、弊社で販売受託している(株)ダイ・シイ(神奈川県川崎市)及び明星セメント(株)(新潟県糸魚川市)にて製造されたセメントの放射能濃度測定結果も併せてお知らせいたします。

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(2013年)

- ・熊谷工場および埼玉工場の2011年5月以前の放射能濃度測定結果は、2011年6月15日のホームページ掲載データをご覧ください。
- ・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2012年12月以前の放射能濃度測定結果は、以下の日付のホームページ掲載データをご覧ください。
- 2011年6月～12月の放射能濃度測定結果:2012年1月11日
- 2012年1月～9月の放射能濃度測定結果:2012年10月10日
- 2012年10月～12月の放射能濃度測定結果:2013年1月10日
- ・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、2012年1月20日のホームページ掲載データをご覧ください。
- ・藤原工場、敦賀セメント株式会社および東ソー株式会社の放射能濃度測定結果は、2012年2月10日のホームページ掲載データをご覧ください。

1. 熊谷工場
 試料分析は株式会社太平洋コンサルタントにて実施しております。
 ①普通セメント

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 合計
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
熊谷工場	製造品	普通品	1月上旬(1-10日)	不検出(6.7未満)	不検出(7.1未満)	不検出(6.5未満)	不検出
			1月中旬(11-20日)	不検出(7.9未満)	不検出(7.3未満)	不検出(5.9未満)	不検出
			1月下旬(21-31日)	不検出(7.7未満)	不検出(6.6未満)	不検出(6.4未満)	不検出
			2月上旬(1-10日)	不検出(5.7未満)	不検出(7.0未満)	不検出(6.8未満)	不検出
			2月中旬(11-20日)	不検出(7.2未満)	不検出(7.4未満)	不検出(6.5未満)	不検出
			2月下旬(21-28日)	不検出(6.8未満)	不検出(7.4未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			3月上旬(1-10日)	不検出(6.4未満)	不検出(6.6未満)	不検出(6.8未満)	不検出
			3月中旬(11-20日)	不検出(7.9未満)	不検出(7.6未満)	不検出(6.4未満)	不検出
			3月下旬(21-31日)	不検出(7.2未満)	不検出(7.5未満)	不検出(6.4未満)	不検出
			4月上旬(1-10日)	不検出(7.0未満)	不検出(7.3未満)	不検出(7.1未満)	不検出
			4月中旬(11-20日)	不検出(6.5未満)	不検出(7.8未満)	不検出(6.4未満)	不検出
			4月下旬(21-30日)	不検出(5.8未満)	不検出(8.4未満)	不検出(6.6未満)	不検出
			5月上旬(1-10日)	不検出(6.6未満)	不検出(6.6未満)	不検出(7.4未満)	不検出
			5月中旬(11-20日)	不検出(7.4未満)	不検出(6.6未満)	不検出(6.6未満)	不検出
			5月下旬(21-31日)	不検出(6.2未満)	不検出(8.5未満)	不検出(6.2未満)	不検出
			6月上旬(1-10日)	不検出(8.3未満)	不検出(8.8未満)	不検出(7.0未満)	不検出
			6月中旬(11-20日)	不検出(6.2未満)	不検出(7.0未満)	不検出(6.7未満)	不検出
			6月下旬(21-30日)	不検出(7.0未満)	不検出(8.0未満)	不検出(6.1未満)	不検出
			7月上旬(1-10日)	不検出(6.7未満)	7.9	不検出(6.5未満)	7.9
			7月中旬(10-20日)	不検出(6.8未満)	不検出(7.2未満)	不検出(7.0未満)	不検出
			7月下旬(21-31日)	不検出(6.5未満)	不検出(6.8未満)	不検出(5.2未満)	不検出
			8月上旬(1-10日)	不検出(7.9未満)	10.3	不検出(5.8未満)	10.3
			8月中旬(11-20日)	不検出(7.1未満)	不検出(6.8未満)	不検出(6.7未満)	不検出
			8月下旬(21-31日)	不検出(7.1未満)	不検出(7.4未満)	不検出(6.4未満)	不検出
9月上旬(1-10日)	不検出(7.0未満)	不検出(7.8未満)	不検出(6.3未満)	不検出			
9月中旬(11-20日)	不検出(7.3未満)	不検出(7.7未満)	不検出(6.9未満)	不検出			
9月下旬(21-30日)	不検出(6.7未満)	不検出(7.8未満)	不検出(6.3未満)	不検出			
10月上旬(1-10日)	不検出(6.3未満)	8.6	不検出(6.6未満)	8.6			
10月中旬(11-20日)	不検出(6.4未満)	不検出(8.2未満)	不検出(5.3未満)	不検出			
10月下旬(21-31日)	不検出(7.1未満)	8.0	不検出(6.4未満)	8.0			
11月上旬(1-10日)	不検出(6.8未満)	不検出(7.7未満)	不検出(5.9未満)	不検出			
11月中旬(11-20日)	不検出(6.3未満)	不検出(7.8未満)	不検出(6.2未満)	不検出			
11月下旬(21-30日)	不検出(7.4未満)	6.5	不検出(5.7未満)	6.5			
12月上旬(1-10日)	不検出(6.5未満)	不検出(7.7未満)	不検出(5.9未満)	不検出			
12月中旬(11-20日)	不検出(7.0未満)	8.2	不検出(6.6未満)	8.2			

