

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7年度）

大崎広域中央クリーンセンター（焼却施設）

受入市町	受入種類	測定項目	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31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	火	水
大崎市	稲わら・牧草	受入区分(Bq/kg)	4,000~8,000					—	—	400~1,000					—	—	400~1,000					—	—	4,000~8,000					—	—	—	—	—
		最大濃度(Bq/kg)	6,162	5,618	4,848	6,631	6,685	—	—	953	843	843	843	843	—	—	843	737	737	978	978	—	—	7,313	7,313	7,056	7,963	7,933	—	—	—	—	—
		受入量(t)	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	—	—	1.88	5.47	5.46	5.49	5.45	—	—	5.45	5.43	5.50	5.48	5.53	—	—	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	—	—	—	—	—
受入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)	受入台数	1	1	1	1	1	—	—	1	2	2	2	2	—	—	2	2	3	2	2	—	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	
	最大値	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	—	—	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	—	—	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	—	—	0.06	0.08	0.07	0.07	0.09	—	—	—	—	—	
	最小値	0.03	0.04	0.03	0.04	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	0.04	0.06	0.05	—	—	—	—	—	

※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位を切り上げ小数第2位まで記載）

空間線量測定 (μSv/h)	基準値	測定項目	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31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	火	水
0.23μSv/h	モニタリングポスト	測定時間	0.030~0.090					0.030~0.078					0.030~0.078					0.030~0.090					0.030~0.072										
		敷地境界	測定時間	—	—	11時15分	—	—	—	—	—	—	10時00分	—	—	—	—	—	—	13時20分	—	—	—	—	—	—	10時00分	—	—	—	—	—	—
			測定点①(西)	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—
			測定点②(北)	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—
			測定点③(東)	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—
			測定点④(南)	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—
プラットホーム	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	—	—	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	—	—	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	15時00分	—	—	—	—	—	15時00分	—	—	—	—	—	—	15時00分	—	—	—	—	—	15時00分	—	—	—	—	—	—	—	
		飛灰	—	—	—	350	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	390	—	—	—	—	—	—	
		焼却灰	—	—	—	91	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	検出下限値未満	—	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	11時30分	—	—	—	—	—	—	11時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		(4時間吸引)	2号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	11時30分	—	—	—	—	—	—	11時30分	—	—	—	—	—	—	11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 ※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	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31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	火	水
0.23μSv/h	搬出台数	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	—	
	最大値	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	—	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	—	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	—	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	—	—	—	—	
	最小値	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	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	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31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	火	水	
		通常の可燃ごみ	66.11	66.11	65.61	65.70	67.10	69.10	108.60	121.52	119.93	121.24	122.01	121.05	126.40	123.50	117.75	119.27	120.40	119.92	116.87	124.20	120.60	125.79	124.69	122.10	118.49	120.89	125.60	128.00	120.10	122.60	117.40
		農林業系汚染廃棄物	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	—	—	1.88	5.47	5.46	5.49	5.45	—	—	5.45	5.43	5.50	5.48	5.53	—	—	0.61	0.61	0.60	0.61	0.61	—	—	—	—	—
		合計	66.40	66.40	65.90	66.00	67.40	69.10	108.60	123.40	125.40	126.70	127.50	126.50	126.40	123.50	123.20	124.70	125.90	125.40	122.40	124.20	120.60	126.40	125.30	122.70	119.10	121.50	125.60	128.00	120.10	122.60	117.40
焼却灰等の搬出量	11.49	8.68	7.37	8.77	7.61	7.96	6.06	8.18	12.35	11.25	12.16	15.03	15.70	12.04	15.39	15.76	15.34	15.77	15.03	15.44	11.91	15.21	15.91	10.97	15.85	15.16	15.91	12.03	15.67	14.19	—		

※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。（12月1日～12月6日は11月30日からの7日間の数値を記載）（12月28日～12月31日は令和8年1月3日までの数値を記載） 2号炉：12月1日から12月6日まで焼却停止（同期間は混焼も停止）
----	--

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7年度）

大崎広域東部クリーンセンター（焼却施設）

受入市町	受入種類	測定項目	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31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	火	水	
涌谷町 美里町	稲わら	受入区分(Bq/kg)	4,000~8,000					—	—	4,000~8,000					—	—	4,000~8,000					—	—	4,000~8,000					—	—	—	—	—	—
		最大濃度(Bq/kg)	7,675	7,516	7,344	7,925	7,516	—	—	7,950	7,950	7,866	7,714	—	—	—	—	—	—	5,909	7,675	—	—	7,714	7,714	6,532	5,840	5,840	—	—	—	—	—	—
		受入量(t)	0.23	0.11	0.23	0.23	0.23	—	—	0.13	0.13	0.13	0.12	—	—	—	—	—	—	0.12	0.11	—	—	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	—	—	—	—	—	—
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	1	1	1	—	—	—	—	—	—	
	最大値	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	—	—	0.09	0.07	0.07	0.09	—	—	—	—	—	—	0.06	0.07	—	—	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	—	—	—	—	—	—	
	最小値	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	—	—	0.08	0.06	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	

