

栃木工場生産セメント放射線量測定結果
(平成 23 年 6 月 13 日～平成 23 年 6 月 21 日)

標記の件につきまして、以下の通りご報告いたします。

なお、当該期間中、栃木県佐野市の空間放射線量率と同程度となっております。

【6月13日～6月21日】 (μSv/h)

日付	セメント製造品		
	NC	HC	BB
6月13日			
6月14日			
6月15日	0.00		
6月16日	0.01		
6月17日	0.01		0.00
6月18日	0.00		
6月19日	0.00		0.00
6月20日	0.00		
6月21日	0.00		0.00

【参考:3月1日～6月10日】 (μSv/h)

日付	セメント製造品		
	NC	HC	BB
3月1日～10日	0.00～0.04		0.00
3月11日～20日	0.00～0.04	0.00～0.01	0.00
3月20日～31日	0.00～0.06	0.00～0.01	0.00
4月1日～10日	0.00～0.05		0.00～0.01
4月11日～20日	0.00～0.02	0.00～0.01	0.00～0.01
4月21日～30日	0.00～0.04		0.00
5月1日、2日	0.02～0.03		
5月3日～13日			
5月14日～20日	0.00～0.03		
5月21日～31日	0.00～0.02	0.00～0.01	0.00～0.01
6月1日～10日	0.00～0.01	0.00	0.00

セメント生産中止

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

栃木県佐野市の空間放射線量率調査結果(栃木県ホームページより引用)

6/13～6/20 0.04～0.19 μSv/h

以上