②高炉B種セメント

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 合計
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
熊谷工場	製造品	高炉B種品	1月上旬(1-10日)	不検出(7.6未満)	不検出(7.5未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			1月中旬(11-20日)	不検出(9.1未満)	不検出(8.3未満)	不検出(8.3未満)	不検出
			1月下旬(21-31日)	不検出(7.2未満)	不検出(9.6未満)	不検出(7.7未満)	不検出
			2月上旬(1-10日)	不検出(8.9未満)	不検出(8.6未満)	不検出(6.9未満)	不検出
			2月中旬(11-20日)	不検出(8.1未満)	不検出(6.9未満)	不検出(8.1未満)	不検出
			2月下旬(21-28日)	不検出(9.0未満)	不検出(7.9未満)	不検出(7.8未満)	不検出
			3月上旬(1-10日)	不検出(8.0未満)	不検出(7.4未満)	不検出(8.4未満)	不検出
			3月中旬(11-20日)	不検出(8.2未満)	不検出(8.3未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			3月下旬(21-31日)	不検出(7.6未満)	不検出(9.0未満)	不検出(7.7未満)	不検出
			4月上旬(1-10日)	不検出(8.0未満)	不検出(8.5未満)	不検出(6.6未満)	不検出
			4月中旬(11-20日)	不検出(7.3未満)	不検出(7.6未満)	不検出(8.6未満)	不検出
			4月下旬(21-30日)	不検出(6.3未満)	不検出(8.8未満)	不検出(7.4未満)	不検出
			5月上旬(1-10日)	不検出(9.3未満)	不検出(8.3未満)	不検出(7.0未満)	不検出
			5月中旬(11-20日)	不検出(8.4未満)	不検出(7.7未満)	不検出(7.7未満)	不検出
			5月下旬(21-31日)	不検出(9.3未満)	不検出(8.8未満)	不検出(7.7未満)	不検出
			6月上旬(1-10日)	不検出(9.0未満)	不検出(8.6未満)	不検出(7.1未満)	不検出
			6月中旬(11-20日)	不検出(8.8未満)	7.6	不検出(7.4未満)	7.6
			6月下旬(21-30日)	不検出(8.0未満)	不検出(7.9未満)	不検出(7.9未満)	不検出
			7月上旬(1-10日)	不検出(7.8未満)	不検出(8.8未満)	不検出(7.1未満)	不検出
			7月中旬(10-20日)	不検出(7.1未満)	不検出(8.9未満)	不検出(6.4未満)	不検出
			7月下旬(21-31日)	不検出(7.3未満)	不検出(8.4未満)	不検出(7.1未満)	不検出
			8月上旬(1-10日)	不検出(7.6未満)	不検出(9.4未満)	不検出(6.4未満)	不検出
			8月中旬(11-20日)	不検出(6.8未満)	不検出(8.5未満)	不検出(7.5未満)	不検出
			8月下旬(21-31日)	不検出(8.5未満)	不検出(8.6未満)	不検出(7.1未満)	不検出
9月上旬(1-10日)	不検出(8.9未満)	不検出(8.8未満)	不検出(8.1未満)	不検出			
9月中旬(11-20日)	不検出(7.6未満)	不検出(7.4未満)	不検出(7.0未満)	不検出			
9月下旬(21-30日)	不検出(8.5未満)	不検出(6.7未満)	不検出(7.4未満)	不検出			
10月上旬(1-10日)	不検出(8.6未満)	不検出(9.4未満)	不検出(7.6未満)	不検出			
10月中旬(11-20日)	不検出(8.5未満)	不検出(8.9未満)	不検出(6.8未満)	不検出			
10月下旬(21-31日)	不検出(6.9未満)	不検出(6.8未満)	不検出(7.6未満)	不検出			
11月上旬(1-10日)	不検出(6.6未満)	不検出(7.4未満)	不検出(7.5未満)	不検出			
11月中旬(11-20日)	不検出(9.3未満)	不検出(8.4未満)	不検出(7.9未満)	不検出			
11月下旬(21-30日)	不検出(7.9未満)	不検出(8.7未満)	不検出(7.5未満)	不検出			
12月上旬(1-10日)	不検出(8.5未満)	不検出(7.2未満)	不検出(6.7未満)	不検出			
12月中旬(11-20日)	不検出(6.2未満)	不検出(7.1未満)	不検出(7.8未満)	不検出			

