令和5年1月分 農林業系廃棄物焼却に係るモニタリング結果一覧表

1. 受入量・受入濃度・空間線量率

一文八里"	支人	1				
		月	火	水	木	金
	1週目	2	3	4	5	6
	種別	_	-	_	-	_
受入量	t	_	_	_	-	-
受入濃度	Bq/kg	_	-	_	-	_
敷地境界空間線量率 基準値 0.23 μ Sv/h 週1回/朝・昼・夕方	東東仙南クリーンセンター (毎週木曜日測定)西北東山南最終処分場 (毎週月曜日測定)南北門扉前			朝 0.054 0.052 0.040 の0.040 の0.050 0.030 0.034 0.030 0.034 0.030	朝 0.048	
	2週目	9	10	11	12	13
	 種別	_	_	- -	_	
受入量	1王 <i>刀</i> リ †			<u> </u>		
<u> </u>	Bq/kg	_	_	_	_	_
敷地境界空間線量率 基準値 0.23 μ Sv/h 週1回/朝・昼・夕方	東仙南クリーンセンター (毎週木曜日測定)西 南 北 東 西 西 西 南 市 市 北 門扉前		9.056 0.052 0.058 0.040 夕 0.036 0.052 0.050 0.034 0.034		朝 0.042 0.056 0.050 0.060 0.054 0.044 0.042 0.040 0.040 0.042	
	3週目	16	17	18	19	20
	 種別	-	-	-	-	
受入量	t	_	_	_	-	_
受入濃度	Bq/kg	-	-	-	-	-
敷地境界空間線量率 基準値 0.23 μ Sv/h 週1回/朝・昼・夕方	東 仙南クリーンセンター 西 (毎週木曜日測定) 南 北 東 山南最終処分場 南 (毎週月曜日測定) 北 門扉前	0.050			朝 0.044 0.056 区 0.058 0.050 0.034 夕 0.048 0.054 0.054 0.054 0.040	
	4週目		24	25	26	27
		23	24	25	26	<u> </u>
សា∃	種別	_	_	_	-	
受入量 受入濃度	t Bq/kg	<u>-</u>		-	_	-
東地境界空間線量率 基準値 0.23 μ Sv/h 週1回/朝・昼・夕方	東 仙南クリーンセンター 西 (毎週木曜日測定) 南 北 東 西 西	0.050 0.042 朝 0.040 同 0.050 0.052 0.044 0.040 0.040 0.050 0.050 0.036 0.052			朝 0.040	
	門扉前	0.032 0.034 0.030				
5週目 		30	31			
受入量	種別 *		-			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	τ Bq/kg					
敷地境界空間線量率 基準値 0.23 μ Sv/h 週1回/朝・昼・夕方	東 仙南クリーンセンター 西 (毎週木曜日測定) 南 北 東 山南景線加公場 西	0.060 0.050 0.044 0.042 可 0.040 0.038 0.060 0.050				
		0.028 0.034 0.030	 			

※空間線量測定機器: 仙南クリーンセンター NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B(201V6852)/ 仙南最終処分場 NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B(201V7042)

2. 放射性セシウム濃度

(1)煙突排ガス

基準	基準値		3ヶ月の平均値が右式を満足すること			<u>Cs-137濃度</u> ≤1	
モニタリン	モニタリング回数		2回/月				
		1号炉 2号炉					
測定結果		採取日	測定結果		採取日	測定結果	
(Bq/m³(N))	1回目	1月10日	不検出	1回目	1月10日	不検出	
	2回目	1月14日~2月7日 1号炉停止 2回目		2回目	1月16日	不検出	
※排ガス中放射性物質濃度測定機器:ゲルマニウム半導体検出器							

1号炉 ORTEC社製 GEM20-70 ORTEC社製 GEM20-70 CANBERA社製 GC-2018

(2) 固化灰

基準値	1, 758 Bq/kg以下				
モニタリング回数	1回/月				
	採取日	1月1日	1月8日	1月15日	1月22日
測定結果	270 Bq/kg				

