

(衛生センター自主測定結果) 3月分 (分析機関に委託測定) (衛生センター測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位: Bq/Kg)				空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}		
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界	
須賀川地方衛生センター	主灰・1号炉	2013/3/8	330	590	920	ND	2013/3/18	0.23~0.45	
	飛灰・1・2号炉	2013/3/8	2,000	3,800	5,800	ND			
	主灰・2号炉	2013/3/12	230	470	700	ND			
	飛灰・1・2号炉	2013/3/22	3,400	6,400	9,800	ND			

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界 ①埋立地南(御膳田公園)側 ②埋立地東(北部工業団地)側 ③センター北(滑川)側

④埋立地西(国道4号)側、4地点の結果のうち最大の値と最小の値を示した。

(衛生センター自主測定結果) 2月分 (分析機関に委託測定) (衛生センター測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位: Bq/Kg)				空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}		
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界	
須賀川地方衛生センター	主灰・1号炉	2013/2/25	360	640	1,000	ND	2013/2/25	0.25~0.40	
	飛灰・1号炉	2013/2/25	1,100	1,900	3,000	ND			
	主灰・2号炉		工事休炉		#VALUE!	ND			
	飛灰・2号炉		工事休炉		#VALUE!	ND			

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界

(衛生センター自主測定結果) 1月分 (分析機関に委託測定) (衛生センター測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位: Bq/Kg)				空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}		
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界	
須賀川地方衛生センター	主灰・1号炉	2013/2/1	200	380	580	ND	2013/1/28	0.29~0.32	
	飛灰・1号炉	2013/2/1	1,300	2,500	3,800	ND			
	主灰・2号炉	2013/2/1	260	490	750	ND			
	飛灰・2号炉	2013/2/1	1,300	2,500	3,800	ND			

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界 ①埋立地南(御膳田公園)側 ②埋立地東(北部工業団地)側 ③センター北(滑川)側

④埋立地西(国道4号)側、4地点の結果のうち最大の値と最小の値を示した。

(衛生センター自主測定結果) 12月分 (分析機関に委託測定) (衛生センター測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位: Bq/Kg)				空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}		
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界	
須賀川地方衛生センター	主灰・1号炉	2012/12/26	220	390	610	ND	2012/12/25	0.35~0.40	
	飛灰・1号炉	2012/12/26	1,800	3,100	4,900	ND			
	主灰・2号炉	2012/12/26	170	310	480	ND			
	飛灰・2号炉	2012/12/26	1,500	2,500	4,000	ND			

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界 ①埋立地南(御膳田公園)側 ②埋立地東(北部工業団地)側 ③センター北(滑川)側

④埋立地西(国道4号)側、4地点の結果のうち最大の値と最小の値を示した。

(衛生センター自主測定結果) 11月分 (分析機関に委託測定) (衛生センター測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位: Bq/Kg)				空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}		
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界	
須賀川地方衛生センター	主灰・1号炉		工事休炉		#VALUE!	ND	2012/11/26	0.28~0.43	
	飛灰・1号炉		工事休炉		#VALUE!	ND			
	主灰・2号炉	2012/11/26	470	820	1,290	ND			
	飛灰・2号炉	2012/11/26	3,300	5,800	9,100	ND			

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界 ①埋立地南(御膳田公園)側 ②埋立地東(北部工業団地)側 ③センター北(滑川)側

④埋立地西(国道4号)側、4地点の結果のうち最大の値と最小の値を示した。

(衛生センター自主測定結果)

10月分

(分析機関に委託測定)

(衛生センター測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位: Bq/Kg)				空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地方衛生センター	主灰・1号炉		工事休炉		#VALUE!	ND	2012/10/30	0.27~0.41
	飛灰・1号炉		工事休炉		#VALUE!	ND		
	主灰・2号炉	2012/10/26	370	580	950	ND		
	飛灰・2号炉	2012/10/26	3,000	4,900	7,900	ND		

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界 ①埋立地南(御膳田公園)側 ②埋立地東(北部工業団地)側 ③センター北(滑川)側

④埋立地西(国道4号)側、4地点の結果のうち最大の値と最小の値を示した。

(衛生センター自主測定結果)