2. 埼玉工場

試料分析は株式会社太平洋コンサルタントにて実施しております。

①普通セメント

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 合計
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
埼玉工場	製造品	普通品	不検出(7.3未満)	13.7	不検出(6.7未満)	13.7
			不検出(8.0未満)	不検出(8.1未満)	不検出(6.3未満)	不検出
			不検出(8.7未満)	不検出(8.9未満)	不検出(6.6未満)	不検出
			7.0	13.3	不検出(10.6未満)	20.3
			不検出(5.6未満)	13.2	不検出(5.6未満)	13.2
			不検出(7.1未満)	11.9	不検出(6.1未満)	11.9
			不検出(7.5未満)	不検出(9.1未満)	不検出(5.6未満)	不検出
			不検出(7.9未満)	不検出(9.0未満)	不検出(6.8未満)	不検出
			不検出(6.6未満)	不検出(7.5未満)	不検出(5.9未満)	不検出
			不検出(7.5未満)	9.0	不検出(7.2未満)	9.0
			不検出(8.3未満)	11.2	不検出(7.1未満)	11.2
			不検出(6.9未満)	8.7	不検出(6.0未満)	8.7
			不検出(7.1未満)	8.9	不検出(7.8未満)	8.9
			不検出(8.0未満)	不検出(8.5未満)	不検出(6.7未満)	不検出
			不検出(9.4未満)	不検出(8.0未満)	不検出(5.8未満)	不検出
			不検出(7.1未満)	不検出(7.9未満)	不検出(6.0未満)	不検出
			不検出(7.9未満)	7.9	不検出(6.9未満)	7.9
			不検出(5.1未満)	不検出(8.3未満)	不検出(6.3未満)	不検出
			不検出(5.9未満)	8.3	不検出(6.7未満)	8.3
			不検出(8.1未満)	12.6	不検出(6.4未満)	12.6
			不検出(6.5未満)	9.1	不検出(6.5未満)	9.1
			不検出(6.4未満)	不検出(8.5未満)	不検出(6.6未満)	不検出
			不検出(6.9未満)	不検出(8.6未満)	不検出(6.6未満)	不検出
			不検出(7.7未満)	9.4	不検出(6.2未満)	9.4
不検出(7.1未満)	9.2	不検出(6.6未満)	9.2			
不検出(8.8未満)	不検出(7.9未満)	不検出(6.4未満)	不検出			
8.1	11.8	不検出(5.7未満)	19.9			
不検出(8.0未満)	不検出(7.1未満)	不検出(6.1未満)	不検出			
不検出(7.3未満)	不検出(8.0未満)	不検出(7.0未満)	不検出			
不検出(7.9未満)	不検出(8.7未満)	不検出(7.0未満)	不検出			
不検出(7.4未満)	9.1	不検出(6.9未満)	9.1			
不検出(6.5未満)	8.7	不検出(7.2未満)	8.7			
不検出(5.8未満)	不検出(8.2未満)	不検出(6.1未満)	不検出			
不検出(7.0未満)	不検出(7.7未満)	不検出(7.1未満)	不検出			

※6月上旬の製造なし。

②高炉B種セメント

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 合計
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
埼玉工場	製造品	高炉B種品	不検出(8.4未満)	不検出(7.7未満)	不検出(6.9未満)	不検出
			不検出(6.4未満)	不検出(7.3未満)	不検出(6.9未満)	不検出
			不検出(8.3未満)	不検出(7.7未満)	不検出(8.3未満)	不検出
			不検出(7.7未満)	不検出(8.1未満)	不検出(7.6未満)	不検出
			不検出(7.3未満)	不検出(9.0未満)	不検出(8.2未満)	不検出
			不検出(7.2未満)	不検出(9.0未満)	不検出(8.1未満)	不検出
			不検出(7.7未満)	不検出(7.8未満)	不検出(7.0未満)	不検出
			不検出(7.3未満)	9.2	不検出(6.7未満)	9.2
			不検出(7.0未満)	不検出(9.3未満)	不検出(8.0未満)	不検出
			不検出(8.3未満)	不検出(8.0未満)	不検出(8.3未満)	不検出
			不検出(9.0未満)	不検出(8.2未満)	不検出(6.7未満)	不検出
			不検出(8.9未満)	不検出(8.1未満)	不検出(8.0未満)	不検出
			不検出(7.7未満)	不検出(9.9未満)	不検出(7.9未満)	不検出
			不検出(8.6未満)	8.7	不検出(7.0未満)	8.7
			不検出(8.2未満)	不検出(8.7未満)	不検出(7.1未満)	不検出
			不検出(8.9未満)	不検出(9.1未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			不検出(7.2未満)	不検出(7.3未満)	不検出(7.7未満)	不検出
			不検出(6.9未満)	10.0	不検出(7.6未満)	10.0
			不検出(8.4未満)	不検出(7.7未満)	不検出(7.7未満)	不検出
			不検出(7.6未満)	7.0	不検出(6.5未満)	7.0
			不検出(7.3未満)	不検出(7.6未満)	不検出(6.8未満)	不検出
			不検出(9.0未満)	不検出(9.8未満)	不検出(7.6未満)	不検出
			不検出(8.5未満)	不検出(9.2未満)	不検出(6.8未満)	不検出
			不検出(9.3未満)	不検出(9.1未満)	不検出(6.9未満)	不検出
不検出(8.9未満)	不検出(7.8未満)	不検出(7.2未満)	不検出			
不検出(7.2未満)	不検出(8.3未満)	不検出(7.2未満)	不検出			
不検出(8.1未満)	10.8	不検出(7.7未満)	10.8			
不検出(6.5未満)	不検出(8.1未満)	不検出(6.6未満)	不検出			
不検出(8.5未満)	不検出(8.1未満)	不検出(6.9未満)	不検出			
不検出(6.7未満)	9.5	不検出(7.5未満)	9.5			
不検出(7.8未満)	不検出(8.7未満)	不検出(7.8未満)	不検出			
不検出(8.8未満)	不検出(9.8未満)	不検出(7.2未満)	不検出			
不検出(6.9未満)	不検出(7.7未満)	不検出(7.2未満)	不検出			
不検出(8.5未満)	不検出(7.6未満)	不検出(8.2未満)	不検出			
不検出(8.1未満)	不検出(9.4未満)	不検出(6.1未満)	不検出			

