

## 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

		月	火	水	木	金	
1週目		<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	
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 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			0.048	0.044	0.040
		西			0.062	0.060	0.058
		南			0.050	0.044	0.040
		北			0.038	0.040	0.034
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.054	0.052	0.052		
		西	0.040	0.042	0.040		
		南	0.036	0.040	0.040		
		北	0.050	0.050	0.052		
		北	0.030	0.034	0.030		
		門扉前					
2週目		<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	
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 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			0.042	0.044	0.050
		西			0.056	0.050	0.060
		南			0.044	0.050	0.054
		北			0.040	0.040	0.042
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.056	0.052	0.058		
		西	0.048	0.042	0.040		
		南	0.034	0.040	0.036		
		北	0.052	0.050	0.050		
		北	0.030	0.034	0.034		
		門扉前					
3週目		<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
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 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	0.044	0.048
		西			0.056	0.058	0.060
		南			0.046	0.050	0.054
		北			0.030	0.034	0.040
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.050	0.054	0.060		
		西	0.050	0.050	0.060		
		南	0.046	0.050	0.050		
		北	0.060	0.060	0.060		
		北	0.040	0.040	0.040		
		門扉前					
4週目		<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	
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 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			0.056	0.056	0.062
		南			0.048	0.050	0.052
		北			0.040	0.040	0.038
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.050	0.052	0.050		
		西	0.042	0.044	0.040		
		南	0.040	0.038	0.036		
		北	0.050	0.050	0.052		
		北	0.032	0.034	0.030		
		門扉前					
5週目		<b>30</b>	<b>31</b>				
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 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					
		西					
		南					
		北					
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.060	0.050	0.050		
		西	0.044	0.042	0.040		
		南	0.040	0.038	0.032		
		北	0.060	0.050	0.054		
		北	0.028	0.034	0.030		
		門扉前					

※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	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	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回目 1号炉 ORTEC社製 GEM20-70 2号炉 ORTEC社製 GEM20-70  
 2回目 1号炉 - 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	1月1日	1月8日	1月15日	1月22日
	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				
測定結果	採取日	1月4日	1月11日	1月18日	1月25日
	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				
測定結果(Bq/L)	採取日	1月10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 GC2018

	単位：t				
	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

# 放射能分析結果報告書

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](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/m <sup>3</sup>
セシウム-137	不検出	0.32 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 20-70

# 放射能分析結果報告書

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](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/m <sup>3</sup>
セシウム-137	不検出	0.99 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-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](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/m <sup>3</sup>
セシウム-137	不検出	0.40 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 20-70

# 放射能分析結果報告書

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](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(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	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	0.96 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	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 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	2023年1月16日 11:17~15:17					
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 <sup>※</sup>	測定結果	検出下限値 <sup>※</sup>	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	検出下限値未満	0.14	検出下限値未満	0.35
		<sup>137</sup> Cs	検出下限値未満	0.16	検出下限値未満	0.49
<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。						