#### 大崎広域西部玉造クリーンセンター

クール数	搬入市町	搬入種類	<b>松 1 区</b> 公	測定項目	<b>—</b>		受入期間 混焼期間		$\rightarrow$	
ケール奴		加入作里块	搬入区分 —	測定日		12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日
				//J/C II	月	火	水	木	金	土
第3クール	大崎市	牧草	400超~ Bq/kg	濃度(Bq/kg)	781.61	758.22	608.49	694.39	713.31	_
おろノール	八門川	1人子	1,000以下 1,000以下	搬入量(kg)	580	560	550	580	570	_

搬入車両月	割辺 3	空間線	量測定	(μSv/l	h)
測定日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日
別足口	月	火	水	木	金
前 面			0.040		
右側面			0.048		
左側面			0.046		
後面	0.048	0.046	0.044	0.046	0.050

													測定	結果												
	基準値	モニタリング回数	測定項目	試駁	受入期間	間(1週目 	<b>∃</b> )				2週	目					3週目	<b>—</b>				4週目				事前測定結果
			測定日	12月10日 12月11日 人	水		分別 金	土	В	12月17日	火	水	木	12月21日	12月24日	火	水	木	12月28日	12月31日	火	1月2日	木	1月4日	測定月	平成30年2月13日~
空間線量			モニタリングポスト 測定時間		048~0.1 17時~	~18時		_	_		10時~					10	54~0. 時~12	2時				42~0. )時~1 <i>2</i>	2時			平成30年10月14日
測定	0.23μSv/h	5回/週	<ul><li>敷地</li><li>測定点①(西)</li><li>測定点②(北)</li></ul>					_	_		0.085									_	_	_ 	0.066	0.067	モニタ	
(μSv/h)			現定点③(東)	0.082 0.076	0.076	0.084 0	.082	_	_	0.087	0.075	0.081	0.090	0.082	0.075	0.083	0.077	0.080	0.093	_	_	_	0.069	0.071	リング	0.012~0.140
			測定点④(南) プラットホーム(投入終了後)					_	_	0.065	0.067	).062 —	0.077 —	0.062	0.067	0.060 —	0.056	0.061	0.071	_	_	_	0.060	0.055	ポスト	
焼却灰等の	飛灰 1,193Bq/kg以下	5回/試験焼却各クール	採取時間		8時~							· ·	飛灰12	2月25日	15時0	10分	焼却灰	12月25	日 13章	500分			l		測定月	平成28年11月~平成30年9月
測定(Bq/kg)	無次 1,193Bq/kg以下 焼却灰 1,193Bq/kg以下	+	飛 灰	130 230	338	415	342	-								8	7								飛灰	57~334
MINE (DQ/ Ng)	7,1300q/ N85( 1	1回/月(自主)	焼却灰	34 54	84	110	78	-								1	6								焼却灰	25~133
	3か月の平均値が次式を	1回/試験焼却各クール	採取開始時間 1号炉			— 17	7時00分	-									10時5								測定月	平成28年11月~
排ガス測定	満足すること。	+	(4時間吸引) 2号炉		_		7時00分	_							12,5		10時5	0分							W1/C/1	平成30年9月
$(Bq/m^3)$	Cs-134濃度	1回/月(自主)	1号炉		_	一不	検出	_								不朽									1号炉	不検出
	20 30	1四//1(日工/	2号炉	_   _	-	一不	検出	- 1								不朽	全出								2号炉	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TCS-172B

※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、当該混焼日に記載した。

	基準値	モニタリング回数	測定項目										
	<b>坐</b> 干爬	ヒーグリンプ四数	がた。										
					1	2月10日	3			1:	2月11日	3	
			測定日			月					火		
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5
			前 面	_	_	_	_	_	0.068	0.060	_	_	_
			右側面	_	_	_		_	0.073	0.061	_	_	_
灰運搬車両			左側面	_	_	_		_	0.061	0.054	_	_	_
—		<del></del>	後面	_	_	_		_		0.059	_	_	_
周辺空間	0.23µSv/h	車両ごと/混焼期間	測定項目						結果				
線量測定	0.23μ0ν/11	の搬出ごと	がた。					尭却期	間(2退				
(μSv/h)					1	2月16日	3			1:	2月17日	3	
(μον/ Π)			測定日			日					月		
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5
			前 面	0.058	_	_	_	_	—	_	_	_	—
			右側面	0.060	_	_		_	_	_	_	_	_
			左側面	0.055	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	字機界・Nolシンズ	1 34-344 8 4	後 面 	0.060	_	_	_	_	_	_	_	_	

