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)

/\rightar	X //////																																
受入市町	受入種類	測定項目	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	
文人印刷	文八怪規	- 別足項目	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
		受入区分(Bq/kg)	_		4	000~800	00		_	_		4	00~100	0		_	_	_		4000	~8000		_	_	_		4000	~8000		-	_	4000~8000	
大崎市	稲わら	最大濃度(Bq/kg)	_	7,946	7,707	7946	7522	7,522	_	_	733	945	845	918	978	_	_	_	7,906	7,976	7,670	7,670	_	_	_	7,976	7,976	7,091	5,742	-	_	7,408	
		受入量(t)	_	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	_	_	5.47	5.43	5.35	5.39	5.50	_	_	_	0.60	0.60	0.60	0.60	_	_	_	0.61	0.61	0.59	0.60	_	_	0.61	
受入	.車両周辺	受入台数	_	1	1	1	1	1	_	_	3	3	3	3	3	_	_	_	1	1	1	1	_	_	_	1	1	1	1	_	_	1	
空間	線量測定	最大値	_	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	_	_	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	_	_	_	0.09	0.09	0.09	0.09	_	_	_	0.08	0.09	0.08	0.07	_	_	0.09	
(1	μSv/h)	最小値	_	0.08	0.09	0.08	0.06	0.04	_	_	0.04	0.04	0.04	0.05	0.03	_		_	0.04	0.04	0.07	0.04	_	_	_	0.04	0.03	0.04	0.03	_	_	0.03	

※農林業系汚染廃棄物濃度測定機器:Nalシンチレーション検出器 EMFジャパン㈱ EMF211型 ※空間線量測定機器:シンチレーション式 堀場製作所㈱ 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)

	基準値	測定項目	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日
	基学胆 	別た頃日	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月
		モニタリングポスト		•	0.0	030~0.0	78					0.0	24~0.0	78					0.	036~0.0	78	•				0.0	30~0.0	84			0.036	~0.078
空間線量		測定時間	_	-	-	13時25分	_	_	_	_	_	_	13時10分	_	_	-	_	-	_	10時45分	_	_	_	_	_	_	10時25分	-	_	_	_	_
測定		別定点①(西)	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_
$(\mu \text{Sv}/\text{h})$	0.23μSv/h	測定点②(北)	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.04	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_
		別定点③(東)	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_
		測定点④(南)	_	_	_	0.04	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.04	_	_	_	_	_	_	0.04	_	_	_	_	_
		プラットホーム	_	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	_	_	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	_	_	_	0.04	0.04	0.05	0.05	_	_	_	0.04	0.05	0.04	0.04	_	_	0.05
焼却灰等	飛灰	採取時間	_	_	_	_	15時00分	_	_	_	_	_	_	15時05分	_	_	_	_	_	_	15時02分	_	_	_	_		_	15時10分	_	_	_	_
の測定	1,193Bq/kg以下 焼却灰	飛 灰	_	_	_	_	530	_	_	_	_	_	_	270	_	_	_	_	_	_	500	_	_	_	_	_	_	510	_	_	_	_
(Bq/kg)	1,193Bq/kg以下	焼却灰	_	_	_	_	140	_	_	_	_	_	_	64	_	_	_	_	_	_	130	_	_	_	_		_	160	_	_	_	_
#	3か月の平均値が次式	採取開始時間 1号炉	_	_	11時30分	_	_	_	_	_	_	11時30分	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
排ガス	を満足すること。	(4時間吸引) 2号炉	_	_	11時30分	_	_	_	_	_	_	11時30分	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
測定 (Ba /జ³)		1号炉	_	_	検出下限値未満	_	_	_	_	_	_	検出下限値未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
(Bq/m³)	20 30	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: Nal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

