

平成26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26年5月21日		平成26年8月13日		平成26年11月12日		平成27年2月18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)	不検出	(11)	不検出	(9)	不検出	(8)	不検出	(8)
	セシウム137 (Bq/kg)	32	(10)	19	(10)	12	(10)	12	(11)
	セシウム(合計) (Bq/kg)	32	/	19	/	12	/	12	/
表面線量率	μ Sv/h	0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)	
含水率	%	17.5	/	15.9	/	17.4	/	19.0	/

※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。

