

(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	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 (ごみ処理施設) (処分場)	主灰・1号炉	2012/3/15	430	600	1,030	ND	2012/3/19	0.55~0.58
	飛灰・1号炉		4,600	6,600	11,200	ND		
	主灰・2号炉		540	790	1,330	ND		
	飛灰・2号炉		4,900	7,000	11,900	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。

NDとは検出下限値未満を示す。

(衛生センター自主測定結果)

(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	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 (ごみ処理施設) (処分場)	主灰・1号炉	2012/2/23	590	830	1,420	ND	2012/2/13	0.47~0.55
	飛灰・1号炉		4,300	5,900	10,200	ND		
	主灰・2号炉		410	590	1,000	ND		
	飛灰・2号炉		4,400	6,100	10,500	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。

(衛生センター自主測定結果)

(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	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 (ごみ処理施設) (処分場)	主灰・1号炉	2012/1/19	370	490	860	ND	2012/1/16	0.49~0.54
	飛灰・1号炉		3,700	5,000	8,700	ND		
	主灰・2号炉		250	340	590	ND		
	飛灰・2号炉		3,900	5,300	9,200	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。

(衛生センター自主測定結果)

(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	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 (ごみ処理施設) (処分場)	主灰・1号炉	2011/12/8	1,100	1,500	2,600	ND	2011/12/12	0.43~0.64
	飛灰・1号炉		8,900	12,000	20,900	ND		
	主灰・2号炉		980	1,200	2,180	ND		
	飛灰・2号炉		8,000	10,000	18,000	ND		

(衛生センター自主測定結果)

(分析機関に委託測定)

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:μSv/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	2011/11/10	1,500	1,700	3,200	ND	2011/11/9	0.47~0.72
	飛灰・1号炉		7,500	9,400	16,900	ND		
	主灰・2号炉		1,200	1,400	2,600	ND		
	飛灰・2号炉		7,300	9,300	16,600	ND		

(衛生センター自主測定結果)

(分析機関に委託測定)

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:μSv/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	2011/10/13	1,100	1,300	2,400	ND	2011/10/11	0.62~0.96
	飛灰・1号炉		8,300	10,000	18,300	ND		
	主灰・2号炉		1,300	1,600	2,900	ND		
	飛灰・2号炉		9,700	12,000	21,700	ND		

(衛生センター自主測定結果)

(分析機関に委託測定)

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:μSv/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	2011/9/15	1,900	2,300	4,200	ND	2011/9/20	0.43~0.96
	飛灰・1号炉		12,000	14,000	26,000	ND		
	主灰・2号炉		1,800	2,300	4,100	ND		
	飛灰・2号炉		13,000	15,000	28,000	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

3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。

(福島県災害対策本部測定結果)

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:μSv/h) ^{※1}	
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs+ ¹³⁷ Cs	¹³¹ I	測定日	敷地境界(最小~最大)
須賀川地方衛生センター (ごみ処理施設)	主灰・1号炉	2011/7/25	1,940	2,260	4,200	ND	2011/8/19	0.61 ~ 0.72
	飛灰・1号炉		16,400	18,000	34,400	ND		
	主灰・2号炉		1,700	1,940	3,640	ND		
	飛灰・2号炉		17,900	20,300	38,200	ND		
須賀川地方衛生センター (処分場)	—	—	—	—	—	—	2011/8/19	0.49 ~ 0.64

※1 地上高約1mで測定した。また、測定結果は、敷地境界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。