

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6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	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
			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	木	金
大崎市	稲わら・牧草	受入区分(Bq/kg)	400~1000			—	—	—	—	4000~8000					—	—	4000~8000					—	—	4000~8000									
		最大濃度(Bq/kg)	976	946	—	—	—	—	7,874	6,072	7,791	7,791	—	—	7,066	7,066	7,690	7,062	7,690	—	—	7,874	7,994	4,829	6,471	7,522	—	—	7,180	7,180	7,874	7,944	8,000
		受入量(t)	5.54	5.54	—	—	—	—	0.58	0.58	0.56	0.55	—	—	0.56	0.56	0.56	0.57	0.58	—	—	0.55	0.58	0.56	0.57	0.58	—	—	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57
受入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)	受入台数	2	2	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	
	最大値	0.08	0.08	—	—	—	—	0.09	0.08	0.07	0.09	—	—	0.06	0.09	0.08	0.09	0.08	—	—	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	—	—	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	
	最小値	0.04	0.04	—	—	—	—	0.03	0.05	0.03	0.08	—	—	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	—	—	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	

※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 (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		
			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	木	金		
0.23μSv/h	モニタリングポスト	測定時間	0.036~0.078			0.036~0.072					0.030~0.078					0.030~0.078					0.030~0.078														
		敷地境界	15時20分	—	—	—	—	—	—	13時05分	—	—	—	—	—	—	13時05分	—	—	—	—	—	—	13時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	13時15分	—	—
		測定点①(西)	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	
		測定点②(北)	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	
		測定点③(東)	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	
		測定点④(南)	0.05	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	
プラットホーム	0.05	0.04	—	—	—	—	0.04	0.05	0.05	0.04	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	—	—	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04				
焼却灰等の測定 (Bq/kg)	飛灰	採取時間	—	15時05分	—	—	—	—	—	—	15時12分	—	—	—	—	—	15時00分	—	—	—	—	—	—	15時09分	—	—	—	—	—	—	—	15時07分	—		
	飛灰	—	410	—	—	—	—	—	—	—	441	—	—	—	—	—	550	—	—	—	—	—	—	490	—	—	—	—	—	—	—	580	—		
	焼却灰	—	120	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—	160	—		
排ガス測定 (Bq/m <sup>3</sup> )	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	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
			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	木	金
0.23μSv/h	搬出台数	5	6	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	4	6	5	6	5	6	6	5	5	5	5	5	
	最大値	0.05	0.05	0.06	—	—	—	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	—	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	—	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	—	0.05	0.06	0.06	0.05	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	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
		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	木	金
通常の可燃ごみ	通常の可燃ごみ	113.66	113.26	111.80	116.50	114.90	113.90	115.52	116.12	119.24	119.15	115.60	118.60	119.44	128.94	127.44	128.33	129.72	130.20	127.00	130.75	131.52	128.64	127.43	129.92	127.10	128.30	126.54	117.93	119.23	119.13	118.23
	農林業系汚染廃棄物	5.54	5.54	—	—	—	—	0.58	0.58	0.56	0.55	—	—	0.56	0.56	0.56	0.57	0.58	—	—	0.55	0.58	0.56	0.57	0.58	—	—	0.56	0.57	0.57	0.57	0.57
	合計	119.20	118.80	111.80	116.50	114.90	113.90	116.10	116.70	119.80	119.70	115.60	118.60	120.00	129.50	128.00	128.90	130.30	130.20	127.00	131.30	132.10	129.20	128.00	130.50	127.10	128.30	127.10	118.50	119.80	119.70	118.80
	焼却灰等の搬出量	15.47	17.68	16.14	19.43	19.50	18.41	16.17	15.03	16.46	15.01	15.75	16.24	16.08	15.60	14.74	16.19	14.28	15.45	18.77	11.68	18.71	14.94	18.76	14.91	18.59	18.40	15.05	15.81	15.19	16.19	14.97

※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。（5月1日～5月4日は4月28日からの7日間の数値を記載）（5月26日～5月31日は6月1日までの7日間の数値を記載）
----	--

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6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	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
			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	木	金
涌谷町 美里町	稲わら	受入区分(Bq/kg)	4000~8000			—	—	—	—	4000~8000				—	—	4000~8000				—	—	4000~8000				—	—	4000~8000					
		最大濃度(Bq/kg)	7,608	7,608	—	—	—	—	7,528	7,909	7,528	7,980	—	—	7,608	7,210	7,927	7,927	—	—	—	—	—	7,516	7,925	6,901	—	—	7,927	7,721	7,721	6,338	7,315
		受入量(t)	0.13	0.12	—	—	—	—	0.26	0.25	0.13	0.25	—	—	0.13	0.12	0.12	0.11	—	—	—	—	—	0.13	0.13	0.13	—	—	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11
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	1	1	
	最大値	0.09	0.09	—	—	—	—	0.07	0.07	0.08	0.08	—	—	0.09	0.09	0.09	0.09	—	—	—	—	—	0.09	0.07	0.07	—	—	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
	最小値	0.08	0.08	—	—	—	—	0.07	0.07	0.07	0.07	—	—	0.08	0.08	0.08	0.08	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	—	—	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	

