

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 23 年 12 月 11 日～平成 23 年 12 月 31 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けますようお願い申し上げます。

◇セメント放射線量

(μSv/h)

日付	普通セメント	早強セメント	高炉セメント
12月11日	0.00		
12月12日	0.00		
12月13日	0.00		
12月14日	0.00		
12月15日	0.00		
12月16日	0.00		
12月17日	0.00		
12月18日	0.00		
12月19日	0.00		
12月20日	0.00		
12月21日		0.00	
12月22日		0.00	
12月23日		0.00	
12月24日		0.00	
12月25日			
12月26日			
12月27日	0.00		
12月28日	0.00		
12月29日	0.00		
12月30日	0.00		
12月31日	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	12月中旬生産品	不検出	4.0	不検出	4.0
	12月下旬生産品	不検出	5.0	不検出	5.0
早強セメント	12月中旬生産品	-	-	-	-
	12月下旬生産品	不検出	12.0	不検出	12.0

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)

※高炉セメントは生産なし。

また、昨年8月9日に弊社ホームページにて、岐阜工場（岐阜県本巣市）、赤穂工場（兵庫県赤穂市）、高知工場（高知県須崎市）および関係会社の八戸セメント株式会社（青森県八戸市）にて生産したセメントについて放射性物質は検出されていないことをご報告いたしましたが、その後の検査においても同様に放射性物質は検出されておりませんこと、あわせてご報告いたします。

以 上