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2020年7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、よろしくお願い申し上げます。

以上

## エコセメントの放射能濃度測定結果(2020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下さい。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下さい。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下さい。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下さい。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下さい。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下さい。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下さい。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下さい。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下さい。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下さい。2020年1月~6月の放射能濃度の結果は、2020年7月14日のホームページ掲載データをご覧下さい。

## 【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		r 線スペクトロメトリー			r 線スペクトロメトリー
		<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	合計
1月10-20, 21-31日		不検出(5.8)	不検出(6.0)	不検出(6.2)	不検出
2月1-6,18,19,21-28日	製造品	不検出(6.4)	不検出(6.7)	不検出(5.7)	不検出
3月1-20, 21, 22, 24-26, 28-31日		不検出(6.4)	不検出(6.8)	不検出(5.3)	不検出
東京たまエコセメント 4月1-30日		不検出(5.8)	不検出(6.6)	不検出(6.1)	不検出
5月1, 2, 17-20, 21, 23-31日 6月1-10, 11-20, 21-30日 7月1-10, 11-15, 17-20, 21-24日		不検出(6.4)	不検出(7.3)	不検出(5.2)	不検出
		不検出(6.4)	不検出(6.0)	不検出(6.0)	不検出
		不検出(6.4)	不検出(6.7)	不検出(5.9)	不検出

<sup>※</sup> 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。

<sup>※</sup> 空いている日付は製造なし