

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	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
			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
涌谷町	稲わら	受入区分(Bq/kg)	4,000~8,000																														
		最大濃度(Bq/kg)	—	5,760	7,489	6,242	5,354	5,354	—	—	7,926	6,855	5,168	5,976	6,242	—	—	5,760	5,312	6,102	7,790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		受入量(t)	—	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	—	—	0.61	0.59	0.60	0.60	0.59	—	—	0.59	0.58	0.59	0.59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	最大値	—	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	—	—	0.09	0.09	0.08	0.08	0.09	—	—	0.08	0.09	0.08	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	最小値	—	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	—	—	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	—	—	0.05	0.06	0.05	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	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
			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
0.23μSv/h	モニタリングポスト	測定時間	0.030~0.067																														
		敷地境界	測定時間	0.024~0.072																													
			測定点①(西)	0.030~0.084																													
			測定点②(北)	0.030~0.072																													
			測定点③(東)	0.030~0.072																													
			測定点④(南)	0.030~0.072																													
プラットホーム	0.030~0.072																																
焼却灰等の測定 (Bq/kg)	飛灰 1,193Bq/kg以下 焼却灰 1,193Bq/kg以下	採取時間	0.030~0.072																														
		飛灰	0.030~0.072																														
		焼却灰	0.030~0.072																														
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	0.030~0.072																														
		1号炉	0.030~0.072																														
		2号炉	0.030~0.072																														
		1号炉	0.030~0.072																														
2号炉	0.030~0.072																																

※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	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
			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
0.23μSv/h	搬出台数	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	—	3	3	
	最大値	—	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	—	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	—	0.05	0.05	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※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	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	
		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	
		通常の可燃ごみ	126.10	119.19	119.60	116.79	119.69	122.10	125.90	121.10	115.09	118.71	117.50	120.40	117.81	120.70	121.80	119.71	118.12	116.51	115.21	85.10	63.90	63.00	62.70	63.50	64.20	63.30	62.60	63.80	62.00	60.30	64.10
		農林業系汚染廃棄物	—	0.61	0.60	0.61	0.61	0.60	—	—	0.61	0.59	0.60	0.60	0.59	—	—	0.59	0.58	0.59	0.59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		合計	126.10	119.80	120.20	117.40	120.30	122.70	125.90	121.10	115.70	119.30	118.10	121.00	118.40	120.70	121.80	120.30	118.70	117.10	115.80	85.10	63.90	63.00	62.70	63.50	64.20	63.30	62.60	63.80	62.00	60.30	64.10
焼却灰等の搬出量	15.87	11.99	15.85	11.40	15.82	14.52	15.87	12.11	11.91	15.70	11.12	12.12	10.59	12.11	11.99	11.85	15.87	14.19	11.55	12.10	12.05	8.70	7.32	7.55	6.83	9.41	8.42	10.59	—	7.79	7.38		

※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。（3月29日～3月31日は4月4日までの7日間の数値を記載） 大崎広域中央クリーンセンターでは3月19日で令和7年度の農林業系汚染廃棄物焼却処理を終了した。 1号炉：3月21日から3月31日まで焼却停止
----	--

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	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	
			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	
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																			
		最大濃度(Bq/kg)	—	—	6,823	7,675	7,288	4,684	—	—	6,313	6,740	7,895	7,895	7,895	—	—	7,978	7,978	7,930	7,980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		受入量(t)	—	—	0.12	0.12	0.13	0.13	—	—	0.23	0.23	0.24	0.22	0.23	—	—	0.26	0.26	0.26	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.06	0.08	0.05	0.05	—	—	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	—	—	0.07	0.08	0.08	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	最小値	—	—	0.05	0.05	0.04	0.05	—	—	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	—	—	0.05	0.06	0.05	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	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日		
			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		
0.23μSv/h	モニタリングポスト	測定時間	0.030~0.084						0.036~0.084						0.036~0.090						0.036~0.078						0.036~0.084								
		敷地境界	測定時間	—	—	—	14時34分	—	—	—	—	—	—	—	14時50分	—	—	—	—	—	—	15時30分	—	—	—	—	—	—	15時20分	—	—	—	—	—	—
			測定点①(西)	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—
			測定点②(北)	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—
			測定点③(東)	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—
			測定点④(南)	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—
プラットホーム	—	—	0.07	0.07	0.07	0.07	—	—	0.07	0.07	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30分	—	—	—	—	—	—	13時30分	—	—	—	—	—	—	13時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		飛灰	—	—	—	—	180	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		焼却灰	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	11:30	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