※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

※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

※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	基準値	測定項目	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日 9	月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日 9	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日 9.	月30日	
車両周辺	- 本午吧	炽起快口	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	П	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	
空間線量		搬出台数	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	
測定	0.23μSv/h	最大値	_	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	_	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	_	_	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	-	_	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	_	0.05	
(μSv/h)		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	0.05	_	_	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	_	0.04	

※空間線量測定機器: Nal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)

	計量項目	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	
焼却量・	川里次口	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	
焼却灰等	通常の可燃ごみ	117.90	122.19	123.20	125.20	124.40	122.89	124.60	118.90	115.73	118.97	113.75	118.11	119.00	123.70	124.40	119.70	119.70	122.00	123.50	122.80	122.60	123.30	119.10	120.29	119.79	122.31	122.20	122.30	124.70	122.59	
の搬出量	農林業系汚染廃棄物	_	0.61	0.60	0.60	0.60	0.61	_	_	5.47	5.43	5.35	5.39	5.50	_	_	_	0.60	0.60	0.60	0.60	_	_	_	0.61	0.61	0.59	0.60	_	_	0.61	
(t)	合 計	117.90	122.80	123.80	125.80	125.00	123.50	124.60	118.90	121.20	124.40	119.10	123.50	124.50	123.70	124.40	119.70	120.30	122.60	124.10	123.40	122.60	123.30	119.10	120.90	120.40	122.90	122.80	122.30	124.70	123.20	
	焼却灰等の搬出量	16.14	15.39	16.03	14.01	12.19	14.75	12.74	16.01	15.63	15.68	11.34	15.46	15.13	14.99	16.00	15.44	15.83	11.21	15.76	14.57	15.79	12.34	12.25	15.49	11.48	15.96	15.19	11.86	12.25	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。

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。(9月29日~9月30日は令和6年10月分に記載)

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)

≖ュナ┉	平 3 年 * 5	测点压口	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	
受入市町	受入種類	測定項目	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	
涌谷町	稲わら	受入区分(Bq/kg)	_		4(000~800	00		_	_		10	000~20	00		-	-	_	40	000~80	00	_	_	-	_		1000~	-2000		_	_	4000~8000	
美里町	牧草	最大濃度(Bq/kg)	_	7,924	7,924	7,086	7,086	7,086	_	_	1,933	1,658	1,896	1,956	1,956	-	-	_	6,396	6,396	5,808	_	_	_	_	1,688	1,950	1,948	1,938	_	_	4,613	
天土町	八字	受入量(t)	_	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	_	_	0.53	0.52	0.51	0.54	0.52	_	_	_	0.13	0.13	0.13	_	_	_	_	0.53	0.54	0.54	0.52	_	_	0.13	
受力	車両周辺	受入台数	_	1	1	1	1	1	_	_	1	1	1	1	1	_	_	_	1	1	1	_	_	_	_	1	1	1	1	_	_	1	
空間	引線量測定	最大値	_	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	_	_	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	_	_	_	0.09	0.09	0.09	_	_	_	_	0.07	0.07	0.07	0.07	_	_	0.06	
((μSv/h)	最小値	_	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	_	_	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	_	_	_	0.08	0.08	0.08	_	_	_	_	0.07	0.07	0.06	0.05	_	_	0.05	

※農林業系汚染廃棄物濃度測定機器:Nalシンチレーション検出器 EMFジャパン㈱ EMF211型

※空間線量測定機器:シンチレーション式 堀場製作所㈱ PA-1000

※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)

