## 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能濃度の調査結果

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㈱ (中野市豊津)	H30. 9. 20	H30. 10. 5	ばいじん	不検出 (<9.3)	不検出 (<9.0)	不検出 (<18)
			焼却灰	不検出 (<7.1)	32	39
飯山陸送㈱ (中野市豊津)	H31. 3. 5	H31. 3. 8	ばいじん	不検出 (<9.4)	30	39. 4
	H31. 3. 7		焼却灰	不検出 (<6.7)	45	51. 7

\* 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 $\gamma$ 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。