

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2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	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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	牧草	受入区分(Bq/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400~1000			—	—	400~1000			—	—	—	—	400~1000				
		最大濃度(Bq/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	466	623	961	—	—	961	465	530	—	—	—	—	490	964	525	792	832
		受入量(t)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.51	0.54	—	—	0.25	0.23	0.23	—	—	—	—	0.24	0.25	0.26	0.25	0.26
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
		最大値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	0.04	—	—	0.03	0.04	0.03	—	—	—	—	0.04	0.04	0.05	0.03	0.05
		最小値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	—	—	—	—	0.03	0.03	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） ※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	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.054~0.120			0.054~0.114			0.054~0.114											
		敷地境界	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10時40分	—	—	—	—	—	—	10時30分	—	—	—	—	—	—	—	10時30分	—	—
		測定点①(西)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
		測定点②(北)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
		測定点③(東)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
		測定点④(南)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
		プラットフォーム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.05	0.04	—	—	—	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	
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05分	—	—	—	—	—	—	9時30分	—	—	—	—	—	—	—	9時30分	—	9時30分
		飛灰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	—	220	—	385
		焼却灰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	60	—	70
排ガス測定 (Bq/m³)	3か月の平均値が次式を満足すること。 $\frac{Co-134濃度}{20} + \frac{Co-137濃度}{30} \leq 1$	採取開始時間 (4時間吸引)	1号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			2号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		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 ※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	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		最大値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.06	0.06	0.06	—	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—	0.08	0.06	0.06	0.06
		最小値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	—	—	0.05	0.06	0.05	—	—	—	—	0.07	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	7/1(水)	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.83	24.73	23.15	22.24	20.08	11.39	9.99	10.81	11.10	10.92	11.72	10.02	10.67	11.30	10.62	12.31	23.62
	農林業系汚染廃棄物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.51	0.54	—	—	0.25	0.23	0.23	—	—	—	—	0.24	0.25	0.26	0.25	0.26
	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.36	25.24	23.69	22.24	20.08	11.64	10.22	11.04	11.10	10.92	11.72	10.02	10.91	11.55	10.88	12.56	23.88
	焼却灰等の搬出量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.42	3.51	4.82	3.52	3.62	3.09	2.18	1.94	1.74	1.74	2.02	1.05	1.57	2.27	1.66	1.62	2.03

※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。（15日～18日については4日間、26日～31日については8月1日を含む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2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	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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	牧草	受入区分(Bq/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400~1000			—	—	400~1000			—	—	—	—	400~1000				
		最大濃度(Bq/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	774	975	975	—	—	728	516	416	—	—	—	—	594	421	904	758	904
		受入量(t)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	2.68	—	—	0.83	0.87	0.81	—	—	—	—	0.78	0.87	0.80	0.82	0.79
受入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)	受入台数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	1	1	1	—	—	—	—	1	1	1	1	1	
	最大値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	0.05	—	—	0.05	0.03	0.04	—	—	—	—	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	
	最小値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	0.02	—	—	0.03	0.02	0.03	—	—	—	—	0.03	0.04	0.03	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 (μSv/h)	基準値	測定項目	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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			0.036~0.078			0.030~0.090										
		敷地境界	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22時00分	—	—	—	—	—	—	22時00分	—	—	—	—	—	—	21時30分	—	—
		測定点①(西)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
		測定点②(北)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
		測定点③(東)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
		測定点④(南)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
		プラットホーム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	0.05	—	—	0.06	0.05	0.05	—	—	—	—	0.05	0.06	0.05	0.06	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35分	—	—	—	—	—	—	21時25分	—	—	—	—	—	—	21時35分	—	21時30分
		飛灰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	120	—	82
		焼却灰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	—	—	—	57	—	—	—	—	—	—	57	—	41
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。 $\frac{Co-134濃度}{20} + \frac{Co-137濃度}{30} \leq 1$	採取開始時間 (4時間吸引)	1号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			2号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19時30分	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		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 (μSv/h)	基準値	測定項目	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4
	最大値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.06	0.06	—	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	—	0.07	0.06	0.06	0.06
	最小値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	0.04	0.04	—	—	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	7/1(水)	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.82	120.75	122.65	55.04	—	96.37	117.07	102.78	106.91	102.73	—	108.95	110.76	111.12	118.57	119.53	123.93
	農林業系汚染廃棄物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	2.68	—	—	0.83	0.87	0.81	—	—	—	—	0.78	0.87	0.80	0.82	0.79
	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.82	121.75	125.33	55.04	—	97.2	117.94	103.59	106.91	102.73	—	108.95	111.54	111.99	119.37	120.35	124.72
	焼却灰等の搬出量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.52	9.76	12.29	9.03	9.04	3.58	10.84	12.44	12.48	12.22	5.04	6.17	11.78	10.11	10.85	11.50	10.86

