

大崎地域広域行政事務組合 農林業系廃棄物試験焼却モニタリング結果一覧表（令和元年度）

大崎広域西部玉造クリーンセンター

クール数	搬入市町	搬入種類	搬入区分	測定項目	← 受入期間 / 混焼期間 →						
					7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	
第6クール	大崎市	稲わら	4,000超～ 8,000以下 Bq/kg	濃度(Bq/kg)	7,052.54	7,499.98	6,634.31	6,250.23	5,485.69	—	—
				搬入量(kg)	70	70	70	70	70	—	

搬入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)						
測定日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日
前面	0.046	0.040	0.032	0.032	0.040	—
右側面	0.044	0.044	0.032	0.040	0.040	—
左側面	0.046	0.064	0.030	0.044	0.046	—
後面	0.050	0.070	0.038	0.040	0.040	—

測定項目	基準値	モニタリング回数	測定項目	測定結果																				事前測定結果				
				試験焼却期間 (1週目)							2週目					3週目					4週目							
空間線量測定 (μSv/h)	0.23μSv/h	5回/週	測定日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	測定月	平成30年2月13日～ 平成30年10月14日	
			モニタリングポスト	0.054～0.114							0.054～0.108					0.060～0.114					0.060～0.108							
			測定時間	17時～18時							10時～12時					10時～12時					10時～12時							
			敷地境界	測定点①(西)	0.062	0.057	0.071	0.062	0.071	—	—	0.073	0.071	0.070	0.078	0.080	0.082	0.067	0.083	0.080	0.077	0.069	0.084	0.071	0.076	0.063	モニタリングポスト	0.012～0.140
			測定点②(北)	0.055	0.061	0.062	0.054	0.066	—	—	0.064	0.066	0.063	0.065	0.068	0.078	0.065	0.069	0.070	0.066	0.061	0.070	0.064	0.065	0.062			
			測定点③(東)	0.065	0.068	0.063	0.055	0.069	—	—	0.072	0.068	0.065	0.071	0.062	0.071	0.061	0.072	0.070	0.068	0.062	0.071	0.061	0.071	0.061			
測定点④(南)	0.061	0.062	0.061	0.051	0.053	—	—	0.054	0.052	0.055	0.050	0.049	0.053	0.060	0.053	0.051	0.052	0.052	0.057	0.061	0.053	0.052						
プラットホーム(投入終了後)	0.044	0.054	0.045	0.045	0.049	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
採取時間	8時～10時							飛灰8月9日 13時40分 焼却灰8月9日 11時20分																				
採取時間	飛灰	193	375	510	349	464	—	150																				
採取時間	焼却灰	37	89	71	59	287	—	79																				
採取開始時間	1号炉	—	—	—	17時00分	—	—	8月9日 9時55分																				
採取開始時間	2号炉	—	—	—	17時00分	—	—	8月9日 9時55分																				
採取開始時間	1号炉	—	—	—	不検出	—	—	不検出																				
採取開始時間	2号炉	—	—	—	不検出	—	—	不検出																				

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B
 ※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 CANBERRA社製 GC2020・GC2018
 ※飛灰・焼却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 CANBERRA社製 GC2020・GC2018
 ※飛灰と焼却灰の測定結果については、採取日が当該混焼日の翌日となっているが、当該混焼日に記載した。

測定項目	基準値	モニタリング回数	測定項目	測定結果																													
				試験焼却期間 (1週目)																													
灰運搬車両周辺空間線量測定 (μSv/h)	0.23μSv/h	車両ごと/混焼期間の搬出ごと	測定日	7月22日					7月23日					7月24日					7月25日					7月26日					7月27日				
			前面	—	—	—	—	—	0.062	0.055	—	—	—	0.068	0.060	—	—	—	0.061	0.056	—	—	—	0.060	0.056	—	—	—	—	—	—	—	—
			右側面	—	—	—	—	—	0.062	0.051	—	—	—	0.051	0.066	—	—	—	0.054	0.054	—	—	—	0.056	0.057	—	—	—	—	—	—	—	—
			左側面	—	—	—	—	—	0.072	0.061	—	—	—	0.073	0.062	—	—	—	0.064	0.056	—	—	—	0.062	0.064	—	—	—	—	—	—	—	—
			後面	—	—	—	—	—	0.071	0.057	—	—	—	0.061	0.058	—	—	—	0.062	0.058	—	—	—	0.059	0.062	—	—	—	—	—	—	—	—
			測定項目	測定結果																													
			測定項目	試験焼却期間 (2週目)																													
			測定日	7月28日					7月29日																								
			前面	—	—	—	—	—	0.059	0.060	—	—	—																				
			右側面	—	—	—	—	—	0.061	0.059	—	—	—																				
左側面	—	—	—	—	—	0.060	0.052	—	—	—																							
後面	—	—	—	—	—	0.059	0.059	—	—	—																							

