

平成27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(無害化处理灰)【最終処分】

試料名		溶融飛灰(無害化处理灰)		溶融飛灰(無害化处理灰)		溶融飛灰(無害化处理灰)		溶融飛灰(無害化处理灰)	
採取年月日		平成27年5月20日		平成27年8月19日		平成27年11月18日		平成28年2月17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	(10)	不検出	(11)	不検出	(12)
	セシウム137 (Bq/kg)	18	(11)	不検出	(13)	12	(11)	14	(10)
	セシウム(合計) (Bq/kg)	18	/	不検出	/	12	/	14	/
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	%	18.6	/	16.5	/	18.4	/	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。

