

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 8 月 1 日～平成 23 年 8 月 20 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

($\mu\text{Sv/h}$)

日付	普通セメント	早強セメント	高炉セメント
8月1日	0.00		0.00
8月2日	0.00		0.00
8月3日			
8月4日			0.01
8月5日			
8月6日			0.00
8月7日	0.00	0.00	
8月8日	0.01	0.00	
8月9日	0.00	0.00	0.00
8月10日	0.00	0.01	
8月11日		0.00	
8月12日	0.01	0.01	
8月13日	0.00		
8月14日	0.00		
8月15日	0.01		
8月16日	0.01		
8月17日	0.00		
8月18日	0.00		
8月19日	0.01		0.00
8月20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	8月上旬生産品	31.5	42.2	不検出	73.7
	8月中旬生産品	23.6	30.9	不検出	54.4
早強セメント	8月上旬生産品	17.0	22.3	不検出	39.3
	8月中旬生産品	14.0	21.0	不検出	35.0
高炉セメント	8月上旬生産品	15.4	19.2	不検出	34.6
	8月中旬生産品	21.0	29.0	不検出	50.0

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)