※固化灰中放射性物質濃度測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC社製 GEM40-76

(3) スラグ

基準値	100 Bq/kg以下				
モニタリング回数	1回/月				
	採取日	1月4日	1月11日	1月18日	1月25日
測定結果	16 Bq/kg				

※スラグ中放射性物質濃度測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 CANBERA社製 GC-2520

(4) 仙南最終処分場 地下水

基準値	特措法に基づく基準値はなし		
モニタリング回数	1回/月		
	採取日 1月10日		
測定結果(Bq/L)	不検出		

※地下水中放射性物質濃度測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 CANBERA社製 GC2018

	焼却対象物				
	稲わら	牧草	ほだ木	堆肥	計
令和5年1月分	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
先月までの累計	50.39	698.35	726.64	1,510.55	2,985.93
合計	50.39	698.35	726.64	1,510.55	2,985.93

[※]放射能測定機器(受入濃度):NaIシンチレーションスペクトロメータ EMF-211(SFB274)

[※]原則、仙南クリーンセンターにおいては毎週木曜日、仙南最終処分場においては毎週月曜日を空間線量率の測定日としています。

NCVH - 3200 令和 5 年 1 月 16 日

株式会社 仙南環境サービス 殿



株式会社 理研分析センター 〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17 TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4429

ホームページ: http://riken-ac.com/ お問い合わせ: cs_div@riken-ac.com

試験の結果を下記のとおり報告します。

1 試料の名称等

件名	仙南地域広域行政事務組合 仙南DBO(R4年度分)その他排ガス測定等分析業務			
分析項目	ゲルマニウム半導体γ線スペクトロメトリーによる ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csの測定			
試料名	排ガス(ろ紙部)			
試料採取情報	仙南クリーンセンター 1号系			
試料採取日	令和 5 年 1 月 10 日			
分析日	令和 5 年 1 月 12 日			
特記事項	特になし			

2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

核種	結果	検出下限
セシウム-134	不検出	0.36 Bq/m³
セシウム-137	不検出	0.32Bq/m^3

注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。

注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 20-70

NCVH - 3201 令和 5 年 1 月 16 日

株式会社 仙南環境サービス 殿



株式会社 理研分析センター 〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17 TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4429

ホームページ: http://riken-ac.com/ お問い合わせ: cs_div@riken-ac.com

試験の結果を下記のとおり報告します。

1 試料の名称等

件名	仙南地域広域行政事務組合 仙南DBO(R4年度分)その他排ガス測定等分析業務
分析項目	ゲルマニウム半導体 γ 線スペクトロメトリーによる ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csの測定
試料名	排ガス(ドレン部)
試料採取情報	仙南クリーンセンター 1号系
試料採取日	令和 5 年 1 月 10 日
分析日	令和 5 年 1 月 12 日
特記事項	特になし

2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

核種	結果	検出下限
セシウム-134	不検出	0.96 Bq/m³
セシウム-137	不検出	0.99 Bq/m³

- 注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。
- 注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GMX 20-70

NCVH 3202 令和 5 年 1 月 16 日

株式会社 仙南環境サービス 殿



株式会社 理研分析センター 〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17 TEL 0235-24-4427 FAX 0235-24-4429

ホームページ: http://riken-ac.com/ お問い合わせ: cs_div@riken-ac.com

試験の結果を下記のとおり報告します。

1 試料の名称等

件名	仙南地域広域行政事務組合 仙南DBO(R4年度分)その他排ガス測定等分析業務
分析項目 ゲルマニウム半導体γ線スペクトロメトリーによる ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csの	
試料名	排ガス(ろ紙部)
試料採取情報	仙南クリーンセンター 2号系
試料採取日	令和 5 年 1 月 10 日
分析日	令和 5 年 1 月 12 日
特記事項	特になし