備考

				10-1-1-1	0.000						
※空間線量測定機	とと Nalシンチ	レーショ	ンサーベイ	メータTCS-172	В						
※農林業系廃棄物	の試験焼却に伴	4う飛灰・	焼却灰の運	運搬については,	各クールの	試験焼	却開始	留日の翌	目から	となる	0

	混焼期間	の焼却	量・焼	却灰等	の搬出	量(kg	()		
月	В	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日
Л	Н	月	火	水	木	金	土	日	月
混焼期間	通常の可燃ごみ	29,400	29,030	26,120	27,190	26,580	_	_	_
	農林業系廃棄物	580	560	550	580	570	_	_	_
の焼却量	計	29,980	29,590	26,670	27,770	27,150	_	_	_
焼却灰等	の搬出量	_	4,750	3,610	3,910	4,060	_	2,720	_

12月13日

No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5

- 0.069 0.066

**—** 0.066 0.064

0.072 0.070

0.059 0.059

12月14日

12月15日

測定結果 試験焼却期間(1週目)

0.068 0.063

0.069 0.064

— 0.061 0.057

12月12日

0.070 0.061 - - 0.066 0.061

0.076 0.072 — —

0.065 0.060 — —

0.078 0.067 -

※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 発生した灰の重量となる。

#### 大崎広域中央クリーンセンター

クール数	搬入市町	搬入種類	搬入区分	測定項目	<b>—</b>		受入期間混焼期間		<u></u>	
<b>人</b>	נייי נון וייי אלאנו	がメノハモスス	10以入区力	測定日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日
				MINE II	月	火	水	木	金	土
第3クール	大崎市	牧草	400超~ Bq/kg	濃度(Bq/kg)	627.14	840.23	582.13	839.94	628.81	_
第37一ル		1人子	1,000以下	搬入量(kg)	480	450	480	460	480	_

搬入車両	周辺 3	空間線量	量測定	(μSv/l	h)
測定日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日
別足口	月	火	水	木	金
前 面		1	1		0.046
右側面					0.050
左側面					0.046
後面	0.050	0.050	0.046	0.048	0.042

													測定	結果												
	基準値	モニタリング回数	測定項目	試験	焼却期間 受入期間	間(1週	目)		_		2週	目					3週目	7				4週目				事前測定結果
				<b>←</b>	混焼期間	<u> </u>	<u> </u>		•								検証期間									
			測定日	12月10日 12月11日	12月12日	12月13日 1		_	12月16日	12月17日	12月18日 1	2月19日	12月20日		12月24日	12月25日		12月27日			1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1	T #20 F 0 F 10 F
			モニタリングポスト	月 火	水    36~0.(		金	土	<u>Н</u>	月	火	水 6~0.0		金	月	火	水 30~0.	1001	金	月	1 火	水  30~0.	079	金	測定月	平成30年2月13日~
空間線量			測定時間	0.0	·30/~0.0						10時~		704				50°°0. )時~12					)時~1 )			-	平成30年10月14日
	0.00.0 //		測卓占①(五)	0.050 0.046			2016	_	_ 1	0 040	0.048		0.047	0.050	0.051		•		0.050		I _	—————————————————————————————————————	0.049	0.042		
測定	0.23μSv/h	5回/週						_														$\vdash$		0.043		
(µSv/h)			規定点②(北) 規定点③(東)						$\equiv$		0.055											$\vdash$		0.054		0.012~0.108
			別足点(人)								0.054															0.012, 0.100
			測定点④(南)								0.052										_	_		0.046	ホスト	
		= T /- NEA   -   -   -	プラットホーム(投入終了後)	0.056 0.054			J.058	_	_	_	_		— ====================================	_		<u> </u>	- -	— 10 🗆 00		— -0F/\	_	_	_	_	)pil	
焼却灰等の	飛灰 1,193Bq/kg以下	5回/試験焼却各クール	採取時間		21時~		1						飛火1	2月26	日 9時3			12月26	日 14時	525分						平成28年11月~平成30年9月
測定(Bq/kg)	焼却灰 1,193Bq/kg以下	+	飛 灰	87 94		87	110	_									.4								飛灰	26~250
#37E (54) 118)		1回/月(自主)	焼却灰	77 53	59	54	45	_									16								焼却灰	34~93
	3か月の平均値が次式を	   1回/試験焼却各クール	採取開始時間 1号炉			_	_	_									10時4								測定月	平成28年11月~
排ガス測定	満足すること。	+	(4時間吸引) 2号炉		_	_	_	_							12.	月26日	10時4	3分							W1V_ / 1	平成30年9月
(Bq/m³)	Cs-134濃度	1回/月(自主)	1号炉	一 不検出	_	-	-		•			<u> </u>			•	不	<b>食出</b>						•	•	1号炉	不検出
-	20 30	1四/万(日工)	2号炉		_	_	_									不	食出								2号炉	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TCS-172B