※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位を切り上げ小数第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	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31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	火	水	
0.23μSv/h	モニタリングポスト	測定時間	0.042~0.102					0.042~0.090					0.036~0.090					0.036~0.102					0.036~0.080											
		敷地境界	測定時間	—	—	15時15分	—	—	—	—	—	—	15時00分	—	—	—	—	—	—	15時35分	—	—	—	—	—	—	15時00分	—	—	—	—	—	—	—
			測定点①(西)	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
			測定点②(北)	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—
			測定点③(東)	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—
			測定点④(南)	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—
プラットホーム	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	—	—	0.08	0.07	0.08	0.07	—	—	—	—	0.07	0.07	0.08	0.07	—	—	0.07	0.08	0.07	0.07	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	—	—	—	13時30分	—	—	—	—	—	13時30分	—	—	—	—	—	—	13時30分	—	—	—	—	—	—	13時30分	—	—	—	—	—	—		
		飛灰	—	—	—	210	—	—	—	—	—	—	340	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	280	—	—	—	—	—	—	
		焼却灰	—	—	—	95	—	—	—	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	11時30分	—	—	—	—	—	11時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		(4時間吸引)	2号炉	—	—	11時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11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 ※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	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31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	火	水
0.23μSv/h	搬出台数	—	3	3	3	3	—	—	3	3	3	5	3	—	—	3	3	5	3	3	3	—	3	3	3	3	5	3	3	—	—	—	—
	最大値	—	0.06	0.06	0.06	0.06	—	—	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	—	—	—	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	—	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	—	—	—	—	
	最小値	—	0.05	0.04	0.05	0.05	—	—	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	—	—	—	0.06	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	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31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	火	水	
	通常可燃ごみ	66.02	120.29	144.21	145.83	72.12	—	—	70.66	71.78	67.76	51.70	—	—	—	42.58	69.41	68.74	65.02	54.16	—	37.86	71.29	76.21	71.42	135.22	140.09	—	—	—	—	—	—
	農林業系汚染廃棄物	0.12	0.11	0.23	0.23	0.14	—	—	0.13	0.13	0.13	0.12	—	—	—	—	0.11	0.09	0.12	0.11	—	—	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	—	—	—	—	—	—
	合計	66.14	120.40	144.44	146.06	72.26	—	—	70.79	71.91	67.89	51.82	—	—	—	42.58	69.52	68.83	65.14	54.27	—	37.86	71.42	76.34	71.55	135.35	140.21	—	—	—	—	—	—
焼却灰等の搬出量	—	7.76	8.36	7.71	8.07	—	—	8.36	8.13	8.03	13.10	8.29	—	—	—	8.28	7.94	12.89	7.81	8.13	7.57	—	8.10	8.21	8.41	8.00	13.08	8.20	8.41	—	—	—	—

※焼却灰等の搬出量については、通常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。（12月1日～12月6日は11月30日からの7日間の数値を記載）（12月28日～12月31日は令和8年1月3日までの数値を記載） 1号炉：6日から9日まで、12日から14日まで、20日から24日まで、および27日から31日まで焼却停止（同期間は混焼も停止） 2号炉：1日、6日から7日まで、11日から20日まで、および27日から31日まで焼却停止（同期間は混焼も停止） 12月1日：故障により農林業系汚染廃棄物0.11tが未処理となった。12月5日：故障により農林業系汚染廃棄物0.09tが未処理となった。12月16日：12月1日に未処理となった農林業系汚染廃棄物0.11tを処理した。 12月17日：12月5日に未処理となった農林業系汚染廃棄物0.09tを処理した。
----	--

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7年度）

大崎広域大日向クリーンパーク（一般廃棄物最終処分場）

	基準値	測定項目	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31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	火	水	
空間線量測定 (μSv/h)	0.15μSv/h	モニタリングポスト	北口				0.024~0.078				0.024~0.066				0.024~0.072				0.030~0.072				0.024~0.066											
			南口				0.018~0.078				0.024~0.066				0.024~0.078				0.024~0.084				0.024~0.066											
		測定時間		13時から15時				—	—	13時から15時				—	—	13時から15時				—	—	13時から15時				—	—	—	—	—				
	敷地境界	測定点①(西)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	—	—	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	—	—	—	—	—	—
		測定点②(北)	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	—	—	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—
		測定点③(東)	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	—	—	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—
		測定点④(南)	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	—	—	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—
	敷地内	測定点A(埋立地北)	0.04	0.04	0.04	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	0.03	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—
		測定点B(埋立地南)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	—	—	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	—	—	—	—	—	—
		測定点C(処理棟入口)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	—	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	—	—	—	—	—	—
測定点D(処理棟裏)		0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	不検出	—	—		
		原水中（浸出水）	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	放流水以外は基準値なし	汚泥中	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		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	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日	12月31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	火	水
	大崎広域中央クリーンセンター	焼却灰等	11.49	8.68	7.37	8.77	7.61	7.96	6.06	8.18	12.35	11.25	12.16	15.03	15.70	12.04	15.39	15.76	15.34	15.77	15.03	15.44	11.91	15.21	15.91	10.97	15.85	15.16	15.91	12.03	15.67	14.19	—
	大崎広域東部クリーンセンター	焼却灰等	—	7.76	8.36	7.71	8.07	—	—	8.36	8.13	8.03	13.10	8.29	—	—	8.28	7.94	12.89	7.81	8.13	7.57	—	8.10	8.21	8.41	8.00	13.08	8.20	8.41	—	—	—
	合計	—	11.49	16.44	15.73	16.48	15.68	7.96	6.06	16.54	20.48	19.28	25.26	23.32	15.70	12.04	23.67	23.70	28.23	23.58	23.16	23.01	11.91	23.31	24.12	19.38	23.85	28.24	24.11	20.44	15.67	14.19	—

※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。（12月1日～12月6日は11月30日からの7日間の数値を記載）（12月28日～12月31日は令和8年1月3日までの数値を記載）
----	---