

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