3. 大船渡工場
 試料分析は株式会社太平洋コンサルタントにて実施しております。
 ①普通セメント

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 合計
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大船渡工場	製造品	普通品	1月上旬(1-10日)	不検出(6.1未満)	不検出(6.8未満)	不検出(5.5未満)	不検出
			1月中旬(11-20日)	不検出(5.7未満)	不検出(7.9未満)	不検出(6.1未満)	不検出
			1月下旬(21-31日)	不検出(7.2未満)	不検出(9.7未満)	不検出(7.1未満)	不検出
			2月上旬(1-10日)	不検出(7.2未満)	不検出(7.7未満)	不検出(6.3未満)	不検出
			2月中旬(11-20日)	不検出(7.8未満)	不検出(7.9未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			2月下旬(21-28日)	不検出(7.2未満)	不検出(7.8未満)	不検出(6.4未満)	不検出
			3月上旬(1-10日)	不検出(7.6未満)	不検出(7.2未満)	不検出(6.4未満)	不検出
			3月中旬(11-20日)	不検出(7.1未満)	不検出(7.5未満)	不検出(6.2未満)	不検出
			3月下旬(21-31日)	不検出(5.9未満)	不検出(6.7未満)	不検出(6.0未満)	不検出
			4月上旬(1-10日)	不検出(5.4未満)	不検出(8.0未満)	不検出(6.8未満)	不検出
			4月中旬(11-20日)	不検出(6.1未満)	不検出(7.2未満)	不検出(6.8未満)	不検出
			4月下旬(21-30日)	不検出(7.7未満)	不検出(7.0未満)	不検出(7.5未満)	不検出
			5月上旬(1-10日)	不検出(8.0未満)	不検出(7.8未満)	不検出(6.6未満)	不検出
			5月中旬(11-20日)	不検出(8.1未満)	不検出(7.3未満)	不検出(5.8未満)	不検出
			5月下旬(21-31日)	不検出(7.2未満)	不検出(7.0未満)	不検出(6.2未満)	不検出
			6月上旬(1-10日)	不検出(7.2未満)	不検出(7.0未満)	不検出(6.5未満)	不検出
			6月中旬(11-20日)	不検出(7.4未満)	不検出(6.6未満)	不検出(6.0未満)	不検出
			6月下旬(21-30日)	不検出(8.4未満)	不検出(6.5未満)	不検出(6.9未満)	不検出
			7月上旬(1-10日)	不検出(7.3未満)	不検出(8.6未満)	不検出(5.8未満)	不検出
			7月中旬(10-20日)	不検出(7.8未満)	不検出(7.5未満)	不検出(6.9未満)	不検出
			7月下旬(21-31日)	不検出(6.7未満)	不検出(7.3未満)	不検出(5.9未満)	不検出
			8月上旬(1-10日)	不検出(6.1未満)	不検出(7.9未満)	不検出(6.2未満)	不検出
			8月中旬(11-20日)	不検出(7.1未満)	不検出(6.6未満)	不検出(6.7未満)	不検出
			8月下旬(21-31日)	不検出(7.7未満)	不検出(7.0未満)	不検出(6.5未満)	不検出
9月上旬(1-10日)	不検出(6.1未満)	不検出(7.7未満)	不検出(6.9未満)	不検出			
9月中旬(11-20日)	不検出(6.6未満)	不検出(6.2未満)	不検出(6.1未満)	不検出			
9月下旬(21-30日)	不検出(6.9未満)	不検出(7.1未満)	不検出(6.8未満)	不検出			
10月上旬(1-10日)	不検出(7.2未満)	不検出(7.1未満)	不検出(6.3未満)	不検出			
10月中旬(11-20日)	不検出(6.7未満)	不検出(6.8未満)	不検出(6.8未満)	不検出			
10月下旬(21-31日)	不検出(5.7未満)	不検出(6.2未満)	不検出(6.7未満)	不検出			
11月上旬(1-10日)	不検出(6.3未満)	不検出(6.9未満)	不検出(6.2未満)	不検出			
11月中旬(11-20日)	不検出(6.5未満)	不検出(7.8未満)	不検出(6.3未満)	不検出			
11月下旬(21-30日)	不検出(6.3未満)	不検出(7.2未満)	不検出(7.1未満)	不検出			
12月上旬(1-10日)	不検出(7.0未満)	不検出(7.5未満)	不検出(6.4未満)	不検出			
12月中旬(11-20日)	不検出(7.2未満)	不検出(8.1未満)	不検出(5.4未満)	不検出			

