

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（平成30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 → →					
				測定日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日
第4クール	大崎市	牧草	1,000超～ 2,000以下 Bq/kg	濃度(Bq/kg)	1,509.09	1,696.75	1,297.35	1,232.88	1,326.35	—
				搬入量(kg)	280	280	260	250	290	—

搬入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)					
測定日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日
	月	火	水	木	金
前 面	0.040	0.038	0.040	0.042	0.040
右側面	0.042	0.040	0.040	0.038	0.050
左側面	0.040	0.032	0.040	0.040	0.048
後 面	0.048	0.034	0.040	0.034	0.046

	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		1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1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		0.048～0.108						—	—	0.054～0.120					0.036～0.108					0.048～0.108					
			敷地 境界	測定時間	17時～18時						10時～12時						10時～12時					10時～12時						
				測定点①(西)	0.085	0.089	0.088	0.085	0.081	—	—	0.084	0.079	0.089	0.087	0.083	0.093	0.064	0.075	0.097	0.067	0.072	0.071	0.065	0.067	0.075		
				測定点②(北)	0.071	0.071	0.065	0.068	0.069	—	—	0.066	0.075	0.077	0.078	0.081	0.091	0.062	0.061	0.093	0.060	0.060	0.060	0.061	0.066	0.064		
				測定点③(東)	0.083	0.079	0.074	0.073	0.079	—	—	0.073	0.079	0.080	0.087	0.088	0.094	0.072	0.077	0.089	0.071	0.076	0.075	0.078	0.080	0.078		
			測定点④(南)		0.071	0.066	0.061	0.062	0.060	—	—	0.065	0.066	0.098	0.067	0.069	0.074	0.057	0.058	0.078	0.058	0.054	0.058	0.056	0.057	0.060		
プラットホーム(投入終了後)		0.063	0.062	0.061	0.059	0.060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
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		8時～10時						飛灰1月23日 13時00分 焼却灰1月23日 11時00分															測定月	平成28年11月～平成30年9月	
			飛 灰		87	181	242	202	250	—	140															飛灰	57～334	
			焼却灰		27	31	17	33	35	—	25															焼却灰	25～133	
排ガス測定 (Bq/m ³)	3か月の平均値が次式を 満足すること。 $\frac{\text{Cs-134濃度}}{20} + \frac{\text{Cs-137濃度}}{30} \leq 1$	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	—	—	—	17時20分	—	—	—															測定月	平成28年11月～ 平成30年9月	
				2号炉	—	—	—	17時20分	—	—	1月23日 10時30分															測定月	平成28年11月～ 平成30年9月	
			1号炉		—	—	—	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
※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。

	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	1月7日					1月8日					1月9日					1月10日					1月11日					1月12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	—	—	—	—	—	0.066	0.066	—	—	—	0.069	0.070	—	—	—	0.068	0.066	—	—	—	0.063	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			右側面	—	—	—	—	—	0.066	0.062	—	—	—	0.067	0.060	—	—	—	0.064	0.060	—	—	—	0.065	0.068	—	—	—	—	—	—	—	—	
			左側面	—	—	—	—	—	0.058	0.062	—	—	—	0.064	0.058	—	—	—	0.053	0.054	—	—	—	0.059	0.060	—	—	—	—	—	—	—	—	
			後 面	—	—	—	—	—	0.062	0.062	—	—	—	0.066	0.066	—	—	—	0.064	0.063	—	—	—	0.064	0.061	—	—	—	—	—	—	—	—	
			測定項目	測定結果												混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量（kg）																		
				試験焼却期間（2週目）																														
			測定日	1月13日					1月14日					混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量（kg）																				
				日					月																									
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5																					
			前 面	—	—	—	—	—	0.071	0.070	—	—	—	混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量（kg）																				
			右側面	—	—	—	—	—	0.072	0.065	—	—	—																					
			左側面	—	—	—	—	—	0.068	0.056	—	—	—																					
後 面	—	—	—	—	—	0.068	0.061	—	—	—																								
	—	—	—	—	—	0.068	0.061	—	—	—																								
月 日		1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日																									
		月	火	水	木	金	土	日	月																									
混焼期間 の焼却量	通常の可燃ごみ	28,180	25,910	25,320	23,190	21,290	—	—	—																									
	農林業系廃棄物	280	280	260	250	290	—	—	—																									
	計	28,460	26,190	25,580	23,440	21,580	—	—	—																									
焼却灰等の搬出量		—	4,060	3,910	2,560	1,490	—	—	900																									

