

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	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日
第 2 クール	大崎市	牧草	100超～ 400以下	Bq/kg	濃度(Bq/kg)	166.88	202.91	217.46	186.74	245.07
					搬入量(kg)	470	470	460	480	480

搬入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)					
測定日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日
	月	火	水	木	金
前 面	0.068	0.050	0.050	0.040	0.042
右側面	0.052	0.060	0.050	0.038	0.042
左側面	0.056	0.050	0.048	0.038	0.046
後 面	0.048	0.056	0.050	0.038	0.044

	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		11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7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		0.060～0.102						—	—	0.060～0.120						0.054～0.108					0.048～0.114					
			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)		0.079	0.074	0.079	0.077	0.079	—	—	0.084	0.079	0.082	0.083	0.091	0.080	0.088	0.084	0.083	0.085	0.084	0.080	0.086	0.091	0.092	モニタ リング ポスト	0.012～0.140
				測定点②(北)		0.069	0.063	0.068	0.064	0.064	—	—	0.068	0.062	0.076	0.074	0.084	0.074	0.070	0.073	0.075	0.073	0.072	0.068	0.071	0.084	0.087		
				測定点③(東)		0.074	0.075	0.074	0.071	0.074	—	—	0.076	0.083	0.080	0.080	0.091	0.082	0.087	0.083	0.087	0.083	0.083	0.083	0.076	0.086	0.082		
			測定点④(南)		0.058	0.057	0.053	0.058	0.052	—	—	0.060	0.060	0.059	0.059	0.072	0.053	0.065	0.059	0.062	0.063	0.061	0.060	0.060	0.064	0.075			
プラットホーム(投入終了後)		0.051	0.051	0.051	0.052	0.049	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
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～9時						飛灰11月28日 10時00分 焼却灰11月28日 10時20分															測定月	平成28年11月～平成30年9月		
			飛 灰		229	160	225	305	387	—	180															飛灰	57～334		
			焼却灰		68	40	65	90	87	—	27															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	—	—	—	11月28日 9時40分															測定月	平成28年11月～ 平成30年9月		
				2号炉	—	—	—	—	—	—	—															測定月	平成28年11月～ 平成30年9月		
			1号炉		—	—	不検出	—	—	—	不検出															1号炉	不検出		
			2号炉		—	—	—	—	—	—	—															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）																														
				11月12日 月					11月13日 火					11月14日 水					11月15日 木					11月16日 金					11月17日 土					
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	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	—	—	—	—	—	0.062	—	—	—	—	—	0.069	—	—	—	—	—	0.064	—	—	—	—	0.069	—	—	—	—	—	—	—
			右側面	—	—	—	—	—	0.066	—	—	—	—	—	0.068	—	—	—	—	—	0.064	—	—	—	—	0.066	—	—	—	—	—	—	—	
			左側面	—	—	—	—	—	0.057	—	—	—	—	—	0.061	—	—	—	—	—	0.060	—	—	—	—	0.063	—	—	—	—	—	—	—	
			後 面	—	—	—	—	—	0.066	—	—	—	—	—	0.067	—	—	—	—	—	0.067	—	—	—	—	0.067	—	—	—	—	—	—	—	
			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	11月18日 日					11月19日 月					月 日																				
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5																	11月12日 月	11月13日 火	11月14日 水	11月15日 木	11月16日 金
			前 面	—	—	—	—	—	0.071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			右側面	—	—	—	—	—	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			左側面	—	—	—	—	—	0.059	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			後 面	—	—	—	—	—	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			混焼期間 の焼却量		通常の可燃ごみ		11,740	12,260	12,820	12,640	12,380	—	—	—	焼却灰等の搬出量																			
の焼却量		農林業系廃棄物		470	470	460	480	480	—	—	—																							
の焼却量		計		12,210	12,730	13,280	13,120	12,860	—	—	—	—																						
の焼却量		計		12,210	12,730	13,280	13,120	12,860	—	—	—																							
焼却灰等の搬出量		—		1,410	1,750	2,300	1,800	—	—	2,030																								

※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。

備 考	2号炉はメンテナンスのため停止中（11月12日～12月2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 → →						
				測定日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	
第2クール	大崎市	牧草	100超～ 400以下	Bq/kg	濃度(Bq/kg)	245.42	175.34	232.99	213.91	242.67	—
					搬入量(kg)	1,000	940	960	970	960	—

