#### 大崎広域西部玉造クリーンセンター

受入市町	受入種類	測定項目	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	
文人们叫	文八怪块	炽龙独口	木	金	土	H	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
		受入区分(Bq/kg)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		1	000~20	00		_	_	10	000~20	00	_	1000~2000	
大崎市	牧草	最大濃度(Bq/kg)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1,795	1,935	1,490	1,474	1,935	_	_	1,896	1,400	1,835	_	1,088	
		受入量(t)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.24	0.24	0.22	0.23	0.22	_	_	0.22	0.22	0.22	_	0.11	
受入	車両周辺	受入台数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	1	1	1	1	_	_	1	1	1	_	1	
空間	]線量測定	最大値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	_	_	0.05	0.04	0.04	_	0.04	
(	μSv/h)	最小値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	_	_	0.03	0.03	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)

※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	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日 4	月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日 4	4月29日	4月30日	
	<b>奉华</b> 胆	<b>测处坝日</b>	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
		モニタリングポスト	0.0	042~0.1	114			0.0	48~0.1	.02					0.0	48~0.1	02					0.0	54~0.1	02					0.054	~0.102			
空間線量		測定時間	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	10時05分	-	_	-	_	_	_	10時40分	_	_	
測定		別定点①(西)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06	-	_	-	_	_	_	0.06	_	_	
(µSv/h)	0.23μSv/h	測定点②(北)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.07	-	_	-	_	_	_	0.07	_	_	
		別定点③(東)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05	-	_	-	_	_	_	0.06	_	_	
		測定点④(南)	_	-	_	_	_	_	_		_	-	-	_	_	_	-		_	_	_	-	0.07	-	-	-	-	-	_	0.07	_		
		プラットホーム	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-		_	_	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	-	-	0.04	0.04	0.04	_	0.04	
焼却灰等	飛灰	採取時間	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	-		_	_	_	-	-	9時01分	-	-	-	-	_	9時33分	_		
の測定	1,193Bq/kg以下 焼却灰	飛 灰	ı	_	_	_	ı	_	_	ĺ		-	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	375	_	_	_	_	_	330	_	_	
(Bq/kg)	1,193Bq/kg以下	焼却灰	_	_	_	_		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	71	_	_	_	_	_	86	_	_	
排ガス		採取開始時間 1号炉	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10時30分	_	_	_	_		_	10時30分	
測定	を満足すること。	(4時間吸引) 2号炉	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10時30分	_	_	_	_	10時30分	_	_	
(Bq/m³)		1号炉	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- 1	<b> ) ) ) ) ) ) ) ) ) </b>	_	_	_	_	_	_	検出下限値未満	
(Dq/III)	20 30	2号炉	_	_	_	_		_	_		_	-	-	_	_	_	-		_	-	_	-	_	- 4	<b> ) ) ) ) ) ) ) ) ) </b>	-	-	-	_	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㈱ 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	基準値	測定項目	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日 4	月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日 4	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	
車両周辺	<b>奉</b> 午吧	炽化炽口	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		搬出台数	2	2	_	_	2	2	2	2	2	_	_	2	2	2	2	2	2	_	2	2	2	2	2	2	_	2	2	2	1	2	
測定	0.23μSv/h	最大値	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	_	_	0.06	0.06	0.07	-	
(μSv/h)		最小値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	_	_	0.05	0.05	0.06	_	

※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

※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	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日
焼却量	前里次口	木	金	土	В	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
焼却灰等	通常の可燃ごみ	23.32	21.23	_	-	20.68	21.38	22.87	22.80	23.13	_	_	15.67	18.90	20.08	22.83	21.18	23.38	_	24.01	22.81	21.68	24.04	24.08	23.01	_	23.52	22.56	15.25	20.32	19.93
の搬出量	農林業系汚染廃棄物	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.24	0.24	0.22	0.23	0.22	_	_	0.22	0.22	0.11	_	0.22
(t)	合 計	23.32	21.23	_	-	20.68	21.38	22.87	22.80	23.13	_	_	15.67	18.90	20.08	22.83	21.18	23.38	_	24.25	23.05	21.90	24.27	24.30	23.01	_	23.74	22.78	15.36	20.32	20.15
	焼却灰等の搬出量	5.57	5.54	_	-	3.91	3.19	4.28	3.50	4.60	_	_	4.40	2.61	3.72	3.97	3.67	2.37	_	5.10	3.66	3.59	3.15	4.68	4.01	_	3.49	4.35	3.92	3.84	3.59

