

栃木工場生産セメント放射線量測定結果
(平成 23 年 5 月 28 日 ~ 平成 23 年 6 月 6 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。

[5月28日 ~ 6月6日] (μSv/h)

日付	セメント製造品		
	NC	HC	BB
5月28日	0.00		0.00
5月29日	0.02		0.00
5月30日	0.00		0.01
5月31日	0.00		0.00
6月1日	0.01		0.00
6月2日	0.00		0.00
6月3日	0.00		0.00
6月4日	0.00		0.00
6月5日	0.01		
6月6日	0.00		0.00

[参考:3月1日 ~ 5月27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 ~ 27日	0.00 ~ 0.01	0.00 ~ 0.01	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)

6/2 ~ 6/8 0.03 ~ 0.20 μSv/h

以上