

セメント放射能濃度測定結果について
(平成 25 年 5 月 21 日～平成 25 年 6 月 10 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	5月下旬生産品	不検出	2	不検出	2
	6月上旬生産品	-	-	-	-
高炉セメント	5月下旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
	6月上旬生産品	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	5月下旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
	6月上旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
早強セメント	5月下旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
	6月上旬生産品	-	-	-	-
高炉セメント	5月下旬生産品	不検出	不検出	不検出	不検出
	6月上旬生産品	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。

不検出：放射能濃度が検出下限値未満

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25年6月7日～平成25年6月19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。

(μ Sv/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	佐野市安蘇庁舎: ※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	
6月7日	雨	8:30～10:45	0.08	0.06	0.06	0.036	0.045
6月8日	曇り	8:30～10:45	0.06	0.06	0.05	0.036	0.036
6月9日	曇り	8:00～10:15	0.08	0.05	0.05	0.036	0.037
6月10日	曇り	8:30～10:45	0.08	0.05	0.05	0.035	0.037
6月11日	曇り	8:30～10:45	0.05	0.05	0.05	0.035	0.037
6月12日	曇りのち雨	8:30～10:45	0.07	0.06	0.05	0.035	0.037
6月13日	雨	8:30～10:45	0.06	0.07	0.05	0.034	0.036
6月14日	雨のち曇り	8:30～10:45	0.05	0.07	0.06	0.034	0.036
6月15日	曇り	8:30～10:45	0.05	0.06	0.06	0.036	0.043
6月16日	曇りのち雨	8:30～10:45	0.07	0.07	0.07	0.038	0.046
6月17日	曇り	8:30～10:45	0.07	0.07	0.07	0.034	0.035
6月18日	曇り	8:30～10:45	0.05	0.06	0.05	0.034	0.036
6月19日	曇り	8:30～10:45	0.07	0.06	0.06	0.035	0.038

※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