※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	1号炉はメンテナンスのため停止中（1月12日～1月27日）
-----	-------------------------------

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（平成30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 →					
					1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日
第4クール	大崎市	牧草	1,000超～ 2,000以下 Bq/kg	濃度(Bq/kg)	1,558.87	1,375.07	1,212.78	1,447.28	1,292.36	—
				搬入量(kg)	910	960	930	930	920	—

搬入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)					
測定日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日
	月	火	水	木	金
前 面	0.048	0.038	0.040	0.048	0.046
右側面	0.054	0.050	0.052	0.060	0.062
左側面	0.056	0.048	0.050	0.060	0.068
後 面	0.048	0.046	0.042	0.052	0.050

	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		1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1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		0.036～0.078						—	—	0.036～0.078					0.030～0.090					0.036～0.096						
			敷地 境界	測定時間	21時～22時						10時～12時					10時～12時					10時～12時								
				測定点①(西)	0.047	0.051	0.047	0.054	0.047	—	—	0.049	0.050	0.046	0.050	0.053	0.059	0.044	0.045	0.070	0.043	0.041	0.057	0.049	0.047	0.048	モニタ リング ポスト	0.012～0.108	
				測定点②(北)	0.057	0.054	0.057	0.056	0.054	—	—	0.054	0.056	0.054	0.056	0.063	0.067	0.048	0.057	0.075	0.052	0.054	0.051	0.055	0.056	0.057			
				測定点③(東)	0.055	0.057	0.051	0.057	0.055	—	—	0.055	0.051	0.055	0.061	0.060	0.063	0.053	0.053	0.072	0.050	0.053	0.050	0.050	0.054	0.057			
			測定点④(南)	0.046	0.051	0.054	0.056	0.052	—	—	0.050	0.052	0.048	0.055	0.056	0.068	0.051	0.052	0.074	0.048	0.047	0.051	0.049	0.050	0.054				
プラットフォーム(投入終了後)		0.062	0.056	0.057	0.054	0.057	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
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		21時～23時						飛灰1月21日 8時50分 焼却灰1月21日 11時30分															測定月	平成28年11月～平成30年9月		
			飛 灰		40	80	164	99	96	—	35																		
			焼却灰		17	32	31	30	27	—	38																		
排ガス測定 (Bq/m³)	3か月の平均値が次式を 満足すること。 $\frac{\text{Cs-134濃度}}{20} + \frac{\text{Cs-137濃度}}{30} \leq 1$	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	—	—	18時45分	—	—	—	—															測定月	平成28年11月～ 平成30年9月		
				2号炉	—	—	18時45分	—	—	—	1月21日 11時21分																		
			1号炉		—	—	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

	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	1月7日					1月8日					1月9日					1月10日					1月11日					1月12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	—	—	—	—	—	0.058	0.058	0.061	—	—	0.058	0.057	0.058	—	—	0.051	0.057	0.060	—	—	0.050	0.060	0.058	—	—	0.059	0.063	0.058	—	—																
			右側面	—	—	—	—	—	0.060	0.060	0.060	—	—	0.062	0.061	0.057	—	—	0.060	0.062	0.058	—	—	0.063	0.060	0.061	—	—	0.060	0.059	0.057	—	—																
			左側面	—	—	—	—	—	0.055	0.060	0.059	—	—	0.058	0.058	0.055	—	—	0.057	0.059	0.059	—	—	0.057	0.059	0.057	—	—	0.061	0.058	0.058	—	—																
			後 面	—	—	—	—	—	0.059	0.056	0.062	—	—	0.061	0.057	0.059	—	—	0.058	0.059	0.059	—	—	0.059	0.056	0.061	—	—	0.061	0.061	0.062	—	—																
			測定項目	測定結果										混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量（kg）																																			
				試験焼却期間（2週目）																																													
			測定日	1月13日					1月14日																							混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量（kg）																	
				日					月																																								
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5																																				
			前 面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量（kg）																																			
			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		1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日
月 日		月	火	水	木	金	土	日	月
混焼期間 の焼却量	通常の可燃ごみ	98,100	98,070	95,190	99,610	99,690	—	—	—
	農林業系廃棄物	910	960	930	930	920	—	—	—
	計	99,010	99,030	96,120	100,540	100,610	—	—	—
焼却灰等の搬出量		—	8,860	9,020	8,010	8,490	9,050	—	—