※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 ※受入は混焼前日に実施しているが、混焼実施日に記載

	基準値	測定項目	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	
	本学 (Line 1) 本学 (L	烈足項目	Ш	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
		モニタリングポスト			0.0	036~0.0)84					0.0)42~0.0	90					0.0	0.00	90					0.0	42~0.0	84			0.042~	~0.090	
空間線量		測定時間	_	_	_	15時30分	_	-	_	_	_	_	15時30分	_	_	_	-	_	_	15時20分	_	_	_	_	_	_	15時15分	_	_	_	_	_	
測定		割定点①(西)	_	_	_	0.06	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_	_	_	_	
(μSv/h)	0.23μSv/h	測定点②(北)	_	_	_	0.06	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	
		別定点③(東)	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	
		測定点④(南)	_	_	_	0.06	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_	_	_	_	
		プラットホーム	_	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	_	_	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	_	_	_	0.07	0.07	0.07	_	_	_	_	0.07	0.07	0.07	0.07	_		0.07	
焼却灰等	飛灰	採取時間	_	_	_	_	13時32分	_	_	_	_	_	_	13時32分	_	_	_	_	_	_	13時33分	_	_	_	_	_	_	13時35分	_	_	_	_	
の測定	1,193Bq/kg以下 焼却灰	飛 灰	_	_	_	_	290	_	_	_	_	_	_	450	_	_	_	_	_	_	340	_	_	_	_	_	_	220	_	_	_	_	
(Bq/kg)	1,193Bq/kg以下	焼却灰	_	_	_	_	130	_	_	_	_	_	_	190	_	_	_	_	_	_	60	_	_	_	_	_	_	110	_	_	_	_	
排ガス		採取開始時間 1号炉	_	_	_	11時30分	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11時30分	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
測定	を満足すること。	(4時間吸引) 2号炉	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	11時30分	_	_	_	_	_	_	11時30分	_	_	_	_	_	
阅是 (Bq/㎡)	+	1号炉	_	_	_	検出下限値未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	検出下限値未満	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
(bq/III)	20 30	2号炉	ı	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_		検出下限値未満	_	ı	_	_	_	_	検出下限値未満	_	_	_		_	

※空間線量測定機器:Nal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

※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

※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

※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	基準値	測定項目	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日 9	月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	
車両周辺	- 卒午吧	炽足没口	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	Ŧ	日	月	
空間線量		搬出台数	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	_	_	_	2	2	2	2	3	_	2	
測定	0.23μSv/h	最大値	_	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.08	_	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	_	_	0.06	0.07	0.06	0.06	_	_	_	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	_	0.07	
(μSv/h)		最小値	_	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	_	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	_	_	0.05	0.05	0.05	0.04	_	_	_	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	_	0.05	

※空間線量測定機器: Nal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)

	計量項目	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	
焼却量・	引里次口	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	B	月	
焼却灰等	通常の可燃ごみ	72.61	64.55	69.14	63.93	63.10	70.39	62.24	52.62	65.61	66.82	63.59	59.35	63.37	37.94	39.67	66.29	55.44	99.81	93.62	_	_	_	_	65.74	68.88	107.59	115.52	_	46.54	62.22	
の搬出量	農林業系汚染廃棄物	_	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	_	_	0.53	0.52	0.51	0.54	0.52	_	_	_	_	0.26	0.13	_	_	_	_	0.53	0.54	0.54	0.52	_	_	0.13	
(t)	合 計	72.61	64.68	69.27	64.06	63.23	70.52	62.24	52.62	66.14	67.34	64.10	59.89	63.89	37.94	39.67	66.29	55.44	100.07	93.75	_	_	_	_	66.27	69.42	108.13	116.04	_	46.54	62.35	
	焼却灰等の搬出量	5.87	8.29	8.39	8.89	8.22	2.74	8.50	4.73	6.95	8.48	8.61	8.14	8.25	8.68	9.07	4.16	8.48	8.42	8.67	8.76	_	_	_	5.80	5.07	5.16	5.92	8.66	_	5.77	

※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。

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。(9月29日~9月30日は令和6年10月分に記載)

1号炉:9月20日から9月26日まで焼却停止(同期間は混焼も停止)

2号炉:9月1日から9月17日まで,9月20日から9月23日まで,および9月30日は焼却停止(同期間は混焼も停止)