混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量 (kg)								
月日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日
混焼期間	34,930	28,750	28,220	28,220	25,890	—	—	—
の焼却量	70	70	70	70	70	—	—	—
計	35,000	28,820	28,290	28,290	25,960	—	—	—
焼却灰等の搬出量	—	5,400	3,130	3,760	3,960	—	—	3,440

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B
 ※農林業系廃棄物の試験焼却に伴う飛灰・焼却灰の運搬については、各クールの試験焼却開始日の翌日からとなる。

※焼却灰等の搬出量については、通常の可燃ごみと農林業系廃棄物の混焼により発生した灰の重量となる。

備考	
----	--

大崎地域広域行政事務組合 農林業系廃棄物試験焼却モニタリング結果一覧表（令和元年度）

大崎広域中央クリーンセンター

クール数	搬入市町	搬入種類	搬入区分	測定項目	← 受入期間 / 混焼期間 →						
					7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	
第6クール	大崎市	牧草・稲わら	4,000超～ 8,000以下 Bq/kg	濃度(Bq/kg)	5,409.57	6,248.39	6,236.14	5,585.73	7,561.78	—	—
				搬入量(kg)	380	380	380	390	390	—	

搬入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)						
測定日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	
	月	火	水	木	金	
前面	0.046	0.046	0.040	0.038	0.060	
右側面	0.068	0.082	0.068	0.046	0.072	
左側面	0.072	0.084	0.074	0.042	0.070	
後面	0.053	0.086	0.060	0.032	0.056	

測定項目	基準値	モニタリング回数	測定項目	測定結果																								事前測定結果			
				試験焼却期間 (1週目)							2週目							3週目							4週目						
空間線量測定 (μSv/h)	0.23μSv/h	5回/週	測定日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	測定月	平成30年2月13日～ 平成30年10月14日				
			モニタリングポスト	0.030～0.072							0.030～0.078							0.036～0.078							0.030～0.090						
			測定時間	21時～22時							10時～12時							10時～12時							10時～12時						
			敷地境界	測定点①(西)	0.049	0.051	0.058	0.047	0.044	—	—	0.043	0.047	0.049	0.044	0.046	0.045	0.044	0.052	0.057	0.050	0.049	0.055	0.052	0.052	0.044	モニタリングポスト	0.012～0.108			
			測定点②(北)	0.055	0.051	0.057	0.055	0.055	—	—	0.055	0.054	0.053	0.057	0.052	0.053	0.053	0.057	0.057	0.054	0.054	0.051	0.059	0.059	0.053						
			測定点③(東)	0.051	0.056	0.054	0.050	0.052	—	—	0.047	0.050	0.050	0.043	0.053	0.050	0.055	0.053	0.051	0.050	0.051	0.051	0.052	0.051	0.050						
測定点④(南)	0.051	0.050	0.054	0.051	0.049	—	—	0.049	0.049	0.050	0.046	0.057	0.050	0.051	0.054	0.053	0.054	0.053	0.053	0.050	0.050	0.057									
プラットホーム(投入終了後)	0.053	0.060	0.059	0.053	0.058	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
採取時間	21時～23時																							飛灰8月7日 14時35分		焼却灰8月7日 13時26分					
採取時間	飛灰	179	173	200	206	240	—	67																	飛灰	26～250					
採取時間	焼却灰	59	80	64	70	69	—	58																	焼却灰	34～93					
採取開始時間	1号炉	—	19時00分	—	—	—	—	8月7日 10時15分																	測定月	平成28年11月～ 平成30年9月					
採取開始時間	2号炉	—	19時00分	—	—	—	—	8月7日 10時15分																							
採取開始時間	1号炉	—	不検出	—	—	—	—	不検出																	1号炉	不検出					
採取開始時間	2号炉	—	不検出	—	—	—	—	不検出																	2号炉	不検出					

