

株式会社さくりにんシステムにおける放射能測定結果（排ガス）

1 測定試料

君津地域広域廃棄物処理施設 No. 3 焼却炉（排ガス）

2 試料採取日

平成 24 年 1 月 10 日（火） 10 : 00

3 測定日

平成 24 年 1 月 12 日（木）

4 測定項目

放射性ヨウ素（¹³¹I）、放射性セシウム（¹³⁴Cs）、放射性セシウム（¹³⁷Cs）

5 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

6 測定条件

- 測定機器 CANBERRA 社製 Ge 半導体検出器 GR2021 ISOCS/LabSOCS
- 採取排ガス量 3.67 立方メートル
- 測定時間 1,000 秒

7 測定者

財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

8 検査結果

（単位：ベクレル／立方メートル）

試料	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	131	134	137	合計
排ガス	検出せず	検出せず	検出せず	—

※「検出せず」とは、放射性ヨウ素：1.2 ベクレル／立方メートル、放射性セシウム 134：0.9 ベクレル／立方メートル、放射性セシウム 137：1.1 ベクレル／立方メートル を超えないことを意味します。