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

28日, 1号炉ガス冷却塔下コンベア不具合のため2号炉のみ混焼, 110kgを翌々日へ移行した。

30日,前々日移行した110kgを併せて混焼した。

備考

#### 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	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日
文人巾叫	文八俚规	<b>烈足項日</b>	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
	牧草	受入区分(Bq/kg)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		40	000~80	00		_	_	10	000~20	00	_	1000~2000
大崎市	和力ら 稲わら	最大濃度(Bq/kg)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5,206	7,845	7,208	7,223	7,845	_	_	1,730	1,795	1,915	_	1,997
	1111179	受入量(t)	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	0.64	0.61	0.62	0.64	0.63	_	_	2.59	2.58	2.59		2.58
受入	.車両周辺	受入台数	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	1	1	1	1	1	_	_	2	2	2		2
空間	線量測定	最大値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-			_	_	0.06	0.06	0.06	0.10	0.08		_	0.06	0.05	0.07		0.07
(1	μSv/h)	最小値	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_		_	_	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	_	_	0.04	0.03	0.03		0.04

※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	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日 4	4月29日	4月30日
	奉华胆	測定項目	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
		モニタリングポスト	0.0	036~0.0	096			0.0	36~0.0	)84					0.0	36~0.0	)84					0.0	036~0.0	72					0.036	~0.090		
空間線量		測定時間	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	23時03分	_	_	_	_	_	_	22時15分	_	_
測定		敷 測定点①(西)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.04	_	_
$(\mu Sv/h)$	0.23μSv/h	測定点②(北)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_	_	_	_	_	0.04	_	_
		別定点③(東)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04	_	_	_	_	_	_	0.04	_	_
		測定点④(南)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.04	_	_
		プラットホーム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	_	_	0.06	0.05	0.06	_	0.06
焼却灰等	飛灰	採取時間	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	21時33分	_	_	_	_	_	21時40分	_	_
の測定	1,193Bq/kg以下 焼却灰	飛灰	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	250	_	_	_	_	_	140	_	_
(Bq/kg)	1,193Bq/kg以下	焼却灰	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	59	_	_	_	_	_	85.6	_	_
排ガス		採取開始時間 1号炉	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	19時30分	_	_	_	19時30分	_	_	_	_
測定	を満足すること。	(4時間吸引) 2号炉	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	19時30分	_	_	_	19時30分	_	_	_	_
(Bq/m³)		1号炉	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	検出下限値未満	_	_	_	検出下限値未満	_	_	_	_
(Bq/III)	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㈱ 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	基準値	測定項目	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日 4.	月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	
車両周辺	型 中 世	炽化炽口	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		搬出台数	1	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	
測定	0.23μSv/h	最大値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	_	_	0.06	0.06	0.06	_	
$(\mu Sv/h)$		最小值	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	_		0.05	0.05	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	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日
焼却量・	川里次口	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	Ш	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
焼却灰等	通常の可燃ごみ	90.93	88.72	92.26	34.00	97.04	93.98	91.08	91.76	96.29	108.13	104.43	97.30	91.62	86.24	93.48	88.49	78.87	74.64	96.11	93.21	93.73	94.12	92.61	100.13	115.17	94.54	92.78	81.76	94.73	91.82
の搬出量	農林業系汚染廃棄物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.64	0.61	0.62	0.64	0.63	_	_	2.59	2.58	2.59	_	2.41
(t)	合 計	90.93	88.72	92.26	34.00	97.04	93.98	91.08	91.76	96.29	108.13	104.43	97.30	91.62	86.24	93.48	88.49	78.87	74.64	96.75	93.82	94.35	94.76	93.24	100.13	115.17	97.13	95.36	84.35	94.73	94.23
	焼却灰等の搬出量	4.26	11.25	10.70	10.38	5.98	10.67	12.25	10.48	11.82	12.40	11.56	11.12	12.14	11.01	11.84	11.24	15.24	11.58	10.55	10.45	11.28	10.16	12.75	15.06	14.08	12.12	13.32	12.33	11.87	13.96

