

大崎地域広域行政事務組合 農林業系汚染廃棄物の焼却処理 モニタリング結果一覧表（令和3年度）

大崎広域西部五造クリーンセンター

受入市町	受入種類	測定項目	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日																											
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月																											
大崎市	牧草	受入区分(Bq/kg)	—		—		—		1000～2000		—		—		1000～2000					400～1000					—					400～1000																														
		最大濃度(Bq/kg)	—		—		—		1,495		1,641		—		—		1,641		1,495		1,641		1,246		1,740		—		—		501		723		974		970		688		—		—		688		688		612		588		695		—		—		723	
		受入量(t)	—		—		—		0.21		0.22		—		—		0.21		0.21		0.21		0.22		0.21		—		—		0.44		0.46		0.47		0.45		0.46		—		—		0.45		0.46		0.45		0.45		0.45		—		—		0.44	
受入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)	受入台数	—		—		—		1		1		—		—		1		1		1		1		1		—		—		1		1		1		1		—		—		1		—		—		1												
	最大値	—		—		—		0.05		0.04		—		—		0.04		0.04		0.03		0.04		0.04		—		—		0.04		0.06		0.04		0.05		0.04		—		—		0.04																
	最小値	—		—		—		0.03		0.03		—		—		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		—		—		0.03		0.03		0.03		0.04		0.03		—		—		0.03																

※農林業系汚染廃棄物濃度測定機器：NaIシンチレーション検出器 EMFジャパン(株) EMF211型 ※空間線量測定機器：シンチレーション式 堀場製作所(株) PA-1000 ※最大濃度は、当日受入分の各ロールを測定し、その内の最大値を表記
 ※車両周辺空間線量は当日受入全車両を測定し、その内の最大値最小値を表記（表記桁数調整のため小数第3位を切上げ小数第2位まで記載） ※受入は混焼前日に実施しているが、混焼実施日に記載

空間線量測定 (μSv/h)	基準値	測定項目	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日				
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月				
0.23μSv/h	モニタリングポスト	測定時間	0.048～0.102						0.048～0.102						0.048～0.132						0.048～0.102																
		敷地境界	測定点①(西)	—		—		—		10時45分		—		—		10時35分		—		—		10時35分		—		—		10時50分		—		—		—		—	
			測定点②(北)	—		—		—		0.06		—		—		0.05		—		—		0.06		—		—		0.05		—		—		—		—	
			測定点③(東)	—		—		—		0.07		—		—		0.06		—		—		0.07		—		—		0.06		—		—		—		—	
			測定点④(南)	—		—		—		0.06		—		—		0.06		—		—		0.05		—		—		0.06		—		—		—		—	
			ブラットホーム	—		—		—		0.07		—		—		0.07		—		—		0.06		—		—		0.07		—		—		—		—	
焼却灰等の測定 (Bq/kg)	飛灰 1,193Bq/kg以下 焼却灰 1,193Bq/kg以下	採取時間	—						9時03分						—						9時01分																
		飛灰	—						130						—						305																
		焼却灰	—						70						—						79																
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。 $\frac{Cs-134濃度}{20} + \frac{Cs-137濃度}{30} \leq 1$	採取開始時間	1号炉	—		—		—		—		—		10時30分		—		—		10時30分		—		—		—		—		—		—					
			2号炉	—		—		—		—		—		10時30分		—		—		10時30分		—		—		—		—		—		—					
		1号炉	—		—		—		—		—		検出下限値未満		—		—		—		—		検出下限値未満		—		—		—		—		—				
		2号炉	—		—		—		—		—		検出下限値未満		—		—		—		—		検出下限値未満		—		—		—		—		—				

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータ 日立アロカメディカル(株) TCS-1172 ※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

灰運搬 車両周辺 空間線量 測定 (μSv/h)	基準値	測定項目	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日		
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		
0.23μSv/h	搬出回数	—		—		2		2		2		2		2		2		—		2		2		2		2		2		2		2		2	
	最大値	—		—		0.06		—		—		0.06		0.06		0.06		0.07		—		—		0.06		0.07		0.06		0.06		0.07		0.06	
	最小値	—		—		0.05		—		—		0.05		0.05		0.05		0.05		—		—		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05		0.05	

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータ 日立アロカメディカル(株) TCS-1172 ※車両周辺空間線量は、農林業系汚染廃棄物焼却実施日翌日までの灰運搬全車両を測定し、その内の最大値最小値を表記（翌日運搬しない場合は、次の運搬日）

