

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

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	放射性物質濃度 [Bq/kg]		
				セシウム 134	セシウム 137	合計
飯山陸送(株) (中野市豊津)	H27. 8. 25	H27. 8. 28	ばいじん (県外民間業者)	不検出 ( $<6.2$ )	不検出 ( $<8.7$ )	不検出 ( $<15$ )
			焼却灰 (千葉県松戸市)	19	65	84
	H28. 2. 17	H28. 2. 18	ばいじん (埼玉県桶川市)	15	78	93
			焼却灰 (千葉県松戸市)	不検出 ( $<6.9$ )	55	62

- \* 測定対象 : 事業者にも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回分取し混合）
- \* 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 : 合計の数値は環境省ガイドラインに基づいて算出（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。