

測定結果報告書 (放射性物質)

平成 23 年 7 月 26 日

ソフトシリカ株式会社 殿

秋田県計量証明事務登録第 2004 号

エヌエス環境株式会社

〒010-0946 秋田市山形通社町 8 番 13 号

TEL 018-76521331 (代)

秋田支店長 須磨 重孝



平成 23 年 7 月 21 日に採取した試料について測定した結果は下記の通りであることを報告いたします。

件名	放射能核種分析		
試料名	珪酸塩白土 採取場①		
採取場所	採取場(屋外)		
採取日時	平成 23 年 7 月 21 日 13:35		
採取者	小野 道也	採取者所属	エヌエス環境(秋田支店)
測定期間	平成 23 年 7 月 21 日 ~ 平成 23 年 7 月 25 日		

測定核種	測定結果 ^{※1} (Bq/kg)	検出下限値 ^{※1} (Bq/kg)
放射性ヨウ素 ¹³¹ I	不検出	10
放射性セシウム	¹³⁴ Cs	不検出
	¹³⁷ Cs	不検出
	¹³⁴ Cs + ¹³⁷ Cs	不検出
(備考)		
※1 : 弊社東北支社にて測定した結果を転載。		
測定方法 : 「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」 (平成 4 年 科学技術庁 放射能測定シリーズ 7) に準拠。		
測定機器名 : ゲルマニウム半導体検出器 「GC2018 (CANNBERRA 社)」		