焼却量・ 焼却灰等の 搬出量 (t)	計量項目	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日																															
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月																															
	通常の可燃ごみ	—		—		19.89		21.32		20.06		21.31		20.28		22.08		—		22.03		21.89		20.87		24.22		23.48		21.87		—		21.02		22.62		23.69		22.77		22.58		24.10		22.76		22.60		22.37		23.17		21.71		21.54		23.40		14.20		21.76	
	農林業系汚染廃棄物	—		—		—		—		—		0.21		0.22		—		—		0.21		0.21		0.21		0.22		0.21		—		—		0.44		0.46		0.47		0.45		0.46		—		—		0.45		0.46		0.45		0.45		—		—		0.44			
	合計	—		—		19.89		21.32		20.06		21.52		20.50		22.08		—		22.24		22.10		21.08		24.44		23.69		21.87		—		21.46		23.08		24.16		23.22		23.04		24.10		22.76		23.05		22.83		23.62		22.16		21.99		23.40		14.20		22.20	
	焼却灰等の搬出量	—		—		2.89		4.14		3.39		3.23		3.61		4.07		—		4.16		4.11		4.07		3.36		4.79		4.18		—		2.96		4.38		3.91		4.77		4.84		4.70		4.69		4.71		3.81		4.09		4.38		4.03		4.17		4.21		2.73	

※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汚染廃棄物の混焼により発生した灰の重量及び通常の可燃ごみのみの焼却灰の重量となる。

備考	モニタリングポストの表記は、週単位で最小・最大を記載した。（1日は4月分に記載、30日～31日は6月分に記載。）
----	--

大崎地域広域行政事務組合 農林業系汚染廃棄物の焼却処理 モニタリング結果一覧表（令和3年度）

大崎広域中央クリーンセンター

受入市町	受入種類	測定項目	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日			
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月			
大崎市	牧草 稲わら	受入区分(Bq/kg)	—	—	—	—	—	1000~2000	—	—	1000~2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2000~4000
		最大濃度(Bq/kg)	—	—	—	—	—	1,935	1,892	—	—	1,935	1,706	1,795	1,830	—	—	—	623	837	790	523	784	—	—	—	—	3,954	2,784	3,961	3,961	3,730	—	—	3,924	
		受入量(t)	—	—	—	—	—	2.43	2.60	—	—	2.53	2.55	2.50	1.27	—	—	—	1.71	3.42	3.40	1.71	1.71	—	—	—	—	1.25	1.29	1.24	1.26	1.23	—	—	1.14	
受入車両周辺 空間線量測定 (μ Sv/h)	受入台数	—	—	—	—	—	2	2	—	—	2	2	2	1	—	—	—	1	2	2	1	1	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—	—	1		
	最大値	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—	0.06	0.09	0.07	0.05	—	—	—	0.04	0.07	0.05	0.08	0.05	—	—	—	—	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	—	—	0.09		
	最小値	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	0.03	0.04	0.03	0.03	—	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	—	—	0.03		

※農林業系汚染廃棄物濃度測定機器：NaIシンチレーション検出器 EMFジャパン(株) EMF211型 ※空間線量測定機器：シンチレーション式 堀場製作所(株) PA-1000 ※最大濃度は、当日受入分の各ロールを測定し、その内の最大値を表記

※車両周辺空間線量は当日受入全車両を測定し、その内の最大値最小値を表記（表記桁数調整のため小数第3位を切上げ小数第2位まで記載）

空間線量測定 (μ Sv/h)	基準値	測定項目	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日		
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月		
0.23 μ Sv/h	モニタリングポスト	測定時間	0.030~0.078							0.030~0.078							0.036~0.084							0.030~0.084											
		敷地境界	測定時間	—	—	—	—	—	22時20分	—	—	—	—	—	—	22時37分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			測定点①(西)	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			測定点②(北)	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			測定点③(東)	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			測定点④(南)	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
プラットホーム	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—	0.06	0.05	0.05	0.06	—	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	—	—	0.05		
焼却灰等の測定 (Bq/kg)	飛灰 1,193Bq/kg以下 焼却灰 1,193Bq/kg以下	採取時間	—	—	—	—	—	21時30分	—	—	—	—	—	21時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		飛灰	—	—	—	—	—	—	170	—	—	—	—	—	—	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		焼却灰	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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。 $\frac{Cs-134濃度}{20} + \frac{Cs-137濃度}{30} \leq 1$	採取開始時間	1号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			2号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		4(時間吸引)	1号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			2号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータ 日立アロカメディカル(株) TCS-1172 ※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