搬入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)					
測定日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日
	月	火	水	木	金
前 面	0.050	0.060	0.050	0.042	0.044
右側面	0.050	0.050	0.050	0.048	0.050
左側面	0.060	0.070	0.050	0.050	0.050
後 面	0.052	0.062	0.054	0.050	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		11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7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		0.030～0.078						—	—	0.030～0.078						0.030～0.078						0.030～0.078					
			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)		0.055	0.052	0.051	0.046	0.044	—	—	0.048	0.049	0.053	0.049	0.052	0.048	0.048	0.052	0.049	0.057	0.050	0.050	0.046	0.052	0.051	モニタ リング ポスト	0.012～0.108	
				測定点②(北)		0.054	0.058	0.057	0.055	0.055	—	—	0.060	0.062	0.054	0.055	0.054	0.057	0.056	0.053	0.055	0.051	0.059	0.055	0.053	0.058	0.054			
				測定点③(東)		0.059	0.053	0.054	0.048	0.052	—	—	0.056	0.056	0.055	0.053	0.052	0.055	0.055	0.051	0.056	0.053	0.053	0.053	0.058	0.051	0.057			
			測定点④(南)		0.056	0.051	0.052	0.054	0.052	—	—	0.049	0.051	0.057	0.050	0.054	0.048	0.049	0.047	0.049	0.051	0.053	0.049	0.050	0.052	0.050				
プラットホーム(投入終了後)		0.056	0.055	0.058	0.058	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		23時～2時						飛灰11月26日 8時50分 焼却灰11月26日 11時30分														測定月	平成28年11月～平成30年9月				
			飛 灰		82	89	66	120	110	—	79														飛灰	26～250				
			焼却灰		61	52	55	56	51	—	35														焼却灰	34～93				
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30分	—	—	11月26日 10時30分														測定月	平成28年11月～ 平成30年9月				
				2号炉	—	—	—	19時30分	—	—	—																			
			1号炉		—	—	—	不検出	—	—	不検出														1号炉	不検出				
			2号炉		—	—	—	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	11月12日					11月13日					11月14日					11月15日					11月16日					11月17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	—	—	—	—	—	0.054	0.058	0.055	0.051	—	0.054	0.053	0.054	0.053	—	0.058	0.058	0.055	0.055	—	0.053	0.058	0.052	0.053	—	0.056	0.053	0.051	0.050	—
			右側面	—	—	—	—	—	0.053	0.054	0.050	0.055	—	0.054	0.053	0.055	0.052	—	0.056	0.057	0.053	0.057	—	0.054	0.053	0.050	0.051	—	0.063	0.056	0.056	0.050	—
			左側面	—	—	—	—	—	0.055	0.054	0.052	0.059	—	0.059	0.060	0.055	0.056	—	0.059	0.056	0.058	0.054	—	0.058	0.059	0.054	0.057	—	0.059	0.058	0.056	0.055	—
			後 面	—	—	—	—	—	0.058	0.047	0.055	0.055	—	0.060	0.050	0.057	0.056	—	0.056	0.056	0.058	0.054	—	0.061	0.056	0.056	0.057	—	0.057	0.053	0.059	0.049	—
			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	11月18日					11月19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		11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日
混焼期間 の焼却量	通常の可燃ごみ	109,710	101,420	96,960	105,310	93,930	—	—	—
	農林業系廃棄物	1,000	940	960	970	960	—	—	—
	計	110,710	102,360	97,920	106,280	94,890	—	—	—
焼却灰等の搬出量		—	10,100	10,690	9,760	10,350	11,390	—	—

※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	11月17日から11月30日までメンテナンスのため2号炉停止。
-----	---------------------------------

混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量（kg）									
月 日		11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日
		月	火	水	木	金	土	日	月
混焼期間 の焼却量	通常の可燃ごみ	109,710	101,420	96,960	105,310	93,930	—	—	—
	農林業系廃棄物	1,000	940	960	970	960	—	—	—
	計	110,710	102,360	97,920	106,280	94,890	—	—	—
焼却灰等の搬出量		—	10,100	10,690	9,760	10,350	11,390	—	—

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	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	
第2クール	大崎市	牧草	100超～ 400以下	Bq/kg	濃度(Bq/kg)	158.44	187.64	272.18	185.67	271.70	—
					搬入量(kg)	500	470	480	470	450	—

搬入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)					
測定日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日
	月	火	水	木	金
前 面	0.050	0.056	0.050	0.046	0.042
右側面	0.052	0.054	0.068	0.042	0.040
左側面	0.050	0.052	0.058	0.046	0.044
後 面	0.054	0.048	0.060	0.040	0.038

