

## 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5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	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	
			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 美里町	牧草 稲わら	受入区分(Bq/kg)	4000~8000		—	—	400~1000					—	—	400~1000					—	—	—					—	—	400~1000					
		最大濃度(Bq/kg)	7,942	7,465	—	—	829	822	822	997	979	—	—	712	409	928	529	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	607	405
		受入量(t)	0.54	0.55	—	—	5.44	2.69	5.38	5.39	5.40	—	—	5.50	2.72	2.70	2.71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.72	2.72
受入車両周辺 空間線量測定 ( $\mu$ Sv/h)	受入台数	1	1	—	—	2	1	2	2	2	—	—	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	最大値	0.09	0.09	—	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	—	—	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	
	最小値	0.07	0.07	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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 ( $\mu$ Sv/h)	基準値	測定項目	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日
			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
0.23 $\mu$ Sv/h	モニタリングポスト	測定時間	0.030~0.078				0.030~0.072					0.036~0.084					0.030~0.084					0.036~0.078										
		敷地境界	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		測定点①(西)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
		測定点②(北)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
		測定点③(東)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—
		測定点④(南)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—
焼却灰等 の測定 (Bq/kg)	採取時間	15時20分	—	—	—	—	—	—	—	—	15時05分	—	—	—	—	15時20分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	飛灰	694	—	—	—	—	—	—	—	—	260	—	—	—	—	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	
	焼却灰	160	—	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	
排ガス 測定 (Bq/m <sup>3</sup> )	採取開始時間	1号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	11時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	(4時間吸引)	2号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	11時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	検出下限値未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	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 ( $\mu$ Sv/h)	基準値	測定項目	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日			
			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			
0.23 $\mu$ Sv/h	搬出台数	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	7	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	2	2
	最大値	0.05	0.05	0.06	—	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	—	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	
	最小値	0.04	0.04	0.04	—	0.04	0.03	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	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日			
		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	120.36	125.35	124.4	125.10	120.36	122.01	116.12	115.81	116.30	116.40	117.70	119.30	84.18	66.00	66.39	22.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.90	62.70	66.48	67.18			
	農林業系汚染廃棄物	0.54	0.55	—	—	5.44	2.69	5.38	5.39	5.40	—	—	5.50	2.72	2.70	2.71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.72	2.72	
	合計	120.90	125.90	124.40	125.10	125.80	124.70	121.50	121.20	121.70	116.40	117.70	124.80	86.90	68.70	69.10	22.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.90	62.70	69.20	69.90			
	焼却灰等の搬出量	12.25	11.28	15.85	15.78	15.64	15.73	14.88	16.20	15.31	16.18	15.94	15.98	12.18	11.65	16.15	15.43	21.08	—	—	—	—	—	—	7.74	—	—	—	—	—	—	—	6.70	6.43

※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。

<b>備考</b>	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。（6月1日～6月3日は5月28日からの7日間の数値を記載）（6月25日～6月30日は7月1日までの7日間を記載） 6月6日 搬入車両の故障により1台のみ搬入 1号炉：6月17日から7月1日まで全休炉整備のため焼却停止（6月16日から7月4日まで1号炉混焼無し） 2号炉：6月14日から6月26日まで全休炉整備のため焼却停止（6月13日から6月28日まで2号炉混焼無し）
-----------	--

## 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5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	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日				
			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	牧草 稲わら	受入区分(Bq/kg)	4000~8000		—	—	4000~8000						—	—	4000~8000						—	—	400~1000						—	—	4000~8000					
		最大濃度(Bq/kg)	7,475	6,319	—	—	5,853	5,853	7,716	7,348	—	—	—	—	6,864	6,864	6,864	7,983	—	—	593	618	485	777	691	—	—	7,983	7,586	6,688	6,688	6,935				
		受入量(t)	0.26	0.26	—	—	0.26	0.25	0.25	0.25	—	—	—	—	0.13	0.13	0.13	0.13	—	—	1.07	1.08	2.14	2.15	2.15	—	—	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25				
受入車両周辺 空間線量測定 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	受入台数	1	1	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1	—	—	1	1	1	1	1					
	最大値	0.08	0.09	—	—	0.09	0.08	0.08	0.08	—	—	—	—	0.09	0.09	0.09	0.09	—	—	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	—	—	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09					
	最小値	0.07	0.07	—	—	0.07	0.07	0.08	0.07	—	—	—	—	0.07	0.06	0.06	0.06	—	—	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	—	—	0.06	0.06	0.06	0.06	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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	基準値	測定項目	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日			
			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			
0.23 $\mu\text{Sv/h}$	モニタリングポスト	測定時間	0.036~0.084				0.042~0.090						0.036~0.084						0.042~0.090						0.036~0.090										
		敷地境界	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		測定点①(西)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		測定点②(北)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		測定点③(東)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		測定点④(南)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
焼却灰等の測定 (Bq/kg)	採取時間	13時30分	—	—	—	—	—	—	—	13時35分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	
	飛灰	423	—	—	—	—	—	—	—	360	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—	
	焼却灰	100	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	
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。 $\frac{\text{Cs-134濃度}}{20} + \frac{\text{Cs-137濃度}}{30} \leq 1$	採取開始時間	1号炉	—	—	—	—	—	—	—	11:30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11:30	—	—	—	—	—	—	—	—
		(4時間吸引)	2号炉	—	—	—	—	—	—	—	11:30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11:30	—	—	—	—	—	—	—	—
	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 ※プラットフォ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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	基準値	測定項目	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日		
			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		
0.23 $\mu\text{Sv/h}$	搬出台数	搬出台数	3	3	3	—	3	3	3	3	3	—	—	—	—	—	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	—	2	3	3	3		
		最大値	0.07	0.07	0.07	—	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—	—	0.06	0.06	0.06	0.07	—	—	—	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	—	0.06	0.07	0.07	0.07
		最小値	0.06	0.05	0.05	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	—	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06

