

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 (5.8未満)	不検出 (5.4未満)	不検出	---
一般廃棄物 破碎後チップ	不検出 (8.6未満)	38.1 (検出限界値:9.7)	38.1	---
木材チップ	不検出 (16.4未満)	18.8 (検出限界値:11.3)	18.8	---

※ 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㈱
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：コンクリートの放射能測定

受付No.	22H-000657-0001	報告年月日	2022年5月12日
試料採取日	2022年4月26日	試料採取者	弊方
測定日	2022年5月2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	5.8
セシウム-137	Bq/Kg	不検出	5.4
		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)

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：廃棄物の放射能測定

受付No.	22H-000657-0002	報告年月日	2022年5月12日
試料採取日	2022年4月27日	試料採取者	貴方
測定日	2022年5月2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	8.6
セシウム-137	Bq/Kg	38.1	9.7
		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エンプラテクノロジーズ
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-000657-0003	報告年月日	2022年5月12日
試料採取日	2022年4月26日	試料採取者	弊方
測定日	2022年5月2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	16.4
セシウム-137	Bq/Kg	18.8	11.3
		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