※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。

備 考	1号炉はメンテナンスのため停止中（1月12日～1月27日）
-----	-------------------------------

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（平成30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 →					
				測定日	1月7日 月	1月8日 火	1月9日 水	1月10日 木	1月11日 金	1月12日 土
第4クール	大崎市	牧草	1,000超～ 2,000以下 Bq/kg	濃度(Bq/kg)	1,347.16	1,544.17	1,391.75	1,270.35	1,186.27	—
				搬入量(kg)	540	540	550	570	570	—

搬入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)					
測定日	1月7日 月	1月8日 火	1月9日 水	1月10日 木	1月11日 金
	0.050	0.044	0.040	0.042	0.040
前 面	0.050	0.048	0.046	0.052	0.060
右側面	0.054	0.048	0.050	0.050	0.058
左側面	0.050	0.040	0.046	0.046	0.058
後 面					

	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		1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1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		0.036～0.084						—	—	0.042～0.090					0.042～0.096					0.042～0.102					
			敷地 境界	測定時間	21時～22時						10時～12時						10時～12時					10時～12時						
				測定点①(西)	0.058	0.058	0.062	0.060	0.066	—	—	0.062	0.062	0.064	0.064	0.066	0.074	0.060	0.060	0.076	0.060	0.058	0.060	0.060	0.062	0.064	モニタ リング ポスト	0.030～0.138
				測定点②(北)	0.052	0.060	0.062	0.066	0.064	—	—	0.060	0.060	0.062	0.060	0.070	0.072	0.058	0.058	0.070	0.060	0.060	0.062	0.060	0.060			
				測定点③(東)	0.052	0.060	0.060	0.060	0.060	—	—	0.060	0.060	0.058	0.058	0.064	0.068	0.058	0.062	0.070	0.054	0.056	0.058	0.056	0.056	0.058		
			測定点④(南)	0.054	0.062	0.058	0.060	0.064	—	—	0.060	0.056	0.062	0.060	0.062	0.068	0.060	0.062	0.074	0.058	0.058	0.060	0.058	0.058	0.058			
プラットホーム(投入終了後)		0.070	0.068	0.072	0.076	0.068	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
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1月22日 13時35分 焼却灰1月22日 13時19分															測定月	平成28年11月～平成30年9月	
			飛 灰		66	48	51	42	110	—	63															飛灰	25～393	
			焼却灰		不検出	9.9	18	9.2	不検出	—	14															焼却灰	23～100	
排ガス測定 (Bq/m ³)	3か月の平均値が次式を 満足すること。 $\frac{\text{Cs-134濃度}}{20} + \frac{\text{Cs-137濃度}}{30} \leq 1$	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15分	—	—	—	—	1月22日 11時10分															測定月	平成28年11月～ 平成30年9月	
				2号炉	—	19時15分	—	—	—	—	1月22日 11時10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