2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

核種	結果	検出下限
セシウム-134	不検出	0.44 Bq/m³
セシウム-137	不検出	0.40 Bq/m³

注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。

注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 20-70

NCVH - 3203 令和 5 年 1 月 16 日

株式会社 仙南環境サービス 殿



株式会社 理研分析センター 〒997-0013 山形県鶴岡市道形町18-17 TEL 0235-24-4427 FAX 0235+24-4429

ホームページ: http://riken-ac.com/ お問い合わせ: cs_div@riken-ac.com

試験の結果を下記のとおり報告します。

1 試料の名称等

件名	仙南地域広域行政事務組合 仙南DBO(R4年度分)その他排ガス測定等分析業務		
分析項目	ゲルマニウム半導体 γ 線スペクトロメトリーによる ¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Csの測定		
試料名	排ガス(ドレン部)		
試料採取情報	仙南クリーンセンター 2号系		
試料採取日	令和 5 年 1 月 10 日		
分析日	令和 5 年 1 月 12 日		
特記事項	特になし		

2 測定結果

上記試料について測定した結果は以下のとおりです。

核種	結果	
セシウム-134	不検出	0.87Bq/m^3
セシウム-137	不検出	0.96 Bq/m³

- 注1) 結果については、指定なき場合減衰補正を行わない結果である。
- 注2) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器 ORTEC 社製 GEM 45-76

放射性物質測定結果報告書

JAB Testing LAB RTL03600

仙南地域広域行政事務組合 殿

〈連絡先〉

宮城県柴田郡大河原町字新青川1-1

事業者 エヌエス環境株式会社 〒105-0011 東京都港区芝公園-丁目2番9号

事業所 東 北 支社

〒983-0013 仙台市宮城野区中野二丁目3番地の2

電 話 022 - 254 - 4561

支 社 長 髙橋 幾郎

技術管理者 深谷 朋子



貴依頼による測定の結果を下記のとおり報告致します。

報告書番号	RI22EG10357	報告書発行日	2023年1月23日			
試 料 受 付 日	2023年1月16日	試料採取年月日	2023年1月16日			
件 名	放射性セシウム濃度測定委託					
試料採取場所	仙南クリーンセンター					
試 料 採 取 者	鈴木 章司					
備考	-					

1. 測定条件

測定年月日	2023年1月17日					
試料分析者	エヌエス環境株式会社 東北支社 小島 郁子					
測定場所	東北支社(仙台市宮城野区)					
測定方法	「廃棄物関係ガイドライン 第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン」 (平成25年3月 第二版 環境省)に準拠 「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」 (令和2年 原子力規制庁監視情報課 放射能測定法シリーズNo.7)					
測定容器	ろ紙部:U-8容器、ドレン部:2Lマリネリ容器					
測定試料量	2.8612 ㎡ 充填高さ: ろ紙部 0.6 cm 、 ドレン部 12.5 cm					
測定時間	ろ紙部:1000 秒、ドレン部:2000 秒					
減衰補正の有無	無し(測定日時を基準日時とする)					
検 出 器 名	ゲルマニウム半導体検出器(GC2018(ミリオンテクノロジーズ・キャンベラ社))					

2. 測定結果

試料名		2号系排ガス				
採取日時			2023年1月16日 11:17~15:17			
核種名		ろ紙部(Bq/㎡)		ドレン部 (Bq/㎡)		
		核 種名	測定結果	検出下限値※	測定結果	検出下限値※
核種測定結果	放射性セシウム	¹³⁴ Cs	検出下限値未満	0. 14	検出下限値未満	0. 35
		¹³⁷ Cs	検出下限値未満	0. 16	検出下限値未満	0. 49
		¹³⁴ Cs + ¹³⁷ Cs	検出下限値未満		検出下限値未満	

〈備考〉 ※Cooperの方法(3σ)を用いて算出

測定結果は、標準状態[273.15K (0℃),101.32kPa]における濃度を示します。