※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

	基準値	モニタリング回数	測定項目										
	※十に	C-7777 HM	おんな日										
			\mu		1	2月10日	3			1	2月11日	3	
			測定日			月					火		
				No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5
			前 面	_		_	_	_	0.059	0.059	0.059	_	_
			右側面	_		_	_	_	0.060	0.059	0.055	_	_
灰運搬車両			左側面	_		_	_	_				_	_
			後面	_	_	_	_	_		0.062	0.061	_	_
								2016	<b>分</b> 田				
周辺空間	0.23uSv/h	車両ごと/混焼期間	測定項目					測定					
線量測定	0.23μSv/h	単岡こと/ 起焼期間   の搬出ごと	測定項目						·柘朱 間(2退				
線量測定	0.23μSv/h				1	2月16日					2月17日	3	
	0.23μSv/h		<b>測定項目</b> 			H		<b>尭却期</b> [		1	月	1	
線量測定	0.23μSv/h		測定日	No.1	1 No.2							No.4	No.5
線量測定	0.23μSv/h		測定日 前 面	No.1		H	3	<b>尭却期</b> [	間(2週	1	月		No.5
線量測定	0.23μ\$v/h		測定日前面右側面			□ No.3	3	<b>尭却期</b> [	間(2週	1	月		
線量測定	0.23μSv/h		測定日 前 面	_	No.2	日 No.3 —	No.4 —	<b>発却期</b> No.5	<b>間(2返</b> No.1	No.2	月 No.3 —	No.4	_

※空間線量測定機器:NalシンチレーションサーベイメータTCS-172B

※農林業系廃棄物の試験焼却に伴う飛灰・焼却灰の運搬については、各クールの試験焼却開始日の翌日からとなる。

	2号炉はメンテナンスのため停止中(12月8日~12月23日)
備考	

	混焼期間	の焼却	量・焼	却灰等	の搬出	量(kg	;)		
月	В	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日
7	Н	月	火	水	木	金	土	日	月
混焼期間	通常の可燃ごみ	47,670	44,440	44,280	46,510	48,580	_	_	_
	農林業系廃棄物	480	450	480	460	480	_	_	_
の焼却量	計	48,150	44,890	44,760	46,970	49,060	_	_	_
焼却灰等	の搬出量	_	,	5,640	,	,	,	_	_

12月13日

0.057 0.060 0.056

0.064 0.058 0.058

0.061 0.055 0.055

0.059 0.063 0.059

No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5

12月15日

0.061 0.061 0.061

0.059 0.060 0.062

— 0.061 0.061 0.060

— 0.064 0.057 0.060

12月14日

0.063 0.060 0.059

0.065 0.057 0.060

0.061 0.054 0.059

0.061 0.059 0.057

測定結果 試験焼却期間(1週目)

12月12日

0.060 0.062 0.054 —

0.057 0.063 0.060 —

0.062 0.059 0.060

0.058 0.060 0.051

※焼却灰等の搬出量については、日中に実施している通常の可燃ごみの焼却により発生した灰と、夜間に実施している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総重量となる。

#### 大崎広域東部クリーンセンター

	クール数	搬入市町	搬入種類	搬入区分	測定項目	<del></del>		受入期間混焼期間		$\rightarrow$	
	ケール数	加入门叫	加入性料	放入区方	測定日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日
İ	第3クール	大崎市	牧草	400超~ Bq/kg	濃度(Bq/kg)	673.38	673.38	728.41	728.41	727.05	_
	<b>第39ール</b>	人們们	1人子	1,000以下	搬入量(kg)	470	470	480	480	460	_

搬入車両厂	割辺 3	空間線	量測定	(μSv/l	h)	
測定日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	
別足口	月	火	水	木	金	
前 面			0.042			
右側面					0.046	
左側面	0.060	0.042	0.050	0.046	0.050	
後面	0.058	0.042	0.050	0.046	0.048	

