

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 (5.2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 (8.4未満)	65.4 (ND:8.6)	65.4	---
木材チップ	不検出 (9.6未満)	15.3 (ND:15.1)	15.3	---

※ ND:検出下限値 \* 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：文部科学省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」

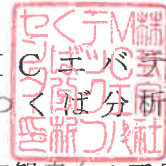
8. 測定時間：1200 秒

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 MGC 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

件名：コンクリートの放射能測定

受付No.	20H-007136-0001	報告年月日	2020年12月16日
試料採取日	2020年11月26日	試料採取者	弊社
測定日	2020年11月30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

ご依頼を受けました測定についての分析の結果を次のとおり報告いたします。

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	5.2
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 : 文部科学省放射能測定マニュアルに準拠  
(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

件名：廃棄物の放射能測定

受付No.	20H-007136-0002	報告年月日	2020年12月16日
試料採取日	2020年11月26日	試料採取者	弊方
測定日	2020年11月30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

ご依頼を受けました測定についての分析の結果を次のとおり報告いたします。

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	8.4
セシウム-137	Bq/Kg	65.4	8.6
		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 : 文部科学省放射能測定マニュアルに準拠  
(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 M C 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

件名：木材の放射能測定

受付No.	20H-007136-0003	報告年月日	2020年12月16日
試料採取日	2020年11月26日	試料採取者	弊方
測定日	2020年11月30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

ご依頼を受けました測定についての分析の結果を次のとおり報告いたします。

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	9.6
セシウム-137	Bq/Kg	15.3	15.1
		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 : 文部科学省放射能測定マニュアルに準拠  
(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