

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	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		
			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	土	日	月		
大崎市	牧草 稻わら	受入区分(Bq/kg)	—	—	400~1000						—	—	2000~4000						—	—	4000~8000						400~1000						—	—	4000~8000
		最大濃度(Bq/kg)	—	—	789	466	992	933	958	—	—	3,587	2,954	3,410	3,556	3,192	—	—	—	7615	7615	6,173	6,480	—	—	953	982	898	857	984	—	—	5,996		
		受入量(t)	—	—	2.75	2.70	5.48	5.54	5.48	—	—	1.34	1.34	1.34	1.34	1.36	—	—	—	0.67	0.67	0.68	0.68	—	—	5.54	5.44	5.42	5.39	5.43	—	—	0.68		
受入車両周辺 空間線量測定 (μSv/h)		受入台数	—	—	1	1	2	2	2	—	—	1	1	1	1	1	—	—	—	1	1	1	1	—	—	2	2	2	2	2	—	—	1		
		最大値	—	—	0.07	0.04	0.05	0.07	0.06	—	—	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	—	—	—	0.07	0.07	0.05	0.07	—	—	0.05	0.06	0.04	0.04	0.04	—	—	0.08		
		最小値	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	—	—	—	0.03	0.04	0.05	0.04	—	—	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	—	—	0.06		

※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 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	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
			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	土	日	月
0.23 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	0.23 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	搬出台数	2	2	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	6	5		
		最大値	0.05	—	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	—	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	—	—	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	—	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	—	0.06		
		最小値	0.04	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	—	—	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	—	0.05	0.04	0.05	0.04	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 (t)	計量項目	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
		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	土	日	月
		通常の可燃ごみ	67.30	91.20	134.45	134.30	128.02	130.86	133.82	138.50	138.10	135.86	136.66	134.76	137.46	137.24	136.40	135.30	136.40	137.83	134.83	138.02	135.82	137.80	137.20	133.36	133.66	134.18	133.41	131.07	136.80	132.70
	農林業系汚染廃棄物	—	—	2.75	2.70	5.48	5.54	5.48	—	—	1.34	1.34	1.34	1.36	—	—	—	0.67	0.67	0.68	0.68	—	—	5.54	5.44	5.42	5.39	5.43	—	—	0.68	
	合 計	67.30	91.20	137.20	137.00	133.50	136.40	139.30	138.50	138.10	137.20	138.00	136.10	138.80	138.60	136.40	135.30	136.40	138.50	135.50	138.70	136.50	137.80	137.20	138.90	139.10	139.60	138.80	136.50	136.80	132.70	134.80
	焼却灰等の搬出量	5.94	6.43	9.71	9.70	10.73	9.61	11.78	12.16	12.45	15.95	16.06	11.49	15.88	14.61	16.39	16.02	16.36	15.92	14.99	16.03	14.91	15.83	16.19	15.70	16.30	14.88	16.53	11.54	15.82	18.78	15.57

※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。（7月1日は6月25日からの7日間の数値を記載）（7月30日～7月31日は7月30日からの7日間の数値を記載） 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）
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	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
			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	土	日	月
涌谷町 美里町	牧草 稻わら	受入区分(Bq/kg)	—	—	4000~8000					—	—	4000~8000					—	—	—	4000~8000			—	—	4000~8000					—	—	400~1000	
		最大濃度(Bq/kg)	—	—	6,320	7,809	5,495	5,495	7,464	—	—	7,932	7,978	7,978	7,978	—	—	—	—	4971	4971	7,475	7,475	—	—	7,877	7,912	7,912	7,189	7,313	—	—	710
		受入量(t)	—	—	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	—	—	0.26	0.26	0.26	0.26	—	—	—	—	0.13	0.13	0.13	0.12	—	—	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	—	—	2.15
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	—	—	1
		最大値	—	—	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	—	—	0.09	0.09	0.09	0.09	—	—	—	—	0.08	0.08	0.08	0.06	—	—	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	—	—	0.07
		最小値	—	—	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	—	—	0.07	0.07	0.07	0.07	—	—	—	—	0.07	0.06	0.05	0.05	—	—	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	—	—	0.06

※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

※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
		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	土	日	月
	通常の可燃ごみ	—	—	92.71	91.98	83.20	88.85	87.59	—	—	90.10	92.39	86.51	87.30	—	—	—	11.66	45.42	46.97	47.77	47.15	85.92	—	92.84	90.39	88.37	89.49	91.56	—	—	89.45
	農林業系汚染廃棄物	—	—	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	—	—	0.26	0.26	0.26	0.26	—	—	—	—	0.13	0.13	0.13	0.12	—	—	0.26	0.26	0.26	0.26	—	—	2.15	
	合 計	—	—	92.97	92.23	83.45	89.10	87.84	—	—	90.36	92.65	86.77	87.56	—	—	—	11.66	45.55	47.10	47.90	47.27	85.92	—	93.10	90.65	88.63	89.75	91.82	—	—	91.60
	焼却灰等の搬出量	11.25	—	—	11.24	11.24	11.25	11.23	7.47	11.23	—	11.24	11.23	11.24	11.24	—	—	—	7.46	7.46	7.49	7.50	7.49	7.35	3.74	11.23	11.22	11.23	11.19	11.24	—	7.46

※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。（7月1日は6月25日からの7日間の数値を記載）（7月30日～7月31日は7月30日からの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）

	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
			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	土	日	月
空間線量 測定 ( $\mu\text{Sv}/\text{h}$ )	モニタリング ポスト	北口	0.030～0.078							0.030～0.072							0.024～0.066							0.030～0.066							0.030～0.072		
		南口	0.024～0.084							0.024～0.078							0.024～0.072							0.024～0.066							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					—	—	13時 から15時
	0.15 $\mu\text{Sv}/\text{h}$	測定点①(西)	—	—	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	—	—	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	—	—	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	—	—	0.04
		測定点②(北)	—	—	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	—	—	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	—	—	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.04
		測定点③(東)	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	—	—	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	—	—	0.05	0.05	0.05	0.04	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	0.03	—	—	0.03	0.03	0.03	0.04	—	—	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	—	—	0.03	
		測定点 A (埋立地北)	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	—	—	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	—	—	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	—	—	0.04
		測定点 B (埋立地南)	—	—	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	—	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	—	—	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	—	—	0.03
		測定点 C (処理棟入口)	—	—	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	—	—	0.03	0.03	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	—	—	0.03
		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	—	—	0.04	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 3か月の平均値が次式を満足すること。 $\frac{\text{Cs-134濃度}}{60} + \frac{\text{Cs-137濃度}}{90} \leq 1$	放流水	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
		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)	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		汚泥中	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		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式会社 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
			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	土	日	月
大崎広域中央クリーンセンター	焼却灰等	5.94	6																														