②高炉B種セメント

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 合計
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
大船渡工場	製造品	普通品	1月中旬(11-20日)	不検出(7.7未満)	不検出(7.0未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			1月下旬(21-31日)	不検出(7.2未満)	不検出(9.9未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			2月上旬(1-10日)	不検出(8.1未満)	不検出(7.4未満)	不検出(6.3未満)	不検出
			2月中旬(11-20日)	不検出(7.9未満)	不検出(8.4未満)	不検出(6.6未満)	不検出
			2月下旬(21-28日)	不検出(7.8未満)	不検出(9.1未満)	不検出(7.1未満)	不検出
			3月上旬(1-10日)	不検出(8.7未満)	不検出(8.1未満)	不検出(7.6未満)	不検出
			3月中旬(11-20日)	不検出(7.8未満)	不検出(8.0未満)	不検出(7.0未満)	不検出
			3月下旬(21-31日)	不検出(6.7未満)	不検出(6.9未満)	不検出(7.6未満)	不検出
			4月上旬(1-10日)	不検出(6.3未満)	不検出(7.6未満)	不検出(6.7未満)	不検出
			4月中旬(11-20日)	不検出(6.4未満)	不検出(8.7未満)	不検出(7.9未満)	不検出
			4月下旬(21-30日)	不検出(9.0未満)	不検出(9.9未満)	不検出(7.3未満)	不検出
			5月上旬(1-10日)	不検出(8.9未満)	不検出(7.6未満)	不検出(8.7未満)	不検出
			5月中旬(11-20日)	不検出(9.0未満)	不検出(6.8未満)	不検出(8.2未満)	不検出
			5月下旬(21-31日)	不検出(6.7未満)	不検出(6.2未満)	不検出(6.8未満)	不検出
			6月上旬(1-10日)	不検出(6.9未満)	不検出(7.9未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			6月中旬(11-20日)	不検出(7.0未満)	不検出(8.7未満)	不検出(7.7未満)	不検出
			6月下旬(21-30日)	不検出(7.8未満)	不検出(7.7未満)	不検出(7.0未満)	不検出
			7月上旬(1-10日)	不検出(8.0未満)	不検出(7.2未満)	不検出(7.0未満)	不検出
			7月中旬(10-20日)	不検出(6.7未満)	不検出(5.6未満)	不検出(8.2未満)	不検出
			7月下旬(21-31日)	不検出(8.7未満)	不検出(7.1未満)	不検出(7.5未満)	不検出
			8月上旬(1-10日)	不検出(8.6未満)	不検出(9.1未満)	不検出(8.0未満)	不検出
			8月中旬(11-20日)	不検出(8.2未満)	不検出(8.0未満)	不検出(7.1未満)	不検出
			8月下旬(21-31日)	不検出(8.7未満)	不検出(8.2未満)	不検出(7.0未満)	不検出
			9月上旬(1-10日)	不検出(7.6未満)	不検出(7.9未満)	不検出(7.3未満)	不検出
9月中旬(11-20日)	不検出(7.6未満)	不検出(7.6未満)	不検出(7.2未満)	不検出			
9月下旬(21-30日)	不検出(8.4未満)	不検出(8.0未満)	不検出(7.2未満)	不検出			
10月上旬(1-10日)	不検出(8.0未満)	不検出(7.3未満)	不検出(7.5未満)	不検出			
10月中旬(11-20日)	不検出(6.3未満)	不検出(7.8未満)	不検出(7.8未満)	不検出			
10月下旬(21-31日)	不検出(7.7未満)	不検出(7.2未満)	不検出(7.3未満)	不検出			
11月上旬(1-10日)	不検出(9.8未満)	不検出(7.5未満)	不検出(5.4未満)	不検出			
11月中旬(11-20日)	不検出(8.7未満)	不検出(6.7未満)	不検出(6.5未満)	不検出			
11月下旬(21-30日)	不検出(7.0未満)	不検出(8.7未満)	不検出(6.8未満)	不検出			
12月上旬(1-10日)	不検出(6.2未満)	不検出(8.4未満)	不検出(7.0未満)	不検出			
12月中旬(11-20日)	不検出(7.0未満)	不検出(6.5未満)	不検出(6.2未満)	不検出			

