

2023年1月16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2022年12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、2011年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2011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(2022年)

2011年2月～12月の放射能濃度の結果は、2012年3月9日のホームページ掲載データをご覧ください。  
 2012年1月～12月の放射能濃度の結果は、2013年1月10日のホームページ掲載データをご覧ください。  
 2013年1月～12月の放射能濃度の結果は、2014年1月14日のホームページ掲載データをご覧ください。  
 2014年1月～12月の放射能濃度の結果は、2015年1月16日のホームページ掲載データをご覧ください。  
 2015年1月～12月の放射能濃度の結果は、2016年1月15日のホームページ掲載データをご覧ください。  
 2016年1月～12月の放射能濃度の結果は、2017年1月16日のホームページ掲載データをご覧ください。  
 2017年1月～12月の放射能濃度の結果は、2018年1月15日のホームページ掲載データをご覧ください。  
 2018年1月～12月の放射能濃度の結果は、2019年1月17日のホームページ掲載データをご覧ください。  
 2019年1月～12月の放射能濃度の結果は、2020年1月20日のホームページ掲載データをご覧ください。  
 2020年1月～12月の放射能濃度の結果は、2021年1月19日のホームページ掲載データをご覧ください。  
 2021年1月～12月の放射能濃度の結果は、2022年1月17日のホームページ掲載データをご覧ください。  
 2022年1月～11月の放射能濃度の結果は、2022年12月9日のホームページ掲載データをご覧ください。

## 【東京たまエコセメント株式会社】

## 株式会社太平洋コンサルタント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
		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
東京たまエコセメント	1月6-10, 11-20, 21-26, 28-31日	不検出(7.0)	不検出(7.4)	不検出(5.9)	不検出
	2月1-2, 4-6, 21-28日	不検出(7.0)	不検出(6.4)	不検出(6.4)	不検出
	3月1-10, 11-20, 21-31日	不検出(6.0)	不検出(6.6)	不検出(5.5)	不検出
	4月1, 5-10, 11-12, 15-18, 21-25, 27-30日	不検出(6.6)	不検出(7.7)	不検出(6.2)	不検出
	5月17-19, 21-26, 28-31日	不検出(6.6)	不検出(7.7)	不検出(6.2)	不検出
	6月1-7, 9-10, 11-12, 16-20, 21-30日	不検出(6.5)	不検出(7.5)	不検出(6.0)	不検出
	7月1-10, 11, 18-20, 21, 23-27, 29-31日	不検出(7.7)	不検出(7.4)	不検出(6.8)	不検出
	8月18-19, 25-31日	不検出(7.7)	不検出(7.2)	不検出(5.7)	不検出
	9月4-10, 11-12, 14-20, 21, 23-26, 28-30日	不検出(7.3)	不検出(6.6)	不検出(6.1)	不検出
	10月1-7, 10, 11, 16-20, 22-28日	不検出(7.6)	不検出(7.3)	不検出(6.9)	不検出
	11月16-20, 21-24, 26-30日	不検出(6.9)	不検出(7.2)	不検出(6.1)	不検出
	12月3-8, 10, 11-13, 18-20, 21-23, 25-29日	不検出(6.1)	不検出(6.6)	不検出(6.1)	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ということを表します。

※ 空いている日付は製造なし