※プラットホーム空間線量は投入作業終了後に測定しているが、混焼実施日に記載

灰運搬 車両周辺 空間線量 測定 (μ Sv/h)	基準値	測定項目	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
0.23 μ Sv/h	搬出台数	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
	最大値	0.06	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—	0.06	0.06	0.06	0.06	—	—	—	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	—	—	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	—	—	
	最小値	0.04	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	—	—	—	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	—	—

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータ 日立アロカメディカル(株) TCS-1172 ※車両周辺空間線量は、農林業系汚染廃棄物焼却実施日翌日までの灰運搬全車両を測定し、その内の最大値最小値を表記（翌日運搬しない場合は、次の運搬日）

焼却量・ 焼却灰等の 搬出量 (t)	計量項目	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
通常	通常の可燃ごみ	98.08	109.23	94.82	88.41	88.03	86.46	90.36	94.53	94.04	97.58	97.33	87.45	51.17	32.31	19.64	44.69	69.70	95.67	90.60	102.57	103.11	107.09	107.84	103.09	102.04	95.63	100.83	102.73	108.50	118.36	101.11
	農林業系汚染廃棄物	—	—	—	—	—	2.60	2.60	—	—	2.53	2.55	2.50	1.27	—	—	—	1.71	3.42	3.40	1.71	1.71	—	—	1.25	1.29	1.24	1.26	1.23	—	—	1.14
	合計	98.08	109.23	94.82	88.41	88.03	89.06	92.96	94.53	94.04	100.11	99.88	89.95	52.44	32.31	19.64	44.69	71.41	99.09	94.00	104.28	104.82	107.09	107.84	104.34	103.33	96.87	102.09	103.96	108.50	118.36	102.25
	焼却灰等の搬出量	15.79	12.70	11.46	9.96	9.75	11.60	12.16	11.60	13.62	12.78	13.21	15.54	11.83	9.54	6.26	10.96	5.19	9.36	9.73	10.87	11.33	11.45	12.80	12.45	10.89	11.30	11.18	11.62	10.94	13.68	13.00

※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汚染廃棄物の混焼により発生した灰の重量及び通常の可燃ごみのみの焼却灰の重量となる。

備考	モニタリングポストの表記は、週単位で最小・最大を記載した。（1日は4月分に記載、30日～31日は6月分に記載。） 6日、4月30日より移行した170kgを併せて混焼した。
----	--

大崎地域広域行政事務組合 農林業系汚染廃棄物の焼却処理 モニタリング結果一覧表（令和3年度）

大崎広域東部クリーンセンター

受入市町	受入種類	測定項目	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
美里町	稲わら	受入区分(Bq/kg)	4000~8000																														
		最大濃度(Bq/kg)	4000~8000																														
		受入量(t)	2000~4000																														
受入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)	受入台数	400~1000																															
	最大値	2																															
	最小値	0.06																															

※農林業系汚染廃棄物濃度測定機器：NaIシンチレーション検出器 EMFジャパン(株) EMF211型 ※空間線量測定機器：シンチレーション式 堀場製作所(株) PA-1000 ※最大濃度は、当日受入分の各ロールを測定し、その内の最大値を表記
 ※車両周辺空間線量は当日受入全車両を測定し、その内の最大値最小値を表記（表記桁数調整のため小数第3位を切上げ小数第2位まで記載） ※受入は混焼前日に実施しているが、混焼実施日に記載

空間線量測定 (μSv/h)	基準値	測定項目	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
0.23μSv/h	モニタリングポスト	測定時間	0.036~0.090																														
		敷地境界	0.042~0.084																														
		測定点①(西)	0.036~0.090																														
		測定点②(北)	0.042~0.084																														
		測定点③(東)	0.036~0.090																														
		測定点④(南)	0.042~0.084																														
焼却灰等の測定 (Bq/kg)	採取時間	0.06																															
	飛灰	0.06																															
	焼却灰	0.06																															
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。 $\frac{Cs-134濃度}{20} + \frac{Cs-137濃度}{30} \leq 1$	採取開始時間	0.05																														
		1号炉	0.06																														
		2号炉	0.07																														
		1号炉	0.07																														