※1月上旬の製造なし。

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

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 合計
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
(株)デイ・シイ	製造品	普通品	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(7未満)	不検出
			不検出(9未満)	不検出(10未満)	不検出(8未満)	不検出
			不検出(10未満)	不検出(11未満)	不検出(8未満)	不検出
			不検出(8未満)	不検出(10未満)	不検出(7未満)	不検出
			不検出(9未満)	不検出(10未満)	不検出(7未満)	不検出
			不検出(6未満)	7	不検出(5未満)	7
			不検出(8未満)	不検出(7未満)	不検出(5未満)	不検出
			不検出(6未満)	不検出(10未満)	不検出(7未満)	不検出
			不検出(9未満)	不検出(9未満)	不検出(6未満)	不検出
			不検出(8未満)	不検出(9未満)	不検出(7未満)	不検出
			不検出(9未満)	不検出(10未満)	不検出(8未満)	不検出
			不検出(9未満)	不検出(10未満)	不検出(9未満)	不検出
			不検出(10未満)	不検出(12未満)	不検出(6未満)	不検出
			不検出(6未満)	不検出(10未満)	不検出(7未満)	不検出
			不検出(5未満)	6	不検出(5未満)	6
			不検出(7未満)	不検出(10未満)	不検出(6未満)	不検出
			不検出(8未満)	不検出(11未満)	不検出(7未満)	不検出
			不検出(8未満)	不検出(11未満)	不検出(6未満)	不検出
			不検出(5未満)	不検出(7未満)	不検出(5未満)	不検出
			不検出(8未満)	不検出(8未満)	不検出(7未満)	不検出
			不検出(9未満)	不検出(11未満)	不検出(8未満)	不検出
			不検出(11未満)	8	不検出(8未満)	8
			不検出(8未満)	不検出(9未満)	不検出(8未満)	不検出
			不検出(5未満)	8	不検出(4未満)	8
			不検出(5未満)	不検出(6未満)	不検出(5未満)	不検出
			不検出(10未満)	不検出(8未満)	不検出(8未満)	不検出
			不検出(9未満)	不検出(13未満)	不検出(8未満)	不検出
			不検出(7未満)	不検出(8未満)	不検出(7未満)	不検出
			不検出(6未満)	不検出(6未満)	不検出(5未満)	不検出
			不検出(7未満)	不検出(9未満)	不検出(7未満)	不検出
			不検出(9未満)	不検出(11未満)	不検出(8未満)	不検出
			不検出(7未満)	不検出(11未満)	不検出(7未満)	不検出
			不検出(11未満)	不検出(11未満)	不検出(7未満)	不検出
			不検出(6未満)	不検出(10未満)	不検出(8未満)	不検出
			不検出(5未満)	不検出(6未満)	不検出(4未満)	不検出
			不検出(9未満)	不検出(11未満)	不検出(8未満)	不検出
			不検出(5未満)	8	不検出(5未満)	8
			不検出(8未満)	不検出(9未満)	不検出(8未満)	不検出
			6	9	不検出(5未満)	15
			不検出(5未満)	6	不検出(4未満)	6
不検出(10未満)	不検出(8未満)	不検出(7未満)	不検出			
不検出(6未満)	不検出(5未満)	不検出(5未満)	不検出			
不検出(7未満)	不検出(7未満)	不検出(6未満)	不検出			
不検出(7未満)	不検出(8未満)	不検出(6未満)	不検出			
不検出(9未満)	不検出(12未満)	不検出(8未満)	不検出			
不検出(9未満)	不検出(9未満)	不検出(8未満)	不検出			
不検出(10未満)	不検出(11未満)	不検出(6未満)	不検出			
不検出(8未満)	不検出(12未満)	不検出(8未満)	不検出			