※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	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
			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
0.23μSv/h	搬出台数	—	3	—	3	3	3	2	—	—	—	3	3	3	5	3	—	3	5	3	3	3	—	—	3	3	3	3	3	—	—	3	—
	最大値	—	—	—	0.06	0.06	0.06	0.06	—	—	—	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	—	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	最小値	—	—	—	0.04	0.06	0.05	0.05	—	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	—	0.06	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	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
		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
	通常の可燃ごみ	—	—	51.06	47.75	50.43	48.00	—	—	92.99	97.56	92.00	85.44	93.13	—	—	90.67	91.75	89.13	52.33	—	—	—	60.10	69.57	66.99	126.16	98.41	—	—	—	—
	農林業系汚染廃棄物	—	—	0.12	0.12	0.13	0.13	—	—	0.23	0.23	0.24	0.22	0.23	—	—	0.26	0.26	0.26	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	合計	—	—	51.18	47.87	50.56	48.13	—	—	93.22	97.79	92.24	85.66	93.36	—	—	90.93	92.01	89.39	52.46	—	—	—	60.10	69.57	66.99	126.16	98.41	—	—	—	—
	焼却灰等の搬出量	—	7.84	—	7.43	7.58	6.76	4.58	—	—	—	8.23	8.39	7.88	13.69	8.07	—	8.13	13.66	8.29	7.88	7.98	—	—	7.97	7.14	8.37	8.01	8.01	—	—	7.63

※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。（3月29日～3月31日は4月4日までの7日間の数値を記載） 大崎広域東部クリーンセンターでは3月19日で令和7年度の農林業系汚染廃棄物焼却処理を終了した。 1号炉：1日から2日まで、7日から8日まで、14日から15日まで、19日から25日まで、および28日から31日まで焼却停止（同期間は混焼も停止） 2号炉：1日から8日まで、14日から15日まで、20日から22日まで、および28日から31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	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
			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
0.15μSv/h	モニタリングポスト	北口	0.024~0.066							0.024~0.066							0.030~0.066							0.024~0.066							0.030~0.072		
		南口	0.024~0.066							0.018~0.060							0.024~0.066							0.024~0.066							0.024~0.072		
	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)	—	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04
		測定点②(北)	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.03	0.03	—	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	—	—	0.04	0.04
		測定点③(東)	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	—	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	—	—	0.04	0.04
		測定点④(南)	—	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.03	0.04	—	—	—	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	—	—	0.04	0.04
	敷地内	測定点A(埋立地北)	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	—	—	0.04	0.03	0.03	0.03	—	—	—	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04
		測定点B(埋立地南)	—	0.04	0.03	0.03	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	0.04	0.04	—	—	0.03	0.03
		測定点C(処理棟入口)	—	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	—	—	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.04	0.04	0.03	0.03	—	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	—	—	0.04	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	—	—	—	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	—	—	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)	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	放流水以外の基準値なし	汚泥中	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		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	3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
			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
	大崎広域中央クリーンセンター	焼却灰等	15.87	11.99	15.85	11.40	15.82	14.52	15.87	12.11	11.91	15.70	11.12	12.12	10.59	12.11	11.99	11.85	15.87	14.19	11.55	12.10	12.05	8.70	7.32	7.55	6.83	9.41	8.42	10.59	—	7.79	7.38
	大崎広域東部クリーンセンター	焼却灰等	—	7.84	—	7.43	7.58	6.76	4.58	—	—	8.23	8.39	7.88	13.69	8.07	—	8.13	13.66	8.29	7.88	7.98	—	—	7.97	7.14	8.37	8.01	8.01	—	—	7.63	—
	合計	—	15.87	19.83	15.85	18.83	23.40	21.28	20.45	12.11	11.91	23.93	19.51	20.00	24.28	20.18	11.99	19.98	29.53	22.48	19.43	20.08	12.05	8.70	15.29	14.69	15.20	17.42	16.43	10.59	—	15.42	7.38

※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。(3月29日~3月31日は4月4日までの7日間の数値を記載)
----	---