※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。(1日~3日は3月28日からの7日間、25日~30日は5月1日までの7日間の数値を記載。) 30日、一般ごみの搬入者が多く混焼開始が1時間遅れたため、170kgを5月6日へ移行した。

備考

#### 大崎広域東部クリーンセンター

7 4 312 3021	(A) 7 - C 7	-																														
受入市町	受入種類	測定項目	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日
文八川町	文八怪叔	州足須口	木	金	土	H	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	H	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
		受入区分(Bq/kg)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		4	000~80	00		_	_	_	4000	~8000		4000~8000
美里町	稲わら	最大濃度(Bq/kg)	_	-	_	_	_	_		_	_	-	_	_	-	_		_	_	_	6,846	7,708	7,527	5,780		_	_	_	7,448	7,107		4,998
		受入量(t)	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	0.25	0.25	0.24	0.25		_	_	_	0.12	0.12		0.24
受力	車両周辺	受入台数	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	1	1	1	1	_	_	_	_	1	1		1
空間	間線量測定	最大値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.09	0.08	0.09	0.09	_	_	_	_	0.08	0.08		0.08
	μSv/h)	最小値	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	0.06	0.06	0.05	0.05		_	_	_	0.06	0.05	_	0.06

※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(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㈱ 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

	基準値	測定項目	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日 4	月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日 4	4月29日	4月30日
	当中至	炽足项目	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金
		モニタリングポスト	0.	040~0.0	96			0.0	42~0.0	184					0.0	42~0.0	90					0.0	0.0	184					0.042	~0.096		
空間線量		測定時間	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	14時50分	_	_	_	_	_	_	14時45分	_	_
測定		敷 測定点①(西)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_
(μSv/h)	0.23μSv/h	測定点②(北)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_
		別定点③(東)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_
		測定点④(南)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06	_	_	_	_	_	_	0.07	_	_
		プラットホーム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.08	0.08	0.07	0.07	_	_	_	_	0.07	0.07	_	0.08
焼却灰等	飛灰	採取時間	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	13時26分	_	_	_	_	_	13時32分	_	_
の測定	1,193Bq/kg以下 焼却灰	飛 灰	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	210	_	_	_	_	_	240	_	_
(Bq/kg)	1,193Bq/kg以下	焼却灰	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	140	_	_	_	_	_	140	_	_
₩ 4. →		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:/a-²)		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㈱ 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	基準値	測定項目	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日 4月	7日 4	月8日 4月	9日 4月	10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日 4	月25日	4月26日	4月27日 4	4月28日	4月29日	4月30日
車両周辺	- 全十に	点是为日	木	金	土	日	月	火 オ		木	Ž	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		搬出台数	1	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	_	_	3	2	2	3	3
測定	0.23μSv/h	最大値	_	_	_	_	_	_   -	-	_   -	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	_	_	_	0.06	0.07	0.07	0.07
(μSv/h)		最小値	_	_	_	_	_		-	_   -	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	_	_	_	0.05	0.04	0.05	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	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日
焼却量	前里次口	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金
焼却灰	通常の可燃ごみ	85.95	86.36	69.83	72.19	80.51	87.04	83.55	82.45	86.94	73.56	78.12	86.02	84.11	87.62	78.82	81.93	_	53.30	83.34	83.00	79.76	76.24	_	_	_	_	49.14	75.43	85.31	87.66
の搬出	農林業系汚染廃棄物	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.25	0.25	0.24	0.25	_	_	_	_	0.12	0.12	_	0.24
(t)	合 計	85.95	86.36	69.83	72.19	80.51	87.04	83.55	82.45	86.94	73.56	78.12	86.02	84.11	87.62	78.82	81.93	_	53.30	83.59	83.25	80.00	76.49	_	_	_	_	49.26	75.55	85.31	87.90
	焼却灰等の搬出量	2.50	6.16	9.02	13.96	9.86	10.23	10.92	11.05	11.04	11.09	11.84	11.24	10.98	11.18	11.06	10.81	11.35	7.18	11.01	11.05	10.91	10.88	11.21	-	_	8.60	4.61	6.75	11.02	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。(1日~3日は3月28日からの7日間,25日~30日は5月1日までの7日間の数値を記載。)