	基準値	モニタリング回数	測定項目	測定結果																																		
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	1月7日										1月8日					1月9日					1月10日					1月11日					1月12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	—	—	—	—	—	0.058	0.058	0.058	—	—	0.060	0.056	0.054	—	—	0.056	0.054	0.056	—	—	0.060	0.056	0.058	—	—	0.056	0.058	0.060	—	—					
			右側面	—	—	—	—	—	0.068	0.062	0.056	—	—	0.064	0.056	0.060	—	—	0.066	0.058	0.058	—	—	0.066	0.056	0.060	—	—	0.070	0.060	0.058	—	—					
			左側面	—	—	—	—	—	0.062	0.060	0.058	—	—	0.064	0.058	0.058	—	—	0.060	0.060	0.058	—	—	0.060	0.060	0.060	—	—	0.062	0.056	0.060	—	—					
			後 面	—	—	—	—	—	0.062	0.062	0.056	—	—	0.068	0.060	0.060	—	—	0.060	0.062	0.060	—	—	0.068	0.062	0.058	—	—	0.060	0.058	0.058	—	—					
			測定項目	測定結果										混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量（kg）																								
				試験焼却期間（2週目）																																		
			測定日	1月13日					1月14日					混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量（kg）																								
				日					月																													
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5																									
			前 面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量（kg）																								
			右側面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
			左側面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
			後 面	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
月 日		1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日																													
混焼期間 の焼却量	通常の可燃ごみ	112,680	132,560	137,840	134,270	141,100	—	—	—																													
	農林業系廃棄物	540	540	550	570	570	—	—	—																													
	計	113,220	133,100	138,390	134,840	141,670	—	—	—																													
焼却灰等の搬出量		—	11,350	11,060	11,310	11,280	11,530	—	—																													

※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。

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（平成30年度）

第4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												
				← 受入期間 → 混焼期間 →						←→						← 検証期間 →					←→												
空間線量 測定 (μSv/h)	0.15μSv/h	5回/週 (法定 1回/週を含む)	測定日		1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	測定月	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					
			モニタリング ポスト	北口	0.024～0.066						0.024～0.072						0.030～0.090					0.024～0.084											
				南口	0.024～0.060						0.030～0.078						0.024～0.084					0.024～0.084											
			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)	0.039	0.038	0.040	0.038	0.039	0.040	0.040	0.039	0.038	0.041	0.040	0.042	0.048	0.046	0.041	0.044	0.047	0.040	0.031	0.041	0.040	0.042							
				測定点②(北)	0.033	0.038	0.032	0.037	0.035	0.035	0.035	0.036	0.038	0.040	0.037	0.036	0.041	0.040	0.037	0.039	0.041	0.036	0.041	0.041	0.041	0.042							
				測定点③(東)	0.039	0.041	0.038	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.041	0.041	0.042	0.045	0.058	0.056	0.042	0.045	0.049	0.045	0.041	0.044	0.041	0.044							
				測定点④(南)	0.033	0.031	0.032	0.041	0.034	0.035	0.035	0.036	0.030	0.041	0.036	0.040	0.046	0.045	0.037	0.041	0.041	0.035	0.031	0.030	0.039	0.036							
			敷地 内	測定点 A (埋立地北)	0.030	0.041	0.047	0.040	0.042	0.043	0.045	0.045	0.041	0.040	0.045	0.043	0.044	0.044	0.040	0.043	0.044	0.041	0.035	0.034	0.031	0.033							
				測定点 B (埋立地南)	0.029	0.031	0.028	0.034	0.032	0.034	0.035	0.035	0.038	0.035	0.036	0.041	0.042	0.043	0.033	0.038	0.038	0.041	0.041	0.028	0.031	0.031							
				測定点 C (処理棟入口)	0.034	0.041	0.037	0.042	0.042	0.042	0.043	0.044	0.040	0.041	0.044	0.038	0.043	0.044	0.040	0.044	0.045	0.037	0.040	0.040	0.031	0.032							
測定点 D (処理棟裏)	0.030	0.023		0.028	0.029	0.028	0.029	0.030	0.030	0.036	0.030	0.030	0.031	0.040	0.042	0.029	0.033	0.033	0.035	0.026	0.029	0.030	0.028										
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。 Cs-134濃度Cs-137濃度6090≦1	1回/週 (法定 1回/月を含む)	採取日		1月9日						1月16日						1月23日					1月30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											
			地下水（井戸上部）		不検出						不検出						不検出					不検出											
			地下水（井戸下部）		不検出						不検出						不検出					不検出											
		1回/月	採取日		1月16日																												
			原水中（浸出水）		7.3																												
			汚泥中		不検出																												
			放流先の河川中		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	
----	--