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータ 日立アロカメディカル(株) TCS-1172 ※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 ※プラットホーム空間線量は投入作業終了後に測定しているが、混焼実施日に記載

灰運搬 車両周辺 空間線量 測定 (μSv/h)	基準値	測定項目	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
0.23μSv/h	搬出台数	3																															
	最大値	3																															
	最小値	3																															

※空間線量測定機器：NaIシンチレーションサーベイメータ 日立アロカメディカル(株) TCS-1172 ※車両周辺空間線量は、農林業系汚染廃棄物焼却実施日翌日までの灰運搬全車両を測定し、その内の最大値最小値を表記（翌日運搬しない場合は、次の運搬日）

焼却量・ 焼却灰等の 搬出量 (t)	計量項目	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
		土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
	通常の可燃ごみ	79.88																														
	農林業系汚染廃棄物	0.24																														
	合計	79.88																														
	焼却灰等の搬出量	7.17																														

※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及び通常の可燃ごみのみの焼却灰の重量となる。

備考	モニタリングポストの表記は、週単位で最小・最大を記載した。（1日は4月分に記載、30日～31日は6月分に記載。）
----	--

大崎地域広域行政事務組合 農林業系汚染廃棄物の焼却処理 モニタリング結果一覧表（令和3年度）

大崎広域大日向クリーンパーク

	基準値	測定項目	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日							
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月							
空間線量測定 (μSv/h)	0.15μSv/h	モニタリングポスト	北口		0.030~0.078								0.030~0.072								0.024~0.078								0.030~0.078											
		南口		0.024~0.072								0.024~0.066								0.024~0.072								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)	—	—	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	—	—	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.04
		測定点②(北)	—	—	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	—	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	—	—	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03
		測定点③(東)	—	—	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	—	—	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	—	—	0.05	—	—	0.05				
		測定点④(南)	—	—	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	—	—	0.03				
	敷地内	測定点A(埋立地北)	—	—	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	—	—	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	—	—	0.04	—	—	0.04				
		測定点B(埋立地南)	—	—	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	—	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	—	—	0.03				
		測定点C(処理棟入口)	—	—	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	—	—	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	—	—	0.04	—	—	0.04				
測定点D(処理棟裏)		—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	—	—	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	—	—	0.04	—	—	0.04					
放流水等測定 (Bq/L)	放流水の基準値	放流水	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—						
	3か月の平均値が次式を満足すること。 $\frac{Cs-134濃度}{60} + \frac{Cs-137濃度}{90} \leq 1$	地下水(井戸上部)	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—						
	放流水以外は基準値なし	原水中(浸出水)	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	汚泥中	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	放流先の河川中	—	—	—	—	—	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 日立アロカメディカル(株) TCS-1172

※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

焼却灰等の搬入量 (t)	搬出施設名	種別	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
			土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
	大崎広域西部玉造クリーンセンター	焼却灰等	—	—	2.89	4.14	3.39	3.23	3.61	4.07	—	4.16	4.11	4.07	3.36	4.79	4.18	—	2.96	4.38	3.91	4.77	4.84	4.70	4.69	4.71	3.81	4.09	4.38	4.03	4.17	4.21	2.73
	大崎広域中央クリーンセンター	焼却灰等	15.79	12.70	11.46	9.96	9.75	11.60	12.16	11.60	13.62	12.78	13.21	15.54	11.83	9.54	6.26	10.96	5.19	9.36	9.73	10.87	11.33	11.45	12.80	12.45	10.89	11.30	11.18	11.62	10.94	13.68	13.00
	大崎広域東部クリーンセンター	焼却灰等	7.17	11.19	11.19	10.94	11.05	10.93	9.42	11.08	11.75	11.22	11.15	11.01	11.06	10.92	11.29	6.75	11.17	10.87	11.02	10.92	10.81	—	—	10.89	3.15	7.09	7.39	10.74	10.76	10.88	10.78
	合計	—	22.96	23.89	25.54	25.04	24.19	25.76	25.19	26.75	25.37	28.16	28.47	30.62	26.25	25.25	21.73	17.71	19.32	24.61	24.66	26.56	26.98	16.15	17.49	28.05	14.04	22.48	22.95	26.39	25.87	28.77	26.51

※種別の焼却灰等については、焼却灰・飛灰・残渣

備考	モニタリングポストの表記は、週単位で最小・最大を記載した。(1日は4月分に記載、30日~31日は6月分に記載。)
----	--