### 大崎広域大日向クリーンパーク

4月1日 4月2日 4月3日 4月3日 4月4日 4月5日 4月6日 4月7日 4月8日 4月9日 4月1日 4月1日 4月1日 4月1日 4月1日 4月1日 4月1日 4月1																																		
	基準値	油中	话日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	
	本午 iii	測定項目		木	金	±	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	
		モニタリング	北口	0.03	30~0.09	90			0.0	0.0	)78					0.0	30~0.0	72					0.0	30~0.0	)72					0.030	~0.084			
		ポスト	南口	0.02	24~0.08	84			0.0	0.024	)66					0.0	24~0.0	166					0.0	24~0.0	)72					0.024~	~0.080			
		測定時間		13時~15時		-	-		13	3時~15時 -			_	_	- 13時~15時					<del>-</del> -			13時~15時				_	_		13時~15時				
空間線量		敷 測定点①	(西)	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	0.05	0.03	0.04	0.04	
測定	地 測定点②	(北)	0.03	0.04	_	_	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	_	_	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	_	_	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	_	_	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03		
$(\mu Sv/h)$	0.15μSv/h	境 測定点③		0.05	0.05	_	_	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	_	_	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	_	_	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	_	_	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	
		界 測定点④	(南)	0.04	0.04	-	_	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	_	_	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	_	_	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	_	_	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	
		測定点 A	(埋立地北)	0.04	0.04	_	_	0.03	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	0.04	_	_	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	
		敷 測定点 B	(埋立地南)	0.04	0.03	_	_	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	_	_	0.04	0.03	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	
		地   測定点 C (処理棟入口		0.04	0.04	_	_	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	_	_	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	_	_	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	_	_	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	
		測定点[	(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	
	放流水の基準値			不検出	_	-	_	_	_	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	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	
	式を満足すること。 (&-134膿 (&-137)膿	地下水(	井戸下部)	不検出	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	
	$\frac{60}{60} + \frac{610 \log x}{90} \le 1$	原水中(	浸出水)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4.6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	放流水以外は	汚汰	尼中	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	基準値なし	放流先の	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

	搬出施設名	種別	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日
焼却灰	JJX 14 JJB RX 14		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
等の	大崎広域西部玉造クリーンセンター	焼却灰等	5.57	5.54	_	-	3.91	3.19	4.28	3.50	4.60	_	-	4.40	2.61	3.72	3.97	3.67	2.37		5.10	3.66	3.59	3.15	4.68	4.01	_	3.49	4.35	3.92	3.84	3.59
搬入量	大崎広域中央クリーンセンター	焼却灰等	4.26	11.25	10.70	10.38	5.98	10.67	12.25	10.48	11.82	12.40	11.56	11.12	12.14	11.01	11.84	11.24	15.24	11.58	10.55	10.45	11.28	10.16	12.75	15.06	14.08	12.12	13.32	12.33	11.87	13.96
( <b>t</b> )	大崎広域東部クリーンセンター	焼却灰等	2.50	6.16	9.02	13.96	9.86	10.23	10.92	11.05	11.04	11.09	11.84	11.24	10.98	11.18	11.06	10.81	11.35	7.18	11.01	11.05	10.91	10.88	11.21	_	_	8.60	4.61	6.75	11.02	11.25
	合 計	_	12.33	22.95	19.72	24.34	19.75	24.09	27.45	25.03	27.46	23.49	23.40	26.76	25.73	25.91	26.87	25.72	28.96	18.76	26.66	25.16	25.78	24.19	28.64	19.07	14.08	24.21	22.28	23.00	26.73	28.80

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