													測定	結果												
	基準値	モニタリング回数	測定項目	試験焼却期間(1週目)				2週目					3週目			4週目				事前測定結果						
					受入期間混焼期間		$\Rightarrow$		•							—	検証期間							<b></b>		3 133,000-1441
			測定日	12月10日 12月11	日 12月12日	12月13日 1	.2月14日	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	2月19日	12月20日	12月21日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日		
	0.23μSv/h			月 火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	測定月	平成30年2月13日~
			モニタリングポスト	0.	$042 \sim 0.0$			_	_			2~0.0	)96				42~0.					$0.036 \sim 0.0$			/K1/L_/1	平成30年10月14日
空間線量		5回/週	測定時間		21時~	~22時					10時~	-					)時~12	-			10	)時~1				
測定			敷地 測定点①(西)				0.060	_	_		0.066									_	—	-	0.058	0.060		
(µSv/h)			··· -   測定点(2)(北)	0.062 0.05	0.068	0.058 (	0.062	_	_	0.062	0.062	0.062	0.060	0.062	0.062	0.068	0.060	0.062	0.062	_	_	-	0.062	0.060	モニタ	
(μον/ 11)					境界 測定点③(東)	0.054 0.06	0.058	0.058 (	0.058	_	_	0.052	0.060	0.058	0.060	0.062	0.064	0.066	0.060	0.054	0.054	_	_	_	0.056	0.056
			測定点④(南)					_	_	0.060	0.070	0.060	0.060	0.060	0.064	0.062	0.058	0.062	0.058	_	_	_	0.060	0.060	ポスト	
			プラットホーム(投入終了後)	0.066 0.07	4 0.068	0.064 (	0.064	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
焼却灰等の	7KE 1100D /LaNE	5回/試験焼却各クール	採取時間	<b>I</b>	22時~24時 飛灰12月27日 10時40分 焼却灰12月27日 11時10分									測定月	平成28年11月~平成30年9月											
	飛灰 1,193Bq/kg以下	+	飛 灰	100 10	0 140	174	95	_								Ç	)1								飛灰	25~393
測定(Bq/kg)	焼却灰 1,193Bq/kg以下	1回/月(自主)	焼却灰	15 1	5 26	21	15	_								1	.5								焼却灰	23~100
	3か月の平均値が次式を	1 🖂 /=+ ೯	採取開始時間 1号炉		_	19時00分	_	_							12)	月27日	10時0	1分							測定月	平成28年11月~
排ガス測定	満足すること。	1回/試験焼却各クール	(4時間吸引) 2号炉		_	_	_	_							12)	月27日	13時3	6分							別处月	平成30年9月
(Bq/m³)	Cs-134濃度 + ≦ 1	+ 1回/日/白子)	1号炉			不検出	_	_								不村	<b></b>								1号炉	不検出
	20 + 30 ≥ 1	1回/月(自主)	2号炉		_	_	- 1	_											2号炉	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TCS-172B

※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

	基準値	モニタリング回数	測定項目											
	坐十に	C-7777 HM	おんな日											
			\mu	12月10日					12月11日					
			測定日			月					火			
				No.1 No.2 No.3 No.4	No.5	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5				
			前 面	_	_	_	_		0.058	0.058	_	-	_	
			右側面	_		_	_	_	0.062	0.058	_	_	_	
灰運搬車両			左側面	_		_	_	_		0.060	_	_	_	
	0.23µSv/h		後面	_	_	_   _   _			0.058	—	_	_		
周辺空間		車両ごと/混焼期間	測定項目		定結果									
線量測定	0.23μ0ν/11	の搬出ごと		試験焼却期間(2週目)										
					1	2日16日	7		12月16日 12月17日					
(u.Cu/h)					1		-			1				
(μSv/h)			測定日			B					月	<u>-</u>		
(μSv/h)				No.1	No.2		No.4	No.5	No.1	No.2		No.4	No.5	
(μSv/h)			前面	No.1		B		No.5	No.1		月		No.5	
(μSv/h)			前面右側面		No.2	B		No.5 —	No.1 —		月		No.5 —	
(μSv/h)			前面	_	No.2	□ No.3 —	No.4	_	_	No.2	月 No.3 一	No.4	_	

※空間線量測定機器:NalシンチレーションサーベイメータTCS-172B

※農林業系廃棄物の試験焼却に伴う飛灰・焼却灰の運搬については、各クールの試験焼却開始日の翌日からとなる。

備考	2号炉はメンテナンスのため停止中(12月10日~12月13日)

