

放射能測定報告書

平成 23 年 7 月 15 日

豊丘村役場 殿

作業環境測定機関 (08-18)

〒300-2646

茨城県つくば市緑ヶ原 4-19-2

東京ニュークリア・サービス株式会社

つくば開発センター



下記のとおり放射能測定を実施しましたので報告します。

記

- 顧客名：———
依頼者：氏名 豊丘村役場 殿
住所 〒399-3295 長野県下伊那郡豊丘村大字神稲 3120 番地
- 試料名：
① 豊丘村豊丘浄化センター 脱水汚泥
(採取日：2011年7月13日15:50)
- 持込日：平成 23 年 7 月 14 日
- 測定日：平成 23 年 7 月 15 日

5. 測定結果

試料名称	放射性ヨウ素 (Bq/kg)		放射性セシウム (Bq/kg)			
	ヨウ素-131	暫定規制値*1	セシウム-134	セシウム-137	合計	暫定規制値*1
豊丘村豊丘浄化センター 脱水汚泥	不検出 (4.3未満)	---	不検出 (4.0未満)	不検出 (3.5未満)	不検出	---

*1: 飲食物摂取制限に関する指標(食安発0317号第3号:平成23年3月17日付け)

6. 測定器: ゲルマニウム半導体測定装置

(セイコーEG&G社製GEM20P4型)

7. 測定方法: 科学技術庁放射能測定マニュアルに準拠

No.24 「緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための前処理方法」

No.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」

8. 測定時間: 1800 秒

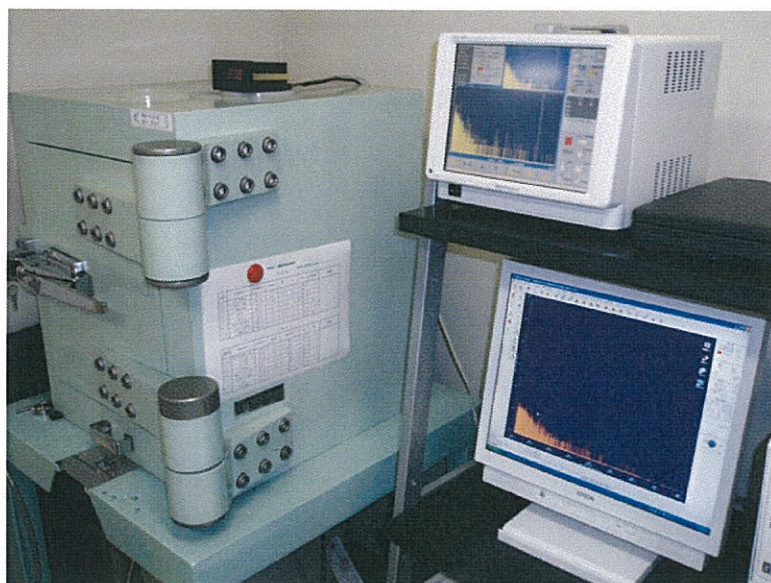
9. 測定者: 東京ニュークリア・サービス(株)

谷田部 慶憲



測定試料

①豊丘村豊丘浄化センター
脱水汚泥



測定器

ゲルマニウム半導体測定装置



放射能測定状況一例