

令和4年8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	4	5	
種別		牧草	牧草	牧草	牧草	牧草	
受入量	t	-	-	-	9.25	9.41	
受入濃度	Bq/kg	-	-	-	144.98/397.04	85.79/201.94	
敷地境界空間線量率 基準値 0.23μSv/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	0.046
		西			0.060	0.060	0.058
		南			0.046	0.040	0.044
		北			0.040	0.040	0.038
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.048	0.044	0.050		
		西	0.034	0.040	0.040		
		南	0.032	0.030	0.030		
		北	0.046	0.050	0.050		
		門扉前	0.038	0.040	0.042		
2週目		8	9	10	11	12	
種別		牧草	牧草	牧草	牧草	牧草	
受入量	t	8.58	9.46	9.71	7.69	9.79	
受入濃度	Bq/kg	33.75/635.37	172.30/332.86	50.94/359.01	72.84/880.58	690.82	
敷地境界空間線量率 基準値 0.23μSv/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	0.040
		西			0.056	0.058	0.060
		南			0.050	0.046	0.042
		北			0.038	0.040	0.028
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.052	0.048	0.052		
		西	0.040	0.038	0.038		
		南	0.038	0.036	0.040		
		北	0.052	0.052	0.052		
		門扉前	0.036	0.038	0.040		
3週目		15	16	17	18	19	
種別		牧草	牧草	牧草	牧草	牧草	
受入量	t	-	-	8.87	7.08	5.91	
受入濃度	Bq/kg	-	-	54.21/339.80	41.60/267.66	58.58/626.04	
敷地境界空間線量率 基準値 0.23μSv/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	0.042	0.040
		西			0.060	0.062	0.056
		南			0.050	0.050	0.044
		北			0.040	0.040	0.038
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.050	0.050	0.050		
		西	0.030	0.030	0.030		
		南	0.040	0.040	0.040		
		北	0.050	0.050	0.050		
		門扉前	0.030	0.032	0.034		
4週目		22	23	24	25	26	
種別		牧草	牧草	牧草	牧草	牧草	
受入量	t	9.76	9.96	9.78	9.06	8.62	
受入濃度	Bq/kg	83.31	43.24	168.51/260.30	244.95/319.74	198.01	
敷地境界空間線量率 基準値 0.23μSv/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	0.048	0.044
		西			0.062	0.060	0.058
		南			0.048	0.050	0.048
		北			0.036	0.036	0.040
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.050	0.046	0.056		
		西	0.038	0.040	0.040		
		南	0.036	0.036	0.036		
		北	0.048	0.052	0.052		
		門扉前	0.038	0.036	0.034		
5週目		29	30	31			
種別		牧草	牧草	牧草			
受入量	t	7.82	-	7.89			
受入濃度	Bq/kg	213.84	-	189.59			
敷地境界空間線量率 基準値 0.23μSv/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	0.048	0.052	0.054		
		西	0.036	0.040	0.032		
		南	0.040	0.040	0.040		
		北	0.050	0.054	0.050		
		門扉前	0.036	0.040	0.040		

※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 ³ (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	8月8日	不検出	1回目	8月8日	不検出
	2回目	8月18日	不検出	2回目	8月19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 CANBERA社製 GC-2018 2号炉 CANBERA社製 GC-2018
 2回目 1号炉 ORTEC社製 GEM45-76 2号炉 ORTEC社製 GEM45-76

(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	8月7日	8月14日	8月21日	8月28日	
	460 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	8月3日	8月10日	8月17日	8月24日	
	39 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	8月8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4年8月分	0.00	148.64	0.00	0.00	148.64
先月までの累計	50.39	117.90	726.64	1,510.55	2,405.48
合計	50.39	266.54	726.64	1,510.55	2,554.12

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

<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

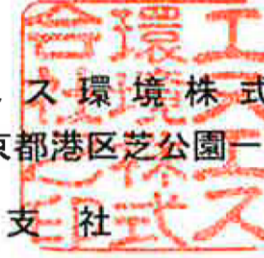
事業所 東北支社

〒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	RI22EG9283	報告書発行日	2022年8月16日
試料受付日	2022年8月8日	試料採取年月日	2022年8月8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8月10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	3.2900 m ³	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8月8日 11:03~15:03					
核種測定結果	核種名	ろ紙部 (Bq/m ³)		ドレン部 (Bq/m ³)		
		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	¹³⁴ Cs	検出下限値未満	0.14	検出下限値未満	0.41
		¹³⁷ Cs	検出下限値未満	0.14	検出下限値未満	0.40
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°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

<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	RI22EG9285	報告書発行日	2022年8月16日
試料受付日	2022年8月8日	試料採取年月日	2022年8月8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8月10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	2.7829 m ³	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8月8日 11:03~15:03					
核種測定結果	放射性セシウム	ろ紙部(Bq/m ³)		ドレン部(Bq/m ³)		
		測定結果	検出下限値*	測定結果	検出下限値*	
		¹³⁴ Cs	検出下限値未満	0.19	検出下限値未満	0.39
		¹³⁷ Cs	検出下限値未満	0.21	検出下限値未満	0.54
		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°C), 101.32kPa]における濃度を示します。						

放射能分析結果報告書

NCVH-1852
令和4年8月23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4年8月18日
分析日	令和4年8月22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	0.33 Bq/m ³
セシウム-137	不検出	0.26 Bq/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 45-76

放射能分析結果報告書

NCVH - 1853
令和4年8月23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4年8月18日
分析日	令和4年8月22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	0.79 Bq/m ³
セシウム-137	不検出	0.97 Bq/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 GMX 20-70

放射能分析結果報告書

NCVH - 1854
令和4年8月23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 2号系
試料採取日	令和4年8月19日
分析日	令和4年8月22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 ³
セシウム-137	不検出	0.27 Bq/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 45-76

放射能分析結果報告書

NCVH = 1855
令和4年8月23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4年8月19日
分析日	令和4年8月22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	0.94 Bq/m ³
セシウム-137	不検出	0.80 Bq/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 GMX 20-70