

放射性セシウムの測定結果

測定施設	測定対象	測定結果		
		採取日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
二戸地区クリーンセンター	焼却灰(飛灰)	平成23年7月8日	42 Bq/kg	44 Bq/kg
		平成24年5月9日	16 Bq/kg	27 Bq/kg
		平成24年8月10日	20 Bq/kg	25 Bq/kg
		平成24年11月7日	不検出	18 Bq/kg
		平成25年2月13日	不検出	不検出
	固化灰	平成23年7月8日	61 Bq/kg	70 Bq/kg
		平成24年5月9日	43 Bq/kg	67 Bq/kg
		平成24年8月10日	22 Bq/kg	32 Bq/kg
		平成24年11月7日	11 Bq/kg	30 Bq/kg
		平成25年2月13日	不検出	不検出
二戸地区衛生センター	し尿汚泥	平成23年7月8日	不検出	不検出
		平成24年4月25日	不検出	不検出
		平成24年7月20日	不検出	不検出
		平成24年10月19日	不検出	不検出
		平成25年2月20日	不検出	不検出
		平成25年7月26日	不検出	不検出
		平成25年10月25日	不検出	不検出
		平成26年1月17日	不検出	不検出

※放射性セシウム濃度が8,000Bq/kg以下であれば、跡地を居住等に利用しない前提で埋め立て処分できるとしている。(環境省「一般廃棄物焼却施設における焼却灰の測定及び当面の取り扱いについて」より)