

2011年6月15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について

標記の件、6月2日付で弊社ホームページに埼玉県所在の熊谷工場(熊谷市)及び埼玉工場(日高市)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、その後、追加データが判明いたしましたので別添資料のとおりお知らせいたします。

また製品の放射線量につきましても  $0.07\sim 0.08\mu\text{Sv/h}$  ( $0.613\sim 0.701\text{mSv/年}$ ) の範囲であり、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。

なお、製品の放射能濃度が確実にクリアランスレベル以下であることを確認しましたので、下水汚泥等につきましては排出元での測定結果を確認の上、低濃度のものから受入を開始しています。今後も製品の放射能濃度が確実にクリアランスレベル以下であることの確認は継続してまいりますので、引き続き安心して弊社製品をご使用下さいますようお願い申し上げます。

弊社で販売委託・仕入販売している各社で製造されたセメントにつきましても、追加判明データは確実にクリアランスレベルを下回っていることをお知らせいたします。

- ・ (株)デイ・シイ (神奈川県川崎市) : 別添資料のとおり
- ・ 東ソー(株)南陽事業所 (山口県周南市) : 不検出

以上

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  
【熊谷工場】

## 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
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
熊谷工場	1月製造品試料	製造品	普通品	不検出(4.7未満)	不検出(4.7未満)	不検出(7.0未満)	不検出
	4月10日	製造品		35.9	40.5	不検出(76.0未満)	76.4
	4月24日	製造品		37.6	37.7	不検出(15.4未満)	75.3
	4月26-27日	製造品		39.0	52.1	不検出(18.3未満)	91.1
	5月11日	製造品		34.1	34.5	不検出(10.8未満)	68.6
	5月12日	出荷品		32.3	40.1	不検出(13.6未満)	72.4
	5月17-18日	製造品		27.6	39.4	不検出(13.3未満)	67.0
	5月19-20日	製造品		26.8	27.2	不検出(12.8未満)	54.0
	5月24-25日	製造品		30.4	35.1	不検出(7.1未満)	65.5
	5月26-28日	製造品		15.9	20.8	不検出(8.5未満)	36.7
	5月29-6月1日	製造品		21.5	10.6	不検出(14.0未満)	32.1
	6月上旬(1-10日)	製造品		11.1	13.3	不検出(9.1未満)	24.4

## 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
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
熊谷工場	4月7-9、11-13日	製造品	高炉B種品	25.8	20.2	不検出(77.5未満)	46.0
	5月10日	出荷品		40.9	45.7	不検出(20.6未満)	86.6
	5月11日	製造品		18.1	22.1	不検出(7.6未満)	40.2
	5月12-13、15、17日	製造品		21.1	18.2	不検出(17.6未満)	39.3
	5月19-20日	製造品		18.3	20.8	不検出(14.3未満)	39.1
	5月25日	製造品		16.7	25.4	不検出(7.0未満)	42.1
	5月26-28日	製造品		11.2	10.5	不検出(8.7未満)	21.7
	5月29日、31日-6月1日	製造品		8.4	8.7	不検出(12.1未満)	17.1
	6月上旬(1-10日)	製造品		8.7	7.6	不検出(9.8未満)	16.3

## 【埼玉工場】

## 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
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
埼玉工場	1月製造品試料	製造品	普通品	不検出(7.6未満)	不検出(7.3未満)	不検出(8.3未満)	不検出
	3月28-30日	製造品		20.4	21.9	不検出(222.7未満)	42.3
	4月7-10日	製造品		47.9	59.3	不検出(96.5未満)	107.2
	4月28日-5月1日	製造品		40.6	47.4	不検出(11.7未満)	88.0
	5月1日	製造品		35.3	48.3	不検出(13.9未満)	83.6
	5月1日	出荷品		43.5	38.1	不検出(13.3未満)	81.6
	5月9日	出荷品		48.3	50.7	不検出(15.1未満)	99.0
	5月11日	製造品		64.7	78.9	不検出(15.5未満)	143.6
	5月17-18日	製造品		62.0	62.2	不検出(7.0未満)	124.2
	5月19-21日	製造品		52.7	53.5	不検出(8.3未満)	106.2
	5月22、24-25日	製造品		21.0	19.2	不検出(6.0未満)	40.2
	5月26-28日	製造品		25.7	34.3	不検出(6.6未満)	60.0
	6月上旬(1-10日)	製造品		17.9	19.3	不検出(9.1未満)	37.2

## 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
				<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>131</sup> I	
埼玉工場	4月11-17日	製造品	高炉B種品	18.5	23.7	不検出(54.7未満)	42.2
	5月1日	製造品		16.8	18.2	不検出(16.1未満)	35.0
	5月8日	製造品		29.0	21.9	不検出(14.7未満)	50.9
	5月9日	出荷品		21.5	30.5	不検出(20.9未満)	52.0
	5月19-21日	製造品		40.1	47.8	不検出(9.1未満)	87.9
	5月24-25日	製造品		23.1	25.8	不検出(6.0未満)	48.9
	5月26-27日	製造品		20.2	27.8	不検出(8.3未満)	48.0
	5月31日	製造品		11.3	14.5	不検出(12.3未満)	25.8
	6月上旬(1-10日)	製造品		16.7	18.2	不検出(8.9未満)	34.9

## ③GS200

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	
埼玉工場	5月7日	出荷品	GS200	25.7	18.3	不検出(7.3未満)	44.0
	5月11日	出荷品		不検出(11.3未満)	24.5	不検出(9.1未満)	24.5

## ④GS225

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	
埼玉工場	5月31日	出荷品	GS225	11.0	10.0	不検出(16.5未満)	21.0
	6月1日	出荷品		7.3	不検出(7.2未満)	不検出(16.1未満)	7.3

## 2. 財団法人九州環境管理協会による試料分析結果

## 【株式会社デイ・シイ】

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	
株式会社 デイ・シイ 川崎工場	2月28日-3月6日 <sup>注1</sup>	製造品	普通品	不検出(8未満)	不検出(11未満)	不検出(7未満)	不検出
	3月7-9日 <sup>注1</sup>	製造品		不検出(9未満)	不検出(12未満)	不検出(11未満)	不検出
	4月21日-24日 <sup>注1</sup>	製造品		56	77	不検出(17未満)	133
	5月9-11日 <sup>注1</sup>	製造品		72	86	不検出(12未満)	158
	5月12-18日 <sup>注1</sup>	製造品		61	62	不検出(11未満)	123
	5月19-22日 <sup>注1</sup>	製造品		31	22	不検出(10未満)	53
	5月23-25日 <sup>注1</sup>	製造品		不検出(12未満)	16	不検出(10未満)	16
	6月2日-8日 <sup>注2</sup>	製造品		25	23	不検出(10未満)	48
	6月2日-8日 <sup>注2</sup>	製造品		10	15	不検出(8未満)	25

注)1. 測定結果は5月30日試料測定日の濃度です。

2. 測定結果は6月13日試料測定日の濃度です。

3. 検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度の値です。

4. 測定方法:「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(厚生労働省)