

栃木工場生産セメントの放射線量および放射能濃度測定結果について  
(平成 24 年 2 月 1 日～平成 24 年 2 月 29 日)

標記の件につきまして、以下の通りご報告いたします。

測定結果は 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いることを確認しております。引き続き安心して弊社製品をご使用いただきますようお願い申し上げます。

◇セメント放射線量

日付	(μSv/h)		
	普通セメント	早強セメント	高炉セメント
2月1日	0.00		0.00
2月2日			0.00
2月3日			0.00
2月4日			0.00
2月5日			
2月6日			
2月7日			
2月8日			
2月9日			0.00
2月10日			0.00
2月11日			0.00
2月12日			0.00
2月13日			0.00
2月14日			0.00
2月15日			0.00
2月16日			0.00
2月17日			0.00
2月18日			0.00
2月19日			0.00
2月20日			0.00
2月21日	0.00		0.00
2月22日	0.00		0.00
2月23日	0.00		0.00
2月24日	0.00		0.00
2月25日	0.00		0.00
2月26日	0.00		0.00
2月27日	0.00		0.00
2月28日	0.00		0.00
2月29日		0.00	0.00

測定器：ハンディサーベイメーター  
サンプル採取方法：セメント製造工程より一定量ずつ連続して採取

◇セメント放射能濃度

		(Bq/kg)			
		Cs-134	Cs-137	I-131	合計
普通セメント	2月上旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
	2月下旬生産品	5.0	11.0	不検出	16.0
早強セメント	2月下旬生産品	不検出	15.0	不検出	15.0
高炉セメント	2月上旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
	2月中旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
	2月下旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出

上旬：1日～10日、中旬：11日～20日、下旬：21日～31日  
測定機関：日立協和エンジニアリング(株)

以 上