

セメント放射能濃度測定結果について
(平成 28 年 1 月 21 日～平成 28 年 1 月 31 日)

標記の件につきまして、栃木工場ならびにグループ会社の八戸セメントにて生産しましたセメントの放射能濃度測定結果を以下の通りご報告いたします。

測定結果は、いずれも平成 23 年 5 月 12 日ならびに平成 23 年 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。

なお、八戸セメントにおいては、平成 24 年 3 月に、岩手県、宮城県ならびに八戸市との間で広域災害廃棄物の受入れ処理に関する協定を締結し、セメント資源化を実施してまいりましたが、平成 26 年 3 月末をもって終了しております。

また、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）にて生産・出荷しておりますセメントにつきましては、平成 24 年 1 月 31 日に測定結果をご報告して以降も（※）放射能濃度測定を継続しており、その結果、直近平成 28 年 1 月まで放射能濃度は不検出となっておりますので、併せてご報告いたします。

◇セメント放射能濃度

①栃木工場

(Bq/kg)

		Cs-134	Cs-137	I-131	合計
普通セメント	1月下旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
高炉セメント	1月下旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出

測定機関：(株)中研コンサルタント

※早強セメントは生産なし

②八戸セメント(株)

(Bq/kg)

		Cs-134	Cs-137	I-131	合計
普通セメント	1月下旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
早強セメント	1月下旬生産品	-	-	-	-
高炉セメント	1月下旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出

測定機関：(株)中研コンサルタント

※八戸セメント敷地境界等の放射線量等については、八戸市のホームページをご参照ください。

<http://www.city.hachinohe.aomori.jp/index.cfm/9.45763.28.263.html>

上旬：1日～10日、中旬：11日～20日、下旬：21日～31日

※採取した複数の検体は、上旬、中旬、下旬で、それぞれ合併し、合併した検体の測定値を記載しております。

不検出：放射能濃度が検出下限値（10ベクレル/kg）未満

※平成24年1月31日開示 セメント製品の放射能濃度測定結果について

<http://www.soc.co.jp/wp-content/themes/soc/img/tochigi/sokutei5.pdf>

以上

栃木工場周辺環境放射線量測定結果
(平成28年1月22日～平成28年2月3日)

標記の件につきまして、以下の通りご報告申し上げます。

(μSv/h)

日付	天気	時刻	① 工場正門	② 社宅2号棟 屋上	③ 唐沢鉱山 事務所	佐野市安藤庁舎: ※栃木県測定環境放射 線量率測定結果より	
						1m サーベイメータ	
						平均値	最大値
1月22日	晴	8:30 ~ 10:45	0.06	0.05	0.05	0.036	0.037
1月23日	曇	9:00 ~ 11:15	0.07	0.05	0.05	0.036	0.037
1月24日	晴	8:00 ~ 10:15	0.06	0.06	0.04	0.036	0.038
1月25日	晴	8:30 ~ 10:45	0.06	0.05	0.05	0.035	0.036
1月26日	晴	8:15 ~ 10:30	0.05	0.06	0.05	0.036	0.038
1月27日	晴	8:30 ~ 10:45	0.06	0.06	0.07	0.036	0.039
1月28日	晴	8:30 ~ 10:45	0.07	0.05	0.04	0.036	0.037
1月29日	曇	9:00 ~ 11:15	0.06	0.04	0.08	0.041	0.049
1月30日	雪	7:00 ~ 9:15	0.05	0.05	0.05	0.039	0.045
1月31日	晴	7:00 ~ 9:15	0.04	0.05	0.06	0.037	0.038
2月1日	曇	8:30 ~ 10:45	0.05	0.05	0.05	0.036	0.038
2月2日	晴	8:30 ~ 10:45	0.06	0.06	0.08	0.036	0.039
2月3日	晴	8:15 ~ 10:30	0.05	0.05	0.08	0.036	0.037

※栃木県測定環境放射線量率測定結果→

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/kinkyu/houshasen.html>

ご参考: 測定場所①～③