混焼期間の焼却量・焼却灰等の搬出量(kg)										
月	В	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日	12月17日	
7	Н	月	火	水	木	金	土	日	月	
湿焼期間	通常の可燃ごみ	72,080	79,070	66,520	88,510	144,060	_	_	_	
	農林業系廃棄物	470	470	480	480	460	_	_	_	
の焼却量	計	72,550	79,540	67,000	88,990	144,520	_	_	_	
焼却灰等	の搬出量	_	,		3,570				_	

12月13日

No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5 No.1 No.2 No.3 No.4 No.5

12月14日

0.060 0.052 0.056 0.056

0.064 0.058 0.060 0.058

0.058 0.058 0.060 0.058

0.062 0.060 0.062 0.062

12月15日

— 0.066 0.056 0.060

— 0.068 0.064 0.060

— 0.066 0.060 0.062

— 0.062 0.064 0.062

測定結果 試験焼却期間(1週目)

0.056

0.060

0.062

0.062

12月12日

0.060 0.058 0.054 —

0.062 0.060 0.062 —

0.064 0.064 0.064 —

0.062 0.058 0.060

※焼却灰等の搬出量については、日中に実施している通常の可燃ごみの焼却により発生した灰と、夜間に実施している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総重量となる。

### 第3クール

### 大崎広域大日向クリーンパーク

					測定結果			
	基準値	モニタリング回数	測定項目	試験焼却期間(1週目)	2週目	3週目	4週目	事前測定結果
	포구⊫		"JAC-A II	受入期間	-	検証期間	<b>—</b>	チャッパルニャロッペ
			測定日 モニタリング 北口 ポスト 南口 測定時間	,	12月16日   12月17日   12月18日   12月19日   12月20日   12月21日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	12月24日   12月25日   12月26日   12月27日   12月28日   月 火 水 木 金   0.030~0.078   0.024~0.078   13時~15時	12月31日     1月1日     1月2日     1月3日     1月4日       月     火     水     木     金       0.024~0.072       0.024~0.060       13時~15時	モニタリングポスト 平成30年2月13日~ 平成30年10月14日 敷地内 平成28年11月~ 平成30年10月10日
空間線量 測定 (μSv/h)	0.15μSv/h	5回/週 (法定 1回/週を含 む)	測定点①(西) 測定点②(北)     測定点③(東)     測定点④(南)     測定点 A (埋立地北)     敷地     測定点 B (埋立地南)     測定点 C (処理棟入口)     測定点 D (処理棟裏)	0.029 0.031 0.037 0.038 0.030 0.038	0.032         0.034         0.037         0.041         0.039         0.032           0.047         0.048         0.048         0.052         0.052         0.053           0.034         0.031         0.039         0.041         0.038         0.032           0.035         0.042         0.032         0.047         0.032         0.044           0.034         0.036         0.033         0.031         0.038         0.030           0.036         0.048         0.043         0.044         0.046         0.044	0.041         0.036         0.030         0.030         0.030           0.049         0.058         0.049         0.049         0.049           0.039         0.031         0.033         0.032         0.032           0.039         0.036         0.037         0.036         0.036           0.034         0.038         0.039         0.039         0.037           0.040         0.041         0.041         0.041         0.042	-     -     -     0.037       -     -     -     0.032       -     -     -     0.030       -     -     -     0.029       -     -     -     0.038	リング ポスト     和口 0.024~0.014       埋立地北     0.024~0.042       埋立地南     0.024~0.040       処理棟入口     0.024~0.040
放流水等	3か月の平均値が次 式を満足するこ	1回/週 (法定 1回/月を含 む)	採取日	12月12日 不検出 不検出 不検出	12月19日 不検出 不検出 不検出	12月26日 不検出 不検出 不検出	1月4日 不検出 不検出 不検出	測定月 平成28年11月~平成30年10月10日 放流水 不検出 地下水(上部) 不検出
測定 (Bq/L)	と。       Cs-134濃度       +       Cs-137濃度       ≤ 1	1回/月	採取日 原水中(浸出水) 汚泥中			測定月     平成30年10月3日       原水中     7.9       汚泥中     不検出		
	60 90		放流先の河川中		不検出     不検出			河川中 不検出

※空間線量測定機器:シンチレーション式PA-1000・NaIシンチレーションサーベイメータTCS-172B ※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