※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	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日
		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	通常の可燃ごみ	86.97	87.52	—	23.93	85.37	87.01	85.99	80.52	—	—	—	29.92	46.35	46.60	47.54	45.25	46.38	42.31	46.84	71.17	89.48	84.94	91.51	—	8.57	89.58	84.03	86.71	85.51	90.04
	農林業系汚染廃棄物	0.26	0.26	—	—	0.26	0.25	0.25	0.25	—	—	—	—	0.13	0.13	0.13	0.13	—	—	1.07	1.08	2.14	2.15	2.15	—	—	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25
	合計	87.23	87.78	—	23.93	85.63	87.26	86.24	80.77	—	—	—	29.92	46.48	46.73	47.67	45.38	46.38	42.31	47.91	72.25	91.62	87.09	93.66	—	8.57	89.84	84.28	86.97	85.77	90.29
	焼却灰等の搬出量	11.23	11.25	11.23	—	11.21	11.24	11.25	11.22	11.25	—	—	—	—	—	7.50	11.20	7.48	7.48	7.49	7.49	7.49	11.24	11.25	11.24	11.20	—	7.50	11.25	11.24	11.25

※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。（6月1日～6月3日は5月28日からの7日間の数値を記載）（6月25日～6月30日は7月1日までの7日間を記載）
----	---

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5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		6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	
				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	0.030~0.072				0.024~0.066						0.024~0.090						0.024~0.072						0.024~0.072									
		南口	0.024~0.072				0.024~0.066						0.018~0.090						0.024~0.072						0.030~0.078									
	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						—	—	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	0.04	0.04	—	—	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	—	—	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04		
		測定点②(北)	0.03	0.04	—	—	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03		
		測定点③(東)	0.05	0.05	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	—	—	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
		測定点④(南)	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	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	0.04	0.03	0.03	0.03		
	敷地内	測定点A(埋立地北)	0.05	0.04	—	—	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	—	—	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	—	—	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05		
		測定点B(埋立地南)	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	0.03	0.04	0.04	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		
		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	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04		
測定点D(処理棟裏)		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	0.03	0.03	0.03	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	—	—		
	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	—	—		
			地下水(井戸下部)		—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—
			原水中(浸出水)		—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	放流水以外は基準値なし		汚泥中		—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			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	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日
			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	12.25	11.28	15.85	15.78	15.64	15.73	14.88	16.20	15.31	16.18	15.94	15.98	12.18	11.65	16.15	15.43	21.08	—	—	—	—	—	7.74	—	—	—	—	6.70	6.43	6.21
	大崎広域東部クリーンセンター	焼却灰等	11.23	11.25	11.23	—	11.21	11.24	11.25	11.22	11.25	—	—	—	—	7.50	11.20	7.48	7.48	7.49	7.49	7.49	11.24	11.25	11.24	11.20	—	7.50	11.25	11.24	11.25	11.23
	合計	—	23.48	22.53	27.08	15.78	26.85	26.97	26.13	27.42	26.56	16.18	15.94	15.98	12.18	19.15	27.35	22.91	28.56	7.49	7.49	7.49	11.24	11.25	18.98	11.20	—	7.50	11.25	17.94	17.68	17.44

※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。(6月1日~6月3日は5月28日からの7日間の数値を記載) (6月25日~6月30日は7月1日までの7日間を記載)
----	--