

## 令和4年6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

		月	火	水	木	金	
1週目				1	2	3	
種別				稲わら	稲わら	稲わら	
受入量	t			9.51	1.69	0.17	
受入濃度	Bq/kg			547.47	1,214.30	6,664.18	
敷地境界空間線量率 基準値 0.23 μSv/h 週1回/朝・昼・夕方	仙南クリーンセンター (毎週木曜日測定)	東			0.044	0.040	0.038
		西			0.058	0.052	0.068
		南			0.050	0.046	0.042
		北			0.042	0.038	0.030
		門扉前					
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東					
		西					
		南					
		北					
		門扉前					
2週目		6	7	8	9	10	
種別		稲わら	稲わら	稲わら	稲わら	稲わら	
受入量	t	なし	なし	1.86	0.82	1.82	
受入濃度	Bq/kg	—	—	2,693.36	4,131.04	2,554.82	
敷地境界空間線量率 基準値 0.23 μSv/h 週1回/朝・昼・夕方	仙南クリーンセンター (毎週木曜日測定)	東			0.040	0.042	0.048
		西			0.058	0.056	0.060
		南			0.042	0.044	0.048
		北			0.040	0.040	0.038
		門扉前					
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.056	0.052	0.056		
		西	0.034	0.034	0.038		
		南	0.036	0.040	0.034		
		北	0.058	0.054	0.056		
		門扉前	0.032	0.034	0.032		
3週目		13	14	15	16	17	
種別		稲わら	稲わら	稲わら	稲わら	稲わら	
受入量	t	1.82	2.82	1.61	1.83	2.69	
受入濃度	Bq/kg	3,446.20	1,594.12	2,250.29	2,513.68	127.66	
敷地境界空間線量率 基準値 0.23 μSv/h 週1回/朝・昼・夕方	仙南クリーンセンター (毎週木曜日測定)	東			0.040	0.040	0.048
		西			0.060	0.052	0.062
		南			0.050	0.052	0.050
		北			0.040	0.040	0.040
		門扉前					
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.050	0.052	0.052		
		西	0.036	0.038	0.034		
		南	0.040	0.036	0.040		
		北	0.048	0.052	0.054		
		門扉前	0.040	0.034	0.034		
4週目		20	21	22	23	24	
種別		稲わら	稲わら	稲わら	-	-	
受入量	t	2.58	2.63	0.64	-	-	
受入濃度	Bq/kg	314.55	60.41	26.33	-	-	
敷地境界空間線量率 基準値 0.23 μSv/h 週1回/朝・昼・夕方	仙南クリーンセンター (毎週木曜日測定)	東			0.040	0.040	0.048
		西			0.058	0.056	0.066
		南			0.050	0.048	0.054
		北			0.040	0.040	0.040
		門扉前					
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.052	0.054	0.048		
		西	0.040	0.038	0.042		
		南	0.038	0.040	0.038		
		北	0.054	0.052	0.056		
		門扉前	0.040	0.036	0.034		
5週目		27	28	29	30		
種別		牧草	牧草	牧草	牧草		
受入量	t	3.28	5.46	2.20	2.16		
受入濃度	Bq/kg	897.59	60.96	686.59	143.98		
敷地境界空間線量率 基準値 0.23 μSv/h 週1回/朝・昼・夕方	仙南クリーンセンター (毎週木曜日測定)	東			0.040	0.040	0.044
		西			0.056	0.050	0.064
		南			0.050	0.050	0.050
		北			0.040	0.040	0.040
		門扉前					
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.054	0.054	0.052		
		西	0.042	0.040	0.042		
		南	0.038	0.040	0.040		
		北	0.056	0.056	0.054		
		門扉前	0.036	0.038	0.036		

※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)

※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。

### 2. 放射性セシウム濃度

#### (1) 煙突排ガス

基準値	3ヶ月の平均値が右式を満足すること $\frac{Cs-134濃度}{20} + \frac{Cs-137濃度}{30} \leq 1$					
モニタリング回数	2回/月					
測定結果 (Bq/m <sup>3</sup> (N))	1号炉			2号炉		
	採取日	測定結果	採取日	測定結果	採取日	測定結果
	1回目	6月14日	不検出	1回目	6月13日	不検出
	2回目	6月20日	不検出	2回目	6月20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回目 1号炉 ORTEC社製 GMX20-70 2号炉 ORTEC社製 GEM45-76  
2回目 1号炉 CANBERA社製 GC-2018 2号炉 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					
測定結果	採取日	6月5日	6月12日	6月19日	6月26日	
	793 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 GEM45-76

