

## 銚子市清掃センター固化灰の放射能測定結果

- 1 試料名 銚子市清掃センター固化灰
- 2 採取年月日 令和2年5月19日（火）
- 3 採取場所 銚子市西小川町4839番地 銚子市清掃センター
- 4 測定日 令和2年5月20日（水）
- 5 測定結果

測定核種	測定結果（Bq/kg）		備考
放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )	不検出		「不検出」は検出下限値(3Bq/kg)を超えないことを意味する。
放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ )	4	計 88	
放射性セシウム ( $^{137}\text{Cs}$ )	84		

- 6 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法（文部科学省放射能測定法シリーズ7「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」（平成4年8月）に準拠）
- 7 測定機関 (一財)千葉県薬剤師会検査センター
- 8 測定機器 CANBERRA 社製 Ge 半導体検出器 GR2021 ISOCS/LabSOCS
- 9 その他 今後も測定はごみ質の変化を考慮しながら実施します。