②高炉B種セメント

単位: Bq/kg

製造場所等		γ線スペクトロメリー			γ線スペクトロメリー 合計		
		¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I			
(株)デイ・シイ	1月16-23日	製造品	普通品	不検出(10未満)	不検出(12未満)	不検出(8未満)	不検出
	1月24-30日			不検出(8未満)	不検出(12未満)	不検出(8未満)	不検出
	1月31日-2月6日			不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(8未満)	不検出
	2月7-13日			不検出(7未満)	不検出(11未満)	不検出(7未満)	不検出
	2月14-20日			不検出(9未満)	不検出(10未満)	不検出(8未満)	不検出
	2月21-27日			不検出(10未満)	不検出(8未満)	不検出(7未満)	不検出
	2月28日-3月6日			不検出(7未満)	不検出(10未満)	不検出(7未満)	不検出
	3月7日-3月13日			不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(7未満)	不検出
	3月14日-3月20日			不検出(10未満)	不検出(11未満)	不検出(7未満)	不検出
	3月21日-3月27日			不検出(11未満)	不検出(11未満)	不検出(9未満)	不検出
	3月28日-4月3日			不検出(12未満)	不検出(12未満)	不検出(10未満)	不検出
	4月4日-4月10日			不検出(7未満)	不検出(11未満)	不検出(10未満)	不検出
	4月11日-4月17日			不検出(9未満)	不検出(12未満)	不検出(10未満)	不検出
	4月18日-4月24日			不検出(11未満)	不検出(12未満)	不検出(8未満)	不検出
	4月25日-5月1日			不検出(12未満)	不検出(11未満)	不検出(9未満)	不検出
	5月2日-5月8日			不検出(5未満)	不検出(12未満)	不検出(7未満)	不検出
	5月9日-5月15日			不検出(9未満)	不検出(12未満)	不検出(8未満)	不検出
	5月16日-5月22日			不検出(11未満)	不検出(9未満)	不検出(8未満)	不検出
	5月23日-5月29日			不検出(12未満)	不検出(12未満)	不検出(8未満)	不検出
	5月30日-6月5日			不検出(9未満)	不検出(11未満)	不検出(9未満)	不検出
	6月6日-6月12日			不検出(11未満)	不検出(11未満)	不検出(8未満)	不検出
	6月13日-6月19日			不検出(9未満)	不検出(11未満)	不検出(6未満)	不検出
	6月20日-6月26日			不検出(11未満)	不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出
	6月27日-7月3日			不検出(9未満)	不検出(12未満)	不検出(7未満)	不検出
	7月4日-7月10日			不検出(6未満)	不検出(8未満)	不検出(5未満)	不検出
	7月11日-7月17日			不検出(5未満)	不検出(7未満)	不検出(5未満)	不検出
	7月18日-7月24日			不検出(7未満)	不検出(13未満)	不検出(9未満)	不検出
	7月25日-7月31日			不検出(9未満)	不検出(12未満)	不検出(9未満)	不検出
	8月1日-8月7日			不検出(13未満)	不検出(11未満)	不検出(8未満)	不検出
	8月8日-8月14日			不検出(10未満)	不検出(11未満)	不検出(8未満)	不検出
	8月15日-8月21日			不検出(10未満)	不検出(12未満)	不検出(7未満)	不検出
	8月22日-8月28日			不検出(12未満)	不検出(10未満)	不検出(9未満)	不検出
	8月29日-9月4日			不検出(10未満)	不検出(13未満)	不検出(7未満)	不検出
	9月5日-9月11日			不検出(10未満)	不検出(11未満)	不検出(8未満)	不検出
	9月12日-9月18日			不検出(9未満)	不検出(11未満)	不検出(8未満)	不検出
	9月19日-9月25日			不検出(9未満)	不検出(11未満)	不検出(8未満)	不検出
	9月26日-10月2日			不検出(11未満)	不検出(11未満)	不検出(9未満)	不検出
	10月3日-10月9日			不検出(11未満)	不検出(15未満)	不検出(8未満)	不検出
	10月10日-10月16日			不検出(10未満)	不検出(10未満)	不検出(7未満)	不検出
	10月17日-10月23日			不検出(10未満)	不検出(9未満)	不検出(8未満)	不検出
10月24日-10月30日	不検出(9未満)	不検出(10未満)	不検出(6未満)	不検出			
10月31日-11月6日	不検出(10未満)	不検出(12未満)	不検出(9未満)	不検出			
11月7日-11月13日	不検出(9未満)	不検出(10未満)	不検出(8未満)	不検出			
11月14日-11月20日	不検出(10未満)	不検出(12未満)	不検出(8未満)	不検出			
11月21日-11月27日	不検出(8未満)	不検出(10未満)	不検出(7未満)	不検出			
11月28日-12月4日	不検出(7未満)	不検出(11未満)	不検出(8未満)	不検出			
12月5日-12月11日	不検出(9未満)	不検出(11未満)	不検出(9未満)	不検出			
12月12日-12月18日	不検出(10未満)	不検出(9未満)	不検出(7未満)	不検出			