※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。（15日～18日については4日間、26日～31日については8月1日を含む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2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	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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	牧草	受入区分(Bq/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400~1000			—	—	400~1000			—	—	—	—	400~1000				
		最大濃度(Bq/kg)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	478	593	—	—	—	—	985	932	—	—	—	—	681	998	949	949	892
		受入量(t)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	1.06	—	—	—	—	0.83	0.88	—	—	—	—	0.88	0.82	0.81	0.80	0.80
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	
		最大値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	—	—	—	—	0.04	0.05	—	—	—	—	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04
		最小値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—	0.03	0.04	0.03	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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	基準値	測定項目	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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	
0.23 $\mu\text{Sv/h}$	モニタリングポスト	測定時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.042~0.096			0.036~0.090			0.042~0.090											
		敷地境界	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14時00分	—	—	—	—	—	—	14時05分	—	—	—	—	—	—	14時00分	—	—
		測定点①(西)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
		測定点②(北)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
		測定点③(東)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
		測定点④(南)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	320	—	—	—	—	—	—	260	—	190
		焼却灰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	56	—	35
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。 $\frac{\text{Co-134濃度}}{20} + \frac{\text{Co-137濃度}}{30} \leq 1$	採取開始時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11:30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		(4時間吸引)	1号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11:30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		2号炉	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11:30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		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 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	基準値	測定項目	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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	
0.23 $\mu\text{Sv/h}$		搬出台数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	3	2	—	2	2	3	2	3	5	3	2	3	2	2	2	
		最大値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.07	0.07	—	—	—	0.06	0.06	0.06	—	—	—	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
		最小値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	0.05	—	—	—	0.05	0.04	0.05	—	—	—	0.04	0.06	0.05	0.04	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 (kg)	計量項目	7/1(水)	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.64	111.78	—	—	—	—	64.89	72.12	75.18	125.2	146.96	—	104.09	56.02	55.65	65.12	123.09
	農林業系汚染廃棄物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	1.06	—	—	—	—	0.83	0.88	—	—	—	—	0.88	0.82	0.81	0.80	0.80
	合計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.64	112.84	—	—	—	—	65.72	73.00	75.18	125.2	146.96	—	104.97	56.84	56.46	65.92	123.89
	焼却灰等の搬出量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.30	10.84	10.92	7.21	—	7.19	7.30	10.62	7.33	11.04	17.30	10.50	7.30	11.13	7.29	7.30	7.32

※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。（15日～18日については4日間、26日～31日については8月1日を含む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2年度）

大崎広域大日向クリーンパーク

	基準値	測定項目	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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
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				0.030~0.096				0.030~0.078				0.030~0.072				0.030~0.090										
			南口				0.024~0.078				0.024~0.078				0.024~0.072				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				13時~15時														
	敷地境界	測定点①(西)	0.04	0.04	0.04	—	—	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	—	—	0.06	0.05	0.04	0.04	0.03	—	—	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
		測定点②(北)	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	—	—	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	—	—	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	—	—	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
		測定点③(東)	0.04	0.04	0.05	—	—	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	—	—	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03	—	—	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	—	—	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
		測定点④(南)	0.03	0.03	0.03	—	—	0.04	0.04	0.04	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	0.03	0.03	0.03
	敷地内	測定点A(埋立地北)	0.04	0.04	0.03	—	—	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	—	—	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
		測定点B(埋立地南)	0.03	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	0.03	0.03	0.04	0.03	—	—	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
		測定点C(処理棟入口)	0.03	0.04	0.04	—	—	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	—	—	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	—	—	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04
測定点D(処理棟裏)		0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	—	—	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	—	—	0.03	0.03	0.02	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	放流水以外は基準値なし	原水中(浸出水)	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		汚泥中	—	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		放流先の河川中	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※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 ・ 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	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7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
	大崎広域西部玉造クリーンセンター	焼却灰等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.42	3.51	4.82	3.52	3.62	3.09	2.18	1.94	1.74	1.74	2.02	1.05	1.57	2.27	1.66	1.62	2.03
	大崎広域中央クリーンセンター	焼却灰等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.52	9.76	12.29	9.03	9.04	3.58	10.84	12.44	12.48	12.22	5.04	6.17	11.78	10.11	10.85	11.50	10.86
	大崎広域東部クリーンセンター	焼却灰等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.30	10.84	10.92	7.21	—	7.19	7.30	10.62	7.33	11.04	17.30	10.50	7.30	11.13	7.29	7.30	7.32
	合計	焼却灰等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.24	24.11	28.03	19.76	12.66	13.86	20.32	25.00	21.55	25.00	24.36	17.72	20.65	23.51	19.80	20.42	20.21

※種別の焼却灰等については、焼却灰・飛灰・残渣

備考	空間線量測定機器は、7月13日まで堀場製作所(株)PA-1000を使用し、7月14日から日立アロカメディカル(株)TCS-1172を使用して測定。(1日~13日の敷地空間線量表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)
----	--