

平成24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23年12月 第1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：ごみ【搬入ごみ】

試料名		コンテナNo.1～No.4 (災害廃棄物)		コンテナNo.1～No.2 (災害廃棄物)		コンテナNo.1～No.2 (災害廃棄物)	
採取年月日		平成25年3月6日		平成25年3月13日		平成25年3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
	セシウム134 (Bq/kg)	不検出	(4)	不検出	(4)	不検出	(4)
	セシウム137 (Bq/kg)	6	(3)	不検出	(4)	不検出	(4)
	セシウム(合計) (Bq/kg)	6	/	不検出	/	不検出	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$	0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)	

※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

試料名：ごみ【搬入ごみ】

試料名		コンテナNo.1～No.3 (災害廃棄物)		コンテナNo.1～No.2 (災害廃棄物)		コンテナNo.1～No.3 (災害廃棄物)		コンテナNo.1～No.2 (災害廃棄物)	
採取年月日		平成25年2月6日		平成25年2月13日		平成25年2月20日		平成25年2月27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	(3)	不検出	(3)	不検出	(3)	不検出	(3)
	セシウム137 (Bq/kg)	5	(3)	4	(3)	3	(3)	4	(3)
	セシウム(合計) (Bq/kg)	5	/	4	/	3	/	4	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$	0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)	

※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

試料名：ごみ【搬入ごみ】

試料名		コンテナNo.1～No.5 (災害廃棄物)		コンテナNo.1～No.3 (災害廃棄物)		コンテナNo.1～No.3 (災害廃棄物)		コンテナNo.1～No.2 (災害廃棄物)	
採取年月日		平成25年1月10日		平成25年1月16日		平成25年1月23日		平成25年1月30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	(3)	不検出	(3)	不検出	(3)	不検出	(3)
	セシウム137 (Bq/kg)	3	(3)	5	(3)	不検出	(3)	3	(3)
	セシウム(合計) (Bq/kg)	3	/	5	/	不検出	/	3	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$	0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)	

※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

試料名：ごみ【搬入ごみ】

試料名		コンテナNo.1～No.2 (災害廃棄物)		コンテナNo.1～No.2 (災害廃棄物)		コンテナNo.1～No.2 (災害廃棄物)	
採取年月日		平成24年12月5日		平成24年12月12日		平成24年12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
	セシウム134 (Bq/kg)	不検出	(3)	不検出	(4)	不検出	(3)
	セシウム137 (Bq/kg)	3	(3)	3	(3)	3	(2)
	セシウム(合計) (Bq/kg)	3	/	3	/	3	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$	0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)	

※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。

測定機関：株式会社 静環検査センター

試料名：ごみ【搬入ごみ】

試料名		コンテナNo.1～No.2 (災害廃棄物)		コンテナNo.1～No.2 (災害廃棄物)		コンテナNo.1～No.2 (災害廃棄物)	
採取年月日		平成24年10月18日		平成24年10月23日		平成24年10月31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
	セシウム134 (Bq/kg)	不検出	(3)	不検出	(3)	不検出	(3)
	セシウム137 (Bq/kg)	6	(3)	6	(3)	3	(3)
	セシウム(合計) (Bq/kg)	6	/	6	/	3	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$	0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)	

※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

試料名：ごみ【搬入ごみ】

試料名		ピット内ごみ		混焼用ピット内ごみ		コンテナNo.1～No.5 (災害廃棄物)		コンテナNo.4 (災害廃棄物)	
採取年月日		平成24年5月21日		平成24年5月23日		平成24年5月23日		平成24年5月23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	(3)	不検出	(2)	3	(3)	4	(3)
	セシウム137 (Bq/kg)	不検出	(3)	不検出	(3)	4	(3)	5	(3)
	セシウム(合計) (Bq/kg)	不検出	/	不検出	/	7	/	9	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$	0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)	

※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。