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B
 ※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 CANBERRA社製 GC2020・GC2018
 ※飛灰・焼却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 CANBERRA社製 GC2020・GC2018

測定項目	基準値	モニタリング回数	測定項目	測定結果																													
				試験焼却期間 (1週目)																													
灰運搬車両周辺空間線量測定 (μSv/h)	0.23μSv/h	車両ごと/混焼期間の搬出ごと	測定日	7月22日					7月23日					7月24日					7月25日					7月26日					7月27日				
			前面	—	—	—	—	—	0.056	0.055	0.054	0.057	—	0.057	0.060	0.053	0.056	0.056	0.052	0.055	0.056	0.057	—	0.053	0.059	0.060	0.057	—	0.056	0.053	0.059	0.056	—
			右側面	—	—	—	—	—	0.060	0.062	0.060	0.057	—	0.058	0.064	0.058	0.058	0.059	0.060	0.067	0.060	0.059	—	0.051	0.060	0.061	0.061	—	0.062	0.061	0.059	0.062	—
			左側面	—	—	—	—	—	0.060	0.056	0.053	0.053	—	0.058	0.062	0.056	0.053	0.056	0.055	0.060	0.054	0.055	—	0.054	0.059	0.052	0.055	—	0.061	0.059	0.054	0.059	—
			後面	—	—	—	—	—	0.059	0.057	0.059	0.056	—	0.057	0.059	0.057	0.059	0.057	0.056	0.050	0.060	0.059	—	0.051	0.062	0.058	0.061	—	0.055	0.057	0.059	0.063	—
			測定項目	測定結果																													
			測定日	7月28日										7月29日																			
			前面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			右側面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			左側面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
後面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量 (kg)								
月 日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日
	月	火	水	木	金	土	日	月
混焼期間の焼却量	通常の可燃ごみ	121,480	121,430	117,000	116,770	119,680	—	—
	農林業系廃棄物	380	380	380	390	390	—	—
	計	121,860	121,810	117,380	117,160	120,070	—	—
焼却灰等の搬出量	—	11,370	13,690	13,640	11,200	13,030	—	—

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B
 ※農林業系廃棄物の試験焼却に伴う飛灰・焼却灰の運搬については、各クールの試験焼却開始日の翌日からとなる。

※焼却灰等の搬出量については、日中に実施している通常の可燃ごみの焼却により発生した灰と、夜間に実施している通常の可燃ごみと農林業系廃棄物の混焼により発生した灰の総重量となる。

備考	
----	--

大崎地域広域行政事務組合 農林業系廃棄物試験焼却モニタリング結果一覧表（令和元年度）

大崎広域東部クリーンセンター

クール数	搬入市町	搬入種類	搬入区分	測定項目	← 受入期間 / 混焼期間 →						
					7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	
第6クール	大崎市	牧草・稲わら	4,000超～ 8,000以下 Bq/kg	濃度(Bq/kg)	5,282.48	6,067.84	7,340.11	6,887.69	6,942.77	—	—
				搬入量(kg)	130	130	130	130	150	—	—

搬入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)					
測定日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日
	月	火	水	木	金
前面	0.040	0.042	0.048	0.038	0.040
右側面	0.048	0.040	0.040	0.042	0.040
左側面	0.044	0.040	0.058	0.050	0.042
後面	0.058	0.044	0.040	0.040	0.040

