(衛生センター自主測定結果)

31年3月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

施設名称	試料区分 測定	測定日		核 種 名(単位: Bq/Kg) 空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}					
加設 石	1000年100月	別足口	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) (最終処分場)	主灰・1・2号炉	2019/3/8	9.9	150	159.9	ND	2019/3/25	0.10~0.15 %1	
	飛灰·1·2号炉	2019/3/22	62	800	862	ND	2019/3/23	0.10~0.15	

※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)

31年2月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

施設名称	 試料区分 測定	測定日	核	核 種 名(単位: Bq/Kg) 空間線量率(単位: μ Sv/h)					
池改石が	11八十四月	別足口	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)	主灰・1・2号炉	2019/2/26	15	220	235	ND	2019/2/26	0.09~0.14 %1	
(最終処分場)	飛灰・1・2号炉	2019/2/22	52	700	752	ND	2019/2/20	0.03.70.14 %1	

※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)

31年1月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

施設名称	試料区分別定日		核	種名	【(単位∶Bq/k	空間線量率(単位: <i>μ</i> Sv/h) ^{※1}		
他改石が	10000000000000000000000000000000000000	別足口	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)	主灰・1・2号炉	2019/1/11	ND(検出下限値9.3)	100	109.3	ND	2019/1/29	0.10~0.16 ×1
(最終処分場)	飛灰•1•2号炉	2019/1/31	35	480	515	ND	2019/1/29	0.10~0.16 %1

※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)

30年12月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

施設名称	試料区分	測定日	核	種名	i(単位:Bq/k	空間線量率(単位: <i>μ</i> Sv/h) ^{※1}		
旭政力 75	武桥区	州た口	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) (最終処分場)	主灰・1・2号炉	2018/12/25	21	240	261	ND	2018/12/25	0.10~0.14 %1
	飛灰・1・2号炉	2018/12/25	98	1,200	1,298	ND	2016/12/25	0.10~0.14 %1

※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)

30年11月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

施設名称	試料区分別定日		核	種名	以(単位∶Bq/k	空間線量率(単位: <i>μ</i> Sv/h) ^{※1}		
他放在你	10000000000000000000000000000000000000	別足口	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)	主灰・1・2号炉	2018/11/26	26	330	356	ND	2018/11/27	0.11~0.13 %1
(最終処分場)	飛灰·1·2号炉	2018/11/26	93	1,000	1,093	ND	2010/11/27	0.11~0.13 %1

※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)

30年10月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

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・2号炉	2018/10/22	50	560	610	ND	2018/10/29	0.10~0.14 %1
(ごみ処理施設) (最終処分場)	飛灰・1・2号炉	2018/10/22	98	1,100	1,198	ND	2018/10/29	0.10~0.14 %1

※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)

30年9月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

施設名称	試料区分 測定	測定日	核 種	名(単位	:Bq/Kg)	空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}		
他故有你	武桥区	州たロ	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)		2018/9/21	35	380	415	ND	2018/9/25	0.10~0.14 %1
(最終処分場)	飛灰・1・2号炉	2018/9/21	93	980	1,073	ND	2016/9/25	0.10~0.14

※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)	30年8月分				(委託業者測定)			
 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}		
他故有你			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)	主灰•1•2号炉	2018/8/24	32	340	372	ND	2018/8/28	0.10~0.14 %1
(最終処分場)	飛灰•1•2号炉	2018/8/24	94	960	1,054	ND	2010/0/20	0.10**0.14 %1

※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)

30年7月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

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}		
心故石が	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	別足口	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)	主灰・1・2号炉	2018/7/20	20	190	210	ND	2018/7/30	0.09~0.14 %1
(最終処分場)	飛灰・1・2号炉	2018/7/20	91	820	911	ND	2010/1/30	0.09~0.14

※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)

30年6月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

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}		
旭政力 70	1000年100月	別足口	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)	主灰・1・2号炉	2018/6/22	22	240	262	ND	2018/6/26	0.11~0.16 %1
(最終処分場)	飛灰•1•2号炉	2018/6/22	110	1,100	1,210	ND	2016/0/20	0.11~0.16

※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)

30年5月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

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	L
須賀川地方衛生センター (ごみ処理施設)	主灰・1・2号炉	2018/5/25	36	360	396	ND	2018/5/29	0.11~0.17	% 1
(最終処分場)	飛灰·1·2号炉	2018/5/25	120	1,100	1,220	ND			

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷

(衛生センター自主測定結果)

30年4月分

(分析機関に委託測定)

(委託業者測定)

施設名称	測定日	名(単位:	Bq/Kg)		空間線量率(単位: μ Sv/h) ^{※1}			
他故有称	試料区分	別足口	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)	主灰・1・2号炉	2018/4/12	30	270	300	ND	2018/4/24	0.11~0.18 %1
(最終処分場)	飛灰・1・2号炉	2018/4/26	99	1.000	1.099	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。