

## 令和2年8月分 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		3	4	5	6	7	
受入量	t	台風19号に伴う災害ごみを最優先で処理するため、令和元年10月14日から農林業系廃棄物の受入を中止しています					
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				0.038	
		西				0.050	
		南				0.042	
		北				0.032	
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.060				
		西	0.044				
		南	0.040				
		北	0.060				
	門扉前	0.040					
	2週目		10	11	12	13	14
受入量	t	台風19号に伴う災害ごみを最優先で処理するため、令和元年10月14日から農林業系廃棄物の受入を中止しています					
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			0.038		
		西			0.054		
		南			0.042		
		北			0.032		
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.060				
		西	0.040				
		南	0.050				
		北	0.050				
	門扉前	0.038					
	3週目		17	18	19	20	21
受入量	t	台風19号に伴う災害ごみを最優先で処理するため、令和元年10月14日から農林業系廃棄物の受入を中止しています					
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		
		西			0.058		
		南			0.040		
		北			0.034		
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.056				
		西	0.044				
		南	0.044				
		北	0.050				
	門扉前	0.040					
	4週目		24	25	26	27	28
受入量	t	台風19号に伴う災害ごみを最優先で処理するため、令和元年10月14日から農林業系廃棄物の受入を中止しています					
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			0.038		
		西			0.050		
		南			0.040		
		北			0.032		
	仙南最終処分場 (毎週月曜日測定)	東	0.060				
		西	0.040				
		南	0.050				
		北	0.062				
	門扉前	0.040					
	5週目		31				
受入量	t	台風19号に伴う災害ごみを最優先で処理するため、令和元年10月14日から農林業系廃棄物の受入を中止しています					
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				
		西	0.050				
南	0.040						
北	0.060						
門扉前	0.050						
							農林業系廃棄物
							8月分受入量
							0.00 t
							受入量累計 (令和元年5月～)
							1,007.40 t

※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(201V6861) / 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)

※空間線量率の測定日(月曜日・木曜日)が休日の場合は翌日以降に測定を実施します。

	…農林業系廃棄物受入中止期間に係る空間線量率(放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定)
	…農林業系廃棄物に係る受入量・受入濃度・空間線量率

### 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	1回/月			
測定結果 (Bq/m(N))	1号炉		2号炉	
	採取日	測定結果	採取日	測定結果
	8月4日	不検出	8月5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

#### (2) 固化灰

基準値	特措法に基づく基準値はなし (農林業系廃棄物に係る搬入基準値は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2日	8月9日	8月16日	8月23日
	377 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

※放射性物質汚染対処特措法に基づく埋立基準値は、8,000Bq/kg以下です。

#### (3) スラグ

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	採取日	8月4日	8月11日	8月18日	8月25日
	37 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

※原子炉等規制法に基づくクリアランス基準(安全に再利用できる基準)は、100 Bq/kg以下です。

#### (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3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