

5. 測定結果

試料名称	放射性セシウム(Bq/kg)*			
	セシウム-134	セシウム-137	合計	暫定許容値
コンクリート再生材	不検出 (3.9未満)	不検出 (5.2未満)	不検出	---
一般廃棄物 破碎後チップ	不検出 (7.0未満)	40.8 (検出限界値:7.4)	40.8	---
木材チップ	不検出 (9.9未満)	27.8 (検出限界値:12.5)	27.8	---

※ 減衰補正無しで計算しました

6. 測定器：ゲルマニウム半導体測定装置

(CANBERRA 社製 GC4018 型)

7. 測定方法：原子力規制委員会放射能測定法シリーズに準拠

No.24 「緊急時におけるγ線スペクトロメトリーのための試料前処理法」

No.7 「ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー」

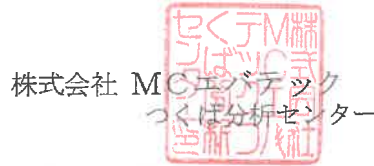
8. 測定時間：1200 秒

9. 測定者：東京ニュークリア・サービス(株)

石倉 令

測定結果報告書

株式会社美浦クリーン 殿



株式会社 MCエンジニアリング
つくば分析センター
茨城県つくば市観音台1丁目25番地14
〒305-0856 電話 029(886)3951 (代)

件名：コンクリートの放射能測定

受付No.	22H-002516-0001	報告年月日	2022年7月12日
試料採取日	2022年6月24日	試料採取者	弊方
測定日	2022年6月29日	測定者	東京ニュークリア・サービス(株) つくば開発センター

測定の対象		コンクリート再生材	定量下限値
測定項目	単位		
セシウム-134	Bq/Kg	不検出	3.9
セシウム-137	Bq/Kg	不検出	5.2
		以下余白	

備考

分析は東京ニュークリア・サービス株式会社 つくば開発センター
(茨城県つくば市緑ヶ原4-19-2)が行った。

測定方法 : 原子力規制委員会放射能測定法シリーズに準拠
(ゲルマニウム半導体検出器使用)

添付書類 : 試料採取時現場写真

測定結果報告書

株式会社美浦クリーン 殿



株式会社 MCエプテック
つくば分析センター

茨城県つくば市観音台1丁目25番地14
〒305-0856 電話 029(886)3951 (代)

件名：廃棄物の放射能測定

受付No.	22H-002516-0002	報告年月日	2022年7月12日
試料採取日	2022年6月24日	試料採取者	貴方
測定日	2022年6月29日	測定者	東京ニュークリア・サービス(株) つくば開発センター

測定の対象		一般廃棄物破碎後チップ	定量下限値
測定項目	単位		
セシウム-134	Bq/Kg	不検出	7.0
セシウム-137	Bq/Kg	40.8	7.4
		以下余白	

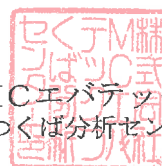
備考

分析は東京ニュークリア・サービス株式会社 つくば開発センター
(茨城県つくば市緑ヶ原4-19-2)が行った。

測定方法 : 原子力規制委員会放射能測定法シリーズに準拠
(ゲルマニウム半導体検出器使用)

測定結果報告書

株式会社美浦クリーン 殿



株式会社 MCエバテック
つくば分析センター

茨城県つくば市観音台1丁目25番地14
〒305-0856 電話 029(886)3951 (代)

件名：木材の放射能測定

受付No.	22H-002516-0003	報告年月日	2022年7月12日
試料採取日	2022年6月24日	試料採取者	弊方
測定日	2022年6月29日	測定者	東京ニュークリア・サービス(株) つくば開発センター

測定の対象		木材チップ	定量下限値
測定項目	単位		
セシウム-134	Bq/Kg	不検出	9.9
セシウム-137	Bq/Kg	27.8	12.5
		以下余白	

備考

分析は東京ニュークリア・サービス株式会社 つくば開発センター
(茨城県つくば市緑ヶ原4-19-2)が行った。

測定方法 : 原子力規制委員会放射能測定法シリーズに準拠
(ゲルマニウム半導体検出器使用)

添付書類 : 試料採取時現場写真