	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		11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7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		0.042～0.090						—	—	0.042～0.102						0.036～0.090						0.042～0.096					
			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)		0.062	0.062	0.056	0.062	0.060	—	—	0.064	0.062	0.058	0.062	0.066	0.064	0.062	0.062	0.064	0.058	0.068	0.060	0.064	0.062	0.058			
				測定点②(北)		0.064	0.062	0.062	0.064	0.062	—	—	0.062	0.058	0.062	0.064	0.068	0.062	0.058	0.064	0.064	0.060	0.064	0.060	0.062	0.068	0.064			
				測定点③(東)		0.054	0.062	0.060	0.060	0.058	—	—	0.060	0.060	0.058	0.058	0.062	0.062	0.064	0.060	0.058	0.058	0.060	0.062	0.066	0.060	0.060			
			測定点④(南)		0.060	0.060	0.064	0.058	0.058	—	—	0.064	0.064	0.064	0.060	0.066	0.058	0.062	0.064	0.060	0.064	0.058	0.060	0.050	0.066	0.062				
プラットホーム(投入終了後)		0.079	0.074	0.070	0.068	0.072	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
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		20時～23時						飛灰11月27日 8時30分 焼却灰11月27日 11時40分														測定月	平成28年11月～平成30年9月				
			飛 灰		100	120	110	120	160	—	77														飛灰	25～393				
			焼却灰		25	25	21	31	34	—	17														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	—	—	—	—	—	—	11月27日 10時30分														測定月	平成28年11月～ 平成30年9月				
				2号炉	—	—	19時00分	—	—	—	11月27日 10時30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）																													
				11月12日 月					11月13日 火					11月14日 水					11月15日 木					11月16日 金					11月17日 土				
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	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	—	—	—	—	—	0.061	—	—	—	—	0.060	0.056	—	—	—	0.054	0.054	—	—	—	0.061	0.058	—	—	—	0.060	0.052	—	—	—
			右側面	—	—	—	—	—	0.057	—	—	—	—	0.070	0.062	—	—	—	0.064	0.058	—	—	—	0.061	0.056	—	—	—	0.066	0.060	—	—	—
			左側面	—	—	—	—	—	0.061	—	—	—	—	0.068	0.062	—	—	—	0.062	0.060	—	—	—	0.063	0.058	—	—	—	0.064	0.062	—	—	—
			後 面	—	—	—	—	—	0.063	—	—	—	—	0.064	0.062	—	—	—	0.066	0.062	—	—	—	0.061	0.060	—	—	—	0.068	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	11月18日 日					11月19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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
月 日		11月12日 月	11月13日 火	11月14日 水	11月15日 木	11月16日 金	11月17日 土	11月18日 日	11月19日 月																								
混焼期間 の焼却量	通常の可燃ごみ	73,680	75,280	72,900	76,370	77,280	—	—	—																								
	農林業系廃棄物	500	470	480	470	450	—	—	—																								
	計	74,180	75,750	73,380	76,840	77,730	—	—	—																								
焼却灰等の搬出量		—	3,610	7,170	7,250	7,180	7,210	—	—																								

※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（11月8日～11月19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）

第2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		11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7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	0.030～0.066						0.024～0.078					0.030～0.072					0.030～0.072								
				南口	0.024～0.066						0.024～0.072					0.024～0.060					0.024～0.072								
			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)	0.049	0.046	0.042	0.043	0.045	0.045	0.045	0.041	0.044	0.056	0.048	0.045	0.042	0.047	0.043	0.050	0.042	0.042	0.048	0.047	0.048	0.042	モニタリングポスト	北口	0.024～0.114
				測定点②(北)	0.033	0.038	0.034	0.037	0.038	0.039	0.039	0.039	0.041	0.047	0.042	0.042	0.038	0.039	0.032	0.032	0.043	0.041	0.037	0.038	0.042	0.041		南口	0.018～0.114
				測定点③(東)	0.048	0.051	0.048	0.052	0.050	0.051	0.051	0.051	0.050	0.061	0.043	0.043	0.042	0.048	0.049	0.050	0.051	0.052	0.048	0.049	0.067	0.051			
				測定点④(南)	0.035	0.030	0.033	0.031	0.041	0.034	0.034	0.031	0.043	0.046	0.037	0.037	0.043	0.039	0.034	0.044	0.042	0.034	0.032	0.041	0.049	0.031			
			敷地内	測定点 A (埋立地北)	0.049	0.041	0.034	0.036	0.039	0.040	0.043	0.042	0.043	0.060	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.033	0.036	0.042	0.047	0.034	0.042	0.036	埋立地北	0.024～0.042	
				測定点 B (埋立地南)	0.039	0.037	0.033	0.034	0.035	0.035	0.038	0.040	0.041	0.048	0.041	0.042	0.032	0.043	0.041	0.042	0.042	0.044	0.045	0.032	0.038	0.032	埋立地南	0.024～0.040	
				測定点 C (処理棟入口)	0.033	0.036	0.041	0.043	0.040	0.040	0.037	0.043	0.042	0.060	0.042	0.043	0.042	0.040	0.038	0.047	0.041	0.044	0.043	0.031	0.049	0.038	処理棟入口	0.024～0.040	
				測定点 D (処理棟裏)	0.042	0.032	0.031	0.032	0.037	0.032	0.032	0.031	0.032	0.048	0.039	0.040	0.036	0.033	0.037	0.033	0.031	0.032	0.031	0.032	0.037	0.031	処理棟裏	0.023～0.041	
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 60 + Cs-137濃度 90 ≦ 1	1回/週 (法定 1回/月を含む)	採取日		11月14日						11月21日					11月28日					12月5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		11月21日																					測定月	平成30年10月3日		
			原水中（浸出水）		6.9																					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	
----	--