測定項目	基準値	モニタリング回数	測定項目	測定結果																				事前測定結果				
				試験焼却期間 (1週目)							2週目					3週目					4週目							
				← 受入期間 / 混焼期間 →							← 検証期間 →																	
空間線量測定 (μSv/h)	0.23μSv/h	5回/週	測定日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	測定月	平成30年2月13日～ 平成30年10月14日	
			モニタリングポスト	0.042～0.084							0.042～0.090					0.036～0.084					0.042～0.090							
			測定時間	21時～22時							10時～12時					10時～12時					10時～12時							
			敷地境界	測定点①(西)	0.066	0.054	0.060	0.060	0.056	—	—	0.058	0.062	0.052	0.062	0.052	0.064	0.064	0.062	0.064	0.060	0.062	0.064	0.058	0.056	0.056	モニタリングポスト	0.030～0.138
			測定点②(北)	0.060	0.062	0.054	0.062	0.050	—	—	0.054	0.058	0.052	0.058	0.056	0.066	0.062	0.056	0.060	0.066	0.064	0.064	0.062	0.066	0.058			
測定点③(東)	0.050	0.050	0.046	0.060	0.054	—	—	0.048	0.056	0.052	0.058	0.052	0.058	0.062	0.060	0.060	0.066	0.062	0.062	0.058	0.050	0.056						
測定点④(南)	0.060	0.062	0.060	0.054	0.050	—	—	0.056	0.056	0.056	0.066	0.056	0.062	0.062	0.064	0.062	0.064	0.058	0.060	0.066	0.064	0.058						
プラットホーム(投入終了後)	0.066	0.058	0.066	0.058	0.070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
焼却灰等の測定 (Bq/kg)	飛灰 1,193Bq/kg以下 焼却灰 1,193Bq/kg以下	5回/試験焼却各クール + 1回/月(自主)	採取時間	19時～23時							飛灰8月8日 11時45分 焼却灰8月8日 13時11分													測定月	平成28年11月～平成30年9月			
			飛灰	142	150	190	205	190	—	110													飛灰	25～393				
			焼却灰	33	40	33	56	42	—	32													焼却灰	23～100				
排ガス測定 (Bq/m³)	3か月の平均値が次式を満足すること。 $\frac{Cs-134\text{濃度}}{20} + \frac{Cs-137\text{濃度}}{30} \leq 1$	1回/試験焼却各クール + 1回/月(自主)	採取開始時間 (4時間吸引)	1号炉	—	—	19時00分	—	—	—	8月8日 11時55分													測定月	平成28年11月～平成30年9月			
				2号炉	—	—	19時00分	—	—	—	8月8日 11時55分																	
				1号炉	—	—	不検出	—	—	—	不検出													1号炉	不検出			
				2号炉	—	—	不検出	—	—	—	不検出													2号炉	不検出			

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B
 ※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 CANBERRA社製 GC2020・GC2018
 ※飛灰・焼却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 CANBERRA社製 GC2020・GC2018

測定項目	基準値	モニタリング回数	測定項目	測定結果																													
				試験焼却期間 (1週目)																													
灰運搬車両周辺空間線量測定 (μSv/h)	0.23μSv/h	車両ごと/混焼期間の搬出ごと	測定日	7月22日					7月23日					7月24日					7月25日					7月26日					7月27日				
				月					火					水					木					金					土				
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5
			前面	—	—	—	—	—	0.056	0.062	0.064	—	—	0.054	0.054	0.056	—	—	0.052	0.050	0.060	—	—	0.060	0.058	0.050	—	—	0.054	0.046	0.048	—	—
			右側面	—	—	—	—	—	0.056	0.052	0.064	—	—	0.062	0.058	0.058	—	—	0.066	0.054	0.062	—	—	0.058	0.062	0.050	—	—	0.062	0.050	0.056	—	—
			左側面	—	—	—	—	—	0.060	0.062	0.066	—	—	0.066	0.060	0.062	—	—	0.058	0.054	0.058	—	—	0.060	0.058	0.052	—	—	0.060	0.058	0.054	—	—
			後面	—	—	—	—	—	0.062	0.066	0.066	—	—	0.060	0.066	0.064	—	—	0.064	0.056	0.058	—	—	0.062	0.056	0.058	—	—	0.054	0.056	0.064	—	—
			測定項目	測定結果																													
				試験焼却期間 (2週目)																													
			測定日	7月28日					7月29日																								
	日					月																											
	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5																							
前面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
右側面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
左側面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
後面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							

混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量 (kg)								
月 日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日
	月	火	水	木	金	土	日	月
混焼期間の焼却量	通常の可燃ごみ							
	121,690	148,810	117,090	101,350	97,320	—	—	—
	農林業系廃棄物							
	130	130	130	130	150	—	—	—
	計							
	121,820	148,940	117,220	101,480	97,470	—	—	—
焼却灰等の搬出量	—	10,900	11,040	11,010	10,960	11,000	—	—

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B
 ※農林業系廃棄物の試験焼却に伴う飛灰・焼却灰の運搬については、各クールの試験焼却開始日の翌日からとなる。

※焼却灰等の搬出量については、日中に実施している通常の可燃ごみの焼却により発生した灰と、夜間に実施している通常の可燃ごみと農林業系廃棄物の混焼により発生した灰の総重量となる。

