

平成25年度 島田市環境課 放射能測定結果

施設名：島田市田代環境プラザ

測定機関：株式会社 静環検査センター

測定方法：放射能濃度等測定方法ガイドライン 平成25年3月 第2版（環境省）

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン株式会社製)
Hitachi Aloka Medical TCS-172B シンチレーションサーベイメーターNaI(Tl)

試料名：溶融飛灰(無害化処理灰)【最終処分】

試料名		溶融飛灰(無害化処理灰)		溶融飛灰(無害化処理灰)		溶融飛灰(無害化処理灰)		溶融飛灰(無害化処理灰)	
採取年月日		平成25年5月22日		平成25年8月21日		平成25年11月20日		平成26年2月19日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/kg)	12	(10)	不検出	(9)	不検出	(10)	不検出	(8)
	セシウム137 (Bq/kg)	34	(9)	27	(9)	16	(12)	12	(11)
	セシウム(合計) (Bq/kg)	46		27		16		12	
表面線量率	μSv/h	0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)	
含水率	%	17.4		13.1		16.7		17.4	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