#### (3) スラグ

基準値	100 Bq/kg以下					
モニタリング回数	1回/月					
測定結果	採取日	6月1日	6月8日	6月15日	6月22日	
	65 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					
測定結果(Bq/L)	採取日	6月13日				
	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 GC2020

	単位：t				
	焼却対象物				
	稲わら	牧草	ほだ木	堆肥	計
令和4年6月分	32.49	13.10	0.00	0.00	45.59
先月までの累計	17.90	0.00	726.64	1,510.55	2,255.09
合計	50.39	13.10	726.64	1,510.55	2,300.68

# 放射能分析結果報告書

NCVH - 1408  
令和4年6月15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](mailto: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線スペクトロメリーによる <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> 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4年6月14日
分析日	令和4年6月15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	0.26 Bq/m <sup>3</sup>
セシウム-137	不検出	0.23 Bq/m <sup>3</sup>

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

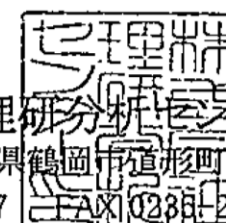
# 放射能分析結果報告書

NCVH - 1409  
令和4年6月15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](mailto: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線スペクトロメリーによる <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> 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4年6月14日
分析日	令和4年6月15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	0.90 Bq/m <sup>3</sup>
セシウム-137	不検出	0.70 Bq/m <sup>3</sup>

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

# 放射能分析結果報告書

NCVH - 1385  
令和4年6月14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 山形県鶴岡市道新町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](mailto: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 <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> 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 2号系
試料採取日	令和4年6月13日
分析日	令和4年6月14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	0.32 Bq/m <sup>3</sup>
セシウム-137	不検出	0.30 Bq/m <sup>3</sup>

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

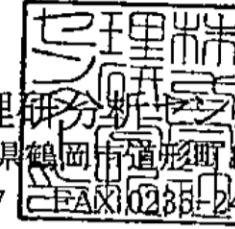
# 放射能分析結果報告書

NCVH - 1386  
令和4年6月14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](mailto: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線スペクトロメリーによる <sup>134</sup> Cs及び <sup>137</sup> 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4年6月13日
分析日	令和4年6月14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	0.87 Bq/m <sup>3</sup>
セシウム-137	不検出	0.92 Bq/m <sup>3</sup>

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

Testing LAB  
RTL03600

仙南地域広域行政事務組合 殿

&lt;連絡先&gt;

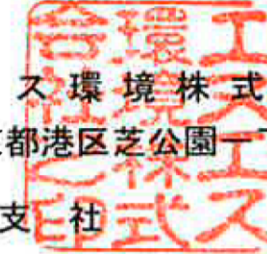
宮城県柴田郡大河原町字新青川1-1

事業者 エヌエス環境株式会社  
〒105-0011 東京都港区芝公園一丁目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 高橋 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	RI22EG9007	報告書発行日	2022年6月27日
試料受付日	2022年6月20日	試料採取年月日	2022年6月20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	2022年6月21日		
試料分析者	エヌエス環境株式会社 東北支社	熊谷 公良	
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	3.2079 m <sup>3</sup>	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	1号系排ガス					
採取日時	2022年6月20日 12:07~16:07					
核種測定結果	放射性セシウム	核種名	ろ紙部(Bq/m <sup>3</sup> )		ドレン部(Bq/m <sup>3</sup> )	
			測定結果	検出下限値*	測定結果	検出下限値*
		<sup>134</sup> Cs	検出下限値未満	0.15	検出下限値未満	0.41
		<sup>137</sup> Cs	検出下限値未満	0.15	検出下限値未満	0.44
		<sup>134</sup> Cs + <sup>137</sup> 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°C), 101.32kPa]における濃度を示します。						

## 放射性物質測定結果報告書

Testing LAB  
RTL03600

仙南地域広域行政事務組合 殿

&lt;連絡先&gt;

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 東京都港区芝公園一丁目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 高橋 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	RI22EG9009	報告書発行日	2022年6月27日
試料受付日	2022年6月20日	試料採取年月日	2022年6月20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	2022年6月21日		
試料分析者	エヌエス環境株式会社 東北支社	熊谷 公良	
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	2.9387 m <sup>3</sup>	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	2022年6月20日 12:07~16:07					
核種測定結果	核種名	ろ紙部(Bq/m <sup>3</sup> )		ドレン部(Bq/m <sup>3</sup> )		
		測定結果	検出下限値*	測定結果	検出下限値*	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	検出下限値未満	0.13	検出下限値未満	0.45
		<sup>137</sup> Cs	検出下限値未満	0.16	検出下限値未満	0.45
<sup>134</sup> Cs + <sup>137</sup> 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°C), 101.32kPa]における濃度を示します。						