備考	
----	--

大崎地域広域行政事務組合 農林業系廃棄物試験焼却モニタリング結果一覧表（令和元年度）

第6クール

大崎広域大日向クリーンパーク

	基準値	モニタリング回数	測定項目	測定結果																				事前測定結果				
				試験焼却期間（1週目）					2週目					3週目					4週目									
				7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月12日	8月13日	8月14日		8月15日	8月16日		
空間線量測定 ($\mu\text{Sv/h}$)	0.15 $\mu\text{Sv/h}$	5回/週 (法定1回/週を含む)	測定日	7月22日 7月23日 7月24日 7月25日 7月26日 7月27日					7月28日 7月29日 7月30日 7月31日 8月1日 8月2日					8月5日 8月6日 8月7日 8月8日 8月9日					8月12日 8月13日 8月14日 8月15日 8月16日					測定月 モニタリングポスト	モニタリングポスト 平成30年2月13日～ 平成30年10月14日 敷地内 平成28年11月～ 平成30年10月10日			
			北口	0.030～0.066					0.024～0.078					0.030～0.066					0.030～0.078									
			南口	0.024～0.060					0.024～0.066					0.027～0.060					0.024～0.078									
			測定時間	13時～15時					13時～15時					13時～15時					13時～15時									
			敷地境界	測定点①(西)	0.051	0.049	0.048	0.042	0.045	0.045	0.047	0.049	0.045	0.036	0.040	0.042	0.045	0.041	0.043	0.042	0.042	0.046	0.044			0.043	0.042	0.045
			測定点②(北)	0.032	0.042	0.028	0.031	0.042	0.044	0.037	0.046	0.041	0.035	0.037	0.042	0.035	0.031	0.037	0.032	0.036	0.042	0.047	0.045			0.032	0.040	
			測定点③(東)	0.051	0.054	0.053	0.050	0.053	0.052	0.050	0.053	0.050	0.051	0.051	0.054	0.051	0.041	0.046	0.047	0.051	0.053	0.051	0.050			0.050	0.052	
			測定点④(南)	0.041	0.048	0.047	0.042	0.041	0.047	0.045	0.045	0.035	0.031	0.035	0.041	0.036	0.041	0.032	0.032	0.032	0.051	0.044	0.042			0.031	0.038	
			敷地内	測定点A(埋立地北)	0.042	0.044	0.045	0.041	0.042	0.043	0.042	0.050	0.041	0.035	0.034	0.042	0.041	0.041	0.039	0.037	0.034	0.042	0.040			0.042	0.041	0.044
			測定点B(埋立地南)	0.039	0.043	0.043	0.041	0.038	0.040	0.039	0.042	0.040	0.034	0.034	0.040	0.035	0.031	0.036	0.036	0.031	0.042	0.038	0.040			0.035	0.040	
測定点C(処理棟入口)	0.035	0.043	0.043	0.045	0.042	0.042	0.041	0.041	0.045	0.031	0.034	0.041	0.041	0.037	0.034	0.032	0.040	0.041	0.044	0.042	0.049	0.048						
測定点D(処理棟裏)	0.032	0.030	0.035	0.030	0.037	0.035	0.036	0.040	0.033	0.034	0.029	0.033	0.031	0.031	0.031	0.032	0.030	0.033	0.030	0.031	0.031	0.031						
放流水等測定 (Bq/L)	3か月の平均値が次式を満足すること。 $\frac{\text{Cs-134濃度}}{60} + \frac{\text{Cs-137濃度}}{90} \leq 1$	1回/週 (法定1回/月を含む)	採取日	7月24日					7月31日					8月7日					8月14日					測定月	平成28年11月～平成30年10月10日			
			放流水	不検出					不検出					不検出					不検出					放流水	不検出			
			地下水(井戸上部)	不検出					不検出					不検出					不検出					地下水(上部)	不検出			
			地下水(井戸下部)	不検出					不検出					不検出					不検出					地下水(下部)	不検出			
		1回/月	採取日	8月14日																				測定月	平成30年10月3日			
			原水中(浸出水)	7.1																				原水中	7.9			
			汚泥中	不検出																				汚泥中	不検出			
			放流先の河川中	不検出																				河川中	不検出			

※空間線量測定機器：シンチレーション式PA-1000・NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B
 ※放流水等放射性物質濃度測定機器：ゲルマニウム半導体検出器 CANBERRA社製 GC2020・GC2018

備考	
----	--