9月17日:1号炉故障のため立下げ。農林業系汚染廃棄物130kg残。 9月18日:17日焼却残の130kgと18日焼却予定の130kgの合計260kgを処理した。

1佣 考

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)

)nd de est es	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日
	基準値	測定項目	B	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	土	B	月
		モニタリング 北口		!	0.0	24~0.0)72					0.0	24~0.0	78					0.0	027~0.	078	!		-		0.0	024~0.0	072			0.024~	~0.072
		ポスト 南口			0.0	0.024)66					0.0	24~0.0	72					0.0	024~0.	072					0.0	024~0.0	078			0.030~	~0.072
		測定時間	_		13	時から1	5時		_	_		13	時から1	5時		_	_	_		13時か	ら15時		_	_	_		13時か	ら15時		_	_	13時から15時
空間線量		敷 測定点①(西)	_	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04		_	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	_	_	_	0.04	0.03	0.04	0.04	_	_	_	0.04	0.04	0.04	0.04	_	_	0.04
測定		地 測定点②(北)	_	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	_	_	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	_	_	_	0.04	0.04	0.03	0.04	_	_	_	0.04	0.03	0.04	0.03	_	_	0.03
(μSv/h)	0.15μSv/h	境 測定点③(東)	_	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	ı	-	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		_	-	0.04	0.05	0.05	0.05	_	_	_	0.05	0.05	0.04	0.05	_	_	0.05
		別定点④(南)	_	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03		_	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	_	_	_	0.03	0.04	0.03	0.03	_	_	_	0.03	0.03	0.03	0.03	_	_	0.03
		測定点 A (埋立地北)	_	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	ı	-	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	_	_		0.05	0.05	0.05	0.04	-	_	_	0.05	0.05	0.04	0.05		_	0.05
		別定点 B (埋立地南)	_	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	0.03	0.04	0.04	_	_	0.03
		別定点 C (処理棟入口) –	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	_	_	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	_	_	_	0.03	0.04	0.03	0.04	_	_	_	0.03	0.04	0.03	0.04	_	_	0.04
		測定点 D (処理棟裏)	_	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	_	_	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	_	_	_	0.04	0.04	0.03	0.03	_	_	_	0.04	0.03	0.03	0.03	_	_	0.03
	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	地下水(井戸上部)	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_
測定	式を満足すること。 Cs-134譲 Cs-137譲	地下水(井戸下部)	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_
(Bq/L)	60 + 90 ≤ 1	原水中(浸出水)	_	_	_	2.3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
(- 4) -/	放流水以外は	汚泥中	_	_	_	16	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	基準値なし	放流先の河川中	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_

※空間線量測定機器:Nal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㈱ 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

1+ ±0 FT	搬出施設名	種別	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日
焼却灰 等の	加以山川也改石	1至力1	H	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月
搬入量	大崎広域中央クリーンセンター	焼却灰等	16.14	15.39	16.03	14.01	12.19	14.75	12.74	16.01	15.63	15.68	11.34	15.46	15.13	14.99	16.00	15.44	15.83	11.21	15.76	14.57	15.79	12.34	12.25	15.49	11.48	15.96	15.19	11.86	12.25	11.25
(t)	大崎広域東部クリーンセンター	焼却灰等	5.87	8.29	8.39	8.89	8.22	2.74	8.50	4.73	6.95	8.48	8.61	8.14	8.25	8.68	9.07	4.16	8.48	8.42	8.67	8.76	_	_	_	5.80	5.07	5.16	5.92	8.66	_	5.77
	合 計	_	22.01	23.68	24.42	22.90	20.41	17.49	21.24	20.74	22.58	24.16	19.95	23.60	23.38	23.67	25.07	19.60	24.31	19.63	24.43	23.33	15.79	12.34	12.25	21.29	16.55	21.12	21.11	20.52	12.25	17.02

※種別の焼却灰等については、焼却灰・飛灰・残渣

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。(9月29日~9月30日は令和6年10月分に記載)

備考