

セメント放射能濃度測定結果について
(平成 24 年 7 月 10 日～平成 24 年 7 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。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、セメント資源化を開始しておりますが、受け入れている災害廃棄物の放射能濃度について、同協定の内容に則していることも確認しております。

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。

◇セメント放射能濃度

①栃木工場

(Bq/kg)

		Cs-134	Cs-137	I-131	合計
普通セメント	7月中旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
	7月下旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
高炉セメント	7月中旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
	7月下旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出

測定機関：日立協和エンジニアリング(株)

※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	7月中旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
	7月下旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
早強セメント	7月中旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
	7月下旬生産品	-	-	-	-
高炉セメント	7月中旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
	7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

※測定した複数検体の平均値を記載しております。

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も、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ので、併せてご報告いたします。

以上

栃木工場周辺環境放射線量測定結果
(平成24年7月18日～平成24年7月31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。

日付	天気	時刻	①	②	③	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	
			工場正門	社宅2号棟屋上	唐沢鉱山事務所	1m サーベイメータ	
7月18日	曇り	8:30～10:45	0.05	0.06	0.05	0.041	0.042
7月19日	曇り	8:30～10:45	0.05	0.05	0.05	0.040	0.041
7月20日	雨	8:30～10:45	0.06	0.06	0.05	0.040	0.042
7月21日	曇り	8:00～10:15	0.06	0.05	0.05	0.041	0.046
7月22日	曇り	8:30～10:45	0.06	0.05	0.05	0.039	0.041
7月23日	曇り	8:30～10:45	0.05	0.06	0.05	0.040	0.041
7月24日	曇り	8:30～10:45	0.06	0.05	0.05	0.042	0.043
7月25日	晴れ	8:30～10:45	0.06	0.05	0.05	0.042	0.044
7月26日	晴れ	8:30～10:45	0.06	0.05	0.05	0.043	0.049
7月27日	晴れ	8:30～10:45	0.05	0.06	0.05	0.042	0.044
7月28日	晴れ	8:30～10:45	0.06	0.06	0.05	0.043	0.045
7月29日	晴れ	8:00～10:15	0.05	0.05	0.06	0.042	0.044
7月30日	晴れ	8:30～10:45	0.05	0.06	0.05	0.041	0.042
7月31日	晴れ	8:30～10:45	0.05	0.06	0.06	0.041	0.041

※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