9月分

(分析機関に委託測定)

(衛生センター測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位: Bq/Kg)				空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地方衛生センター	主灰・1号炉	2012/9/26	590	970	1,560	ND	2012/9/24	0.35~0.39
	飛灰・1号炉	2012/9/26	3,400	5,400	8,800	ND		
	主灰・2号炉	2012/9/26	540	870	1,410	ND		
	飛灰・2号炉	2012/9/26	3,700	6,200	9,900	ND		

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界 ①埋立地南(御膳田公園)側 ②埋立地東(北部工業団地)側 ③センター北(滑川)側

④埋立地西(国道4号)側、4地点の結果のうち最大の値と最小の値を示した。

(衛生センター自主測定結果)

8月分

(分析機関に委託測定)

(衛生センター測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位: Bq/Kg)				空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地方衛生センター	主灰・1号炉	2012/8/25	600	940	1,540	ND	2012/8/29	0.36~0.47
	飛灰・1号炉	2012/8/30	3,100	4,900	8,000	ND		
	主灰・2号炉	2012/8/25	580	950	1,530	ND		
	飛灰・2号炉	2012/8/30	2,600	4,200	6,800	ND		

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界 ①埋立地南(御膳田公園)側 ②埋立地東(北部工業団地)側 ③センター北(滑川)側

④埋立地西(国道4号)側、4地点の結果のうち最大の値と最小の値を示した。

(衛生センター自主測定結果)

7月分

(分析機関に委託測定)

(衛生センター測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位: Bq/Kg)				空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地方衛生センター	主灰・1号炉	2012/7/30	880	1,400	2,280	ND	2012/7/23	0.42~0.46
	飛灰・1号炉		5,600	8,700	14,300	ND		
	主灰・2号炉		670	1,000	1,670	ND		
	飛灰・2号炉		6,300	9,800	16,100	ND		

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界 ①埋立地南(御膳田公園)側 ②埋立地東(北部工業団地)側 ③センター北(滑川)側

④埋立地西(国道4号)側、4地点の結果のうち最大の値と最小の値を示した。

(衛生センター自主測定結果)

6月分

(分析機関に委託測定)

(衛生センター測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位: Bq/Kg)				空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地方衛生センター	主灰・1号炉	2012/6/22	520	790	1,310	ND	2012/6/18	0.37~0.60
	飛灰・1号炉		6,000	9,000	15,000	ND		
	主灰・2号炉		工事休炉		#VALUE!	ND		
	飛灰・2号炉				0	ND		

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界 ①埋立地南(御膳田公園)側 ②埋立地東(北部工業団地)側 ③センター北(滑川)側

※¹ ④埋立地西(国道4号)側、4地点の結果のうち最大の値と最小の値を示した。

(衛生センター自主測定結果)

5月分

(分析機関に委託測定)

(衛生センター測定)

施設名称	試料区分	測定日	名(単位: Bq/Kg)				空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地方衛生センター (ごみ処理施設) (処分場)	主灰・1号炉	2012/5/17	970	1,400	2,370	ND	2012/5/21	0.44~0.56
	飛灰・1号炉		7,900	12,000	19,900	ND		
	主灰・2号炉		工事休炉		#VALUE!	ND		
	飛灰・2号炉				0	ND		

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界 ①埋立地南(御膳田公園)側 ②埋立地東(北部工業団地)側 ③センター北(滑川)側

④埋立地西(国道4号)側、4地点の結果のうち最大の値と最小の値を示した。

施設名称	試料区分	測定日	核種名(単位: Bq/Kg)				空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界
須賀川地方衛生センター	主灰・1号炉	2012/4/6	937	1,330	2,267	ND	2012/4/16	0.45~0.48
	飛灰・1号炉		6,100	8,640	14,740	ND		
	主灰・2号炉		912	1,300	2,212	ND		
	飛灰・2号炉		8,770	12,400	21,170	ND		

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界 ①埋立地南(御膳田公園)側 ②埋立地東(北部工業団地)側 ③センター北(滑川)側

④埋立地西(国道4号)側、4地点の結果のうち最大の値と最小の値を示した。

NDとは検出下限値未満を示す。