

産業廃棄物処分業者が設置する管理型最終処分場において
処分されている廃棄物に係る放射性物質濃度の調査結果

H26. 1. 6 現在

事業者名 (処分場の所在地)	立入検査日 (収去日)	測定日	測定対象 (排出事業者)	放射性物質濃度 [Bq/kg]		
				セシウム 134	セシウム 137	合計
(株)フジコーポレーション (小諸市御影新田)	H25. 6. 17	H25. 6. 19	ばいじん (山梨県甲府市)	6. 7	11	18
			焼却灰 (御代田町)	8. 9	18	27
	H25. 12. 20	H25. 12. 25	ばいじん 〔佐久市・軽井沢〕 町清掃施設組合	110	270	380
		H25. 12. 26	焼却灰 (山梨県上野原市)	不検出 (<7. 9)	24	32
飯山陸送(株) (中野市豊津)	H25. 6. 28	H25. 6. 28	ばいじん (県内民間業者)	36	80	120
			焼却灰 (県内民間業者)	不検出 (<6. 9)	16	23
	H25. 12. 24	H25. 12. 25	ばいじん (埼玉県ふじみ野市)	90	210	300
			ばいじん (埼玉県桶川市)	77	200	280

* 測定対象 : 事業者に事前通告せずに立入検査を行い、受け入れされていた廃棄物のうち無作為に抽出した廃棄物（同一排出事業者の廃棄物を3～5回分取り混合）

* 分析方法 : 環境省ガイドラインに基づき、ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーにより放射性物質の分析を実施

* 合計の算出方法 : 合計の数値は「廃棄物関係ガイドライン（第2版）」（環境省：平成25年3月）第2部に基づいて算出（分析結果が検出下限値未満の場合は、検出下限値を用いて計算）し、有効数字2桁で表示。