

2012年2月15日

各位

太平洋セメント株式会社

エコセメントの放射能濃度測定結果について

標記の件、東京たまエコセメント化施設（東京都西多摩郡）で1月度に製造されたエコセメントについて、放射能濃度測定結果を別添資料のとおりお知らせいたします。尚、市原エコセメント株式会社（千葉県市原市）につきましては、11月2日以来、現在も製造を停止しており、新たな測定値はありません。

尚、測定結果は昨年5月12日ならびに6月16日に国土交通省が公表した原子力災害対策本部からの考え方の内容に則しており、エコセメントの放射能濃度測定結果につきましては、クリアランスレベルを確実に下回っております。安心してご使用いただきます様、よろしくお願ひ申し上げます。

以上

エコセメントの放射能濃度測定結果

【市原エコセメント株式会社】

①東京ニュークリア・サービス株式会社による試料分析結果

Cs:セシウム、I:ヨウ素

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 | | | |
| 市原エコセメント 株式会社 | 2月11-18日 | 製造品 | 不検出(4.5未満) | 不検出(4.4未満) | 不検出(4.1未満) | 不検出 |
| | 3月19日-4月6日 | 製造品 | 不検出(4.5未満) | 不検出(5.1未満) | 不検出(4.2未満) | 不検出 |
| | 4月30日-5月7日 | 製造品 | 4.8 | 不検出(8.0未満) | 不検出(23.4未満) | 4.8 |
| | 5月30日-6月4日 | 出荷品 | 不検出(4.6未満) | 不検出(4.8未満) | 不検出(4.4未満) | 不検出 |
| | 6月6-11日 | 出荷品 | 不検出(4.8未満) | 不検出(5.9未満) | 不検出(4.3未満) | 不検出 |
| | 6月13-18日 | 出荷品 | 不検出(4.7未満) | 不検出(5.3未満) | 不検出(5.5未満) | 不検出 |
| | 6月20-25日 | 出荷品 | 不検出(6.6未満) | 不検出(5.4未満) | 不検出(4.7未満) | 不検出 |
| | 6月27日-7月2日 | 出荷品 | 不検出(4.2未満) | 不検出(4.4未満) | 不検出(4.0未満) | 不検出 |
| | 7月4-9日 | 出荷品 | 不検出(4.2未満) | 不検出(5.2未満) | 不検出(5.2未満) | 不検出 |
| | 7月11-16日 | 出荷品 | 不検出(4.8未満) | 不検出(5.5未満) | 不検出(4.0未満) | 不検出 |
| | 7月18-23日 | 出荷品 | 不検出(3.8未満) | 不検出(5.0未満) | 不検出(3.6未満) | 不検出 |
| | 7月25-30日 | 出荷品 | 不検出(4.1未満) | 不検出(4.6未満) | 不検出(3.6未満) | 不検出 |

※ 空いている日付は製造または出荷なし

②財団法人九州環境管理協会による試料分析結果

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 | | | |
| 市原エコセメント 株式会社 | 8月1-15日 | 出荷品 | 不検出(4) | 不検出(4) | 不検出(3) | 不検出 |
| | 8月16-31日 | 出荷品 | 不検出(3) | 不検出(4) | 不検出(3) | 不検出 |
| | 9月1-15日 | 出荷品 | 不検出(5) | 不検出(5) | 不検出(4) | 不検出 |
| | 9月16-30日 | 出荷品 | 不検出(5) | 不検出(6) | 不検出(5) | 不検出 |
| | 10月1-15日 | 出荷品 | 不検出(5) | 不検出(3) | 不検出(2) | 不検出 |
| | 10月16-31日 | 出荷品 | 不検出(5) | 不検出(6) | 不検出(4) | 不検出 |
| | 11月1-15日 | 出荷品 | 不検出(6) | 不検出(6) | 不検出(5) | 不検出 |

※ 11月3日以降製造なし。11月17日以降出荷なし。

【東京たまエコセメント株式会社】

①東京ニュークリア・サービス株式会社による試料分析結果

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 | | | |
| 東京たまエコセメント 株式会社 | 3月10日 | 製造品 | 不検出(4.5未満) | 不検出(5.6未満) | 不検出(5.9未満) | 不検出 |
| | 4月7-27日 | 製造品 | 4.9 | 不検出(5.0未満) | 不検出(4.0未満) | 4.9 |
| | 5月9-19日 | 製造品 | 不検出(4.8未満) | 4.1 | 不検出(11.4未満) | 4.1 |

※ 4月7日以降の空いている日付は製造なし

②財団法人九州環境管理協会による試料分析結果

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 | | | |
| 東京たまエコセメント 株式会社 | 6月5-9日 | 製造品 | 不検出(9) | 不検出(7) | 不検出(7) | 不検出 |
| | 6月10-16日 | 製造品 | 不検出(8) | 不検出(9) | 不検出(7) | 不検出 |
| | 6月17-23日 | 製造品 | 不検出(11) | 不検出(10) | 不検出(6) | 不検出 |
| | 6月24-26日 | 製造品 | 不検出(9) | 不検出(9) | 不検出(6) | 不検出 |
| | 7月11-14日 | 製造品 | 不検出(4) | 不検出(4) | 不検出(3) | 不検出 |
| | 7月15-21日 | 製造品 | 不検出(4) | 不検出(6) | 不検出(3) | 不検出 |
| | 7月23-28日 | 製造品 | 不検出(4) | 不検出(5) | 不検出(3) | 不検出 |
| | 8月1-15日 | 製造品 | 不検出(4) | 不検出(5) | 不検出(3) | 不検出 |
| | 8月16-31日 | 製造品 | 不検出(5) | 不検出(5) | 不検出(5) | 不検出 |
| | 9月1-15日 | 製造品 | 不検出(5) | 不検出(7) | 不検出(4) | 不検出 |
| | 10月12-31日 | 製造品 | 不検出(4) | 不検出(4) | 不検出(3) | 不検出 |
| | 11月1-2、11-30日 | 製造品 | 不検出(6) | 不検出(5) | 不検出(5) | 不検出 |
| | 12月1-4、9-29日 | 製造品 | 不検出(4) | 不検出(4) | 不検出(3) | 不検出 |
| | 1月17-31日 | 製造品 | 不検出(5) | 不検出(6) | 不検出(6) | 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。

※ 空いている日付は製造なし