

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) | H26. 9. 16 | H26. 9. 17 | ばいじん (埼玉県ふじみ野市) | 57 | 170 | 230 |
| | | | 焼却灰 (千葉県松戸市) | 60 | 200 | 260 |
| | H27. 3. 25 | H27. 3. 31 | ばいじん (埼玉県ふじみ野市) | 30 | 150 | 180 |
| | | | 焼却灰 (千葉県松戸市) | 40 | 140 | 180 |

- * 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。