※1月15日までの製造はなし。

5. 明星セメント株式会社
 試料分析は株式会社太平洋コンサルタントにて実施しております。
 ①普通セメント

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 合計
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
明星セメント(株)	製造品	普通品	不検出(7.4未満)	不検出(6.5未満)	不検出(7.0未満)	不検出
			不検出(8.0未満)	不検出(9.1未満)	不検出(6.3未満)	不検出
			不検出(6.2未満)	不検出(7.0未満)	不検出(6.1未満)	不検出
			不検出(6.3未満)	不検出(7.3未満)	不検出(6.2未満)	不検出
			不検出(7.4未満)	不検出(8.0未満)	不検出(6.9未満)	不検出
			不検出(7.9未満)	不検出(7.0未満)	不検出(6.5未満)	不検出
			不検出(7.8未満)	不検出(7.8未満)	不検出(6.6未満)	不検出
			不検出(5.9未満)	不検出(6.1未満)	不検出(6.2未満)	不検出
			不検出(7.4未満)	不検出(7.7未満)	不検出(6.2未満)	不検出
			不検出(6.7未満)	不検出(7.6未満)	不検出(6.1未満)	不検出
			不検出(7.2未満)	不検出(7.9未満)	不検出(6.5未満)	不検出
			不検出(6.0未満)	不検出(8.1未満)	不検出(6.3未満)	不検出
			不検出(6.8未満)	不検出(6.0未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			不検出(7.5未満)	不検出(6.8未満)	不検出(7.3未満)	不検出
			不検出(6.8未満)	不検出(6.6未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			不検出(7.4未満)	不検出(7.5未満)	不検出(6.8未満)	不検出
			不検出(7.0未満)	不検出(6.6未満)	不検出(6.6未満)	不検出
			不検出(4.9未満)	不検出(6.4未満)	不検出(6.9未満)	不検出
			不検出(7.5未満)	不検出(8.2未満)	不検出(6.1未満)	不検出
			不検出(8.5未満)	不検出(8.0未満)	不検出(6.8未満)	不検出
			不検出(8.0未満)	不検出(8.4未満)	不検出(6.6未満)	不検出
			不検出(7.7未満)	不検出(6.2未満)	不検出(5.3未満)	不検出
			不検出(5.0未満)	不検出(7.2未満)	不検出(6.2未満)	不検出
			不検出(7.2未満)	不検出(8.6未満)	不検出(6.6未満)	不検出
不検出(8.5未満)	不検出(8.0未満)	不検出(6.1未満)	不検出			
不検出(7.6未満)	不検出(6.8未満)	不検出(6.3未満)	不検出			
不検出(5.3未満)	不検出(6.0未満)	不検出(6.1未満)	不検出			
不検出(7.9未満)	不検出(7.8未満)	不検出(5.9未満)	不検出			
不検出(6.9未満)	不検出(7.0未満)	不検出(6.1未満)	不検出			
不検出(8.5未満)	不検出(7.5未満)	不検出(7.3未満)	不検出			
不検出(7.4未満)	不検出(7.0未満)	不検出(6.7未満)	不検出			
不検出(7.5未満)	不検出(7.1未満)	不検出(6.7未満)	不検出			
不検出(8.8未満)	不検出(7.8未満)	不検出(6.7未満)	不検出			
不検出(6.3未満)	不検出(8.0未満)	不検出(7.2未満)	不検出			
不検出(7.0未満)	不検出(6.8未満)	不検出(6.8未満)	不検出			

②高炉B種セメント

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 合計
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³¹ I	
明星セメント(株)	製造品	高炉B種品	不検出(7.0未満)	不検出(9.4未満)	不検出(7.8未満)	不検出
			不検出(8.9未満)	不検出(6.7未満)	不検出(8.0未満)	不検出
			不検出(6.8未満)	不検出(7.6未満)	不検出(6.8未満)	不検出
			不検出(8.2未満)	不検出(9.2未満)	不検出(7.5未満)	不検出
			不検出(7.1未満)	不検出(9.3未満)	不検出(7.9未満)	不検出
			不検出(9.6未満)	不検出(9.7未満)	不検出(7.6未満)	不検出
			不検出(9.7未満)	不検出(9.8未満)	不検出(7.5未満)	不検出
			不検出(6.1未満)	不検出(6.8未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			不検出(8.4未満)	不検出(9.1未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			不検出(9.2未満)	不検出(9.6未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			不検出(8.0未満)	不検出(7.7未満)	不検出(7.4未満)	不検出
			不検出(8.1未満)	不検出(7.4未満)	不検出(8.1未満)	不検出
			不検出(8.2未満)	不検出(6.8未満)	不検出(7.4未満)	不検出
			不検出(7.5未満)	不検出(8.7未満)	不検出(7.5未満)	不検出
			不検出(9.2未満)	不検出(8.6未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			不検出(7.4未満)	不検出(8.6未満)	不検出(6.9未満)	不検出
			不検出(7.0未満)	不検出(8.5未満)	不検出(7.1未満)	不検出
			不検出(6.5未満)	不検出(8.7未満)	不検出(8.8未満)	不検出
			不検出(9.4未満)	不検出(8.0未満)	不検出(6.7未満)	不検出
			不検出(7.9未満)	不検出(8.7未満)	不検出(8.1未満)	不検出
			不検出(9.1未満)	不検出(9.5未満)	不検出(7.2未満)	不検出
			不検出(9.3未満)	不検出(6.1未満)	不検出(7.6未満)	不検出
			不検出(8.9未満)	不検出(9.0未満)	不検出(7.1未満)	不検出
			不検出(7.2未満)	不検出(8.8未満)	不検出(7.5未満)	不検出
不検出(7.4未満)	不検出(9.7未満)	不検出(7.6未満)	不検出			
不検出(6.9未満)	不検出(9.9未満)	不検出(7.8未満)	不検出			
不検出(7.9未満)	不検出(7.5未満)	不検出(7.2未満)	不検出			
不検出(6.9未満)	不検出(8.6未満)	不検出(7.1未満)	不検出			
不検出(8.6未満)	不検出(6.7未満)	不検出(7.4未満)	不検出			
不検出(8.0未満)	不検出(7.1未満)	不検出(6.9未満)	不検出			
不検出(9.0未満)	不検出(7.8未満)	不検出(8.2未満)	不検出			
不検出(7.5未満)	不検出(8.2未満)	不検出(7.3未満)	不検出			
不検出(7.8未満)	不検出(8.2未満)	不検出(7.5未満)	不検出			
不検出(8.6未満)	不検出(8.3未満)	不検出(7.6未満)	不検出			
不検出(7.5未満)	不検出(9.1未満)	不検出(7.7未満)	不検出			

※ 不検出とは、放射能濃度が検出下限()内数値未満であったことを表します。