※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	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	
			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	木	金	
0.23μSv/h	モニタリングポスト	測定時間	0.036~0.084			0.042~0.084				0.042~0.084				0.042~0.084				0.042~0.084				0.042~0.093												
		測定時間	15:35	—	—	—	—	—	—	15時25分	—	—	—	—	—	—	15時20分	—	—	—	—	—	—	14時30分	—	—	—	—	—	—	—	15時15分	—	—
		測定点①(西)	0.06	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
		測定点②(北)	0.05	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
		測定点③(東)	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
		測定点④(南)	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
プラットホーム	0.06	0.07	—	—	—	—	0.07	0.08	0.07	0.07	—	—	0.07	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—	—	0.08	0.07	0.07	—	—	0.07	0.07	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05分	—	—	—	—	—	13時13分	—	—	—	—	—	13時30分	—	—	—	—	—	—	13時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	13時31分	—	
		飛灰	—	340	—	—	—	—	—	—	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	320	—
		焼却灰	—	110	—	—	—	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	—
排ガス 測定 (Bq/m <sup>3</sup> )	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		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	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
			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	木	金
0.23μSv/h	搬出台数	3	3	3	—	—	—	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	—	—	—	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	最大値	0.06	0.06	0.07	—	—	—	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	—	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	0.06	—	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
	最小値	0.05	0.06	0.05	—	—	—	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	—	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	—	—	—	—	0.05	0.04	0.05	0.06	—	0.06	0.05	0.05	0.06	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
		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	木	金
	通常の可燃ごみ	57.31	59.70	—	—	—	—	100.57	97.74	118.52	126.03	64.64	62.92	61.27	64.44	64.20	57.08	—	—	—	—	22.18	60.60	61.60	63.27	59.97	60.71	56.85	61.42	60.38	57.54	60.82
	農林業系汚染廃棄物	0.13	0.12	—	—	—	—	0.26	0.12	0.26	0.25	—	—	0.13	0.12	0.12	0.11	—	—	—	—	—	0.13	0.13	0.13	—	—	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11
	合計	57.44	59.82	—	—	—	—	100.83	97.86	118.78	126.28	64.64	62.92	61.40	64.56	64.32	57.19	—	—	—	—	22.18	60.73	61.73	63.40	59.97	60.71	56.97	61.55	60.50	57.66	60.93
	焼却灰等の搬出量	8.99	8.16	8.71	—	—	—	8.20	9.01	8.40	8.83	8.76	8.39	8.92	8.54	8.86	8.31	8.89	—	—	—	—	8.63	5.82	7.99	8.16	8.54	8.12	8.83	8.19	8.84	8.23

※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。（5月1日～5月4日は4月28日からの7日間の数値を記載）（5月26日～5月31日は6月1日までの7日間の数値を記載） 1号炉：4月30日から5月2日まで、および5月17日から5月20日まで焼却停止（混焼は4月30日から5月2日まで、および5月17日から5月21日まで停止） 2号炉：5月13日から6月30日まで焼却停止（5月13日から7月1日まで2号炉混焼無し） 5月8日：2号炉故障のため立下げ。農林業系汚染廃棄物130kg残。 5月9日：8日焼却残の130kgと9日焼却予定の130kgの合計260kg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6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）

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
			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	木	金
0.15μSv/h	モニタリングポスト	北口	0.027~0.078				0.030~0.072				0.024~0.066				0.024~0.066				0.024~0.078														
		南口	0.024~0.066				0.024~0.072				0.024~0.066				0.024~0.060				0.024~0.078														
	測定時間		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	—	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	—	—	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	—	—	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
		測定点②(北)	0.04	0.04	—	—	—	—	0.03	0.03	0.03	0.04	—	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
		測定点③(東)	0.05	0.05	—	—	—	—	0.05	0.04	0.05	0.05	—	—	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	—	—	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05
		測定点④(南)	0.03	0.03	—	—	—	—	0.03	0.04	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	—	—	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	—	—	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
	敷地内	測定点A(埋立地北)	0.05	0.05	—	—	—	—	0.05	0.04	0.05	0.05	—	—	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	—	—	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
		測定点B(埋立地南)	0.03	0.04	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	—	—	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	—	—	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04
		測定点C(処理棟入口)	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	0.04	—	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
測定点D(処理棟裏)		0.03	0.03	—	—	—	—	0.04	0.03	0.04	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	0.04	0.03	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	—	—	—	—	—	—	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)	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	放流水以外の基準値なし	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
			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	木	金
	大崎広域中央クリーンセンター	焼却灰等	15.47	17.68	16.14	19.43	19.50	18.41	16.17	15.03	16.46	15.01	15.75	16.24	16.08	15.60	14.74	16.19	14.28	15.45	18.77	11.68	18.71	14.94	18.76	14.91	18.59	18.40	15.05	15.81	15.19	16.19	14.97
	大崎広域東部クリーンセンター	焼却灰等	8.99	8.16	8.71	—	—	—	8.20	9.01	8.40	8.83	8.76	8.39	8.92	8.54	8.86	8.31	8.89	—	—	—	8.63	5.82	7.99	8.16	8.54	8.12	8.83	8.19	8.84	8.23	8.18
	合計	—	24.46	25.84	24.85	19.43	19.50	18.41	24.37	24.04	24.86	23.84	24.51	24.63	25.00	24.14	23.60	24.50	23.17	15.45	18.77	11.68	27.34	20.76	26.75	23.07	27.13	26.52	23.88	24.00	24.03	24.42	23.15

※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。(5月1日~5月4日は4月28日からの7日間の数値を記載) (5月26日~5月31日は6月1日までの7日間の数値を記載)
----	---