令和         7         年度         維持管理上の基準値         4月         5月         6月         7月         8月         9月         10月         11月         12月         1月         2月         3           一般廃棄物         種類         一類により         一類により         一類により         一別定と行った位置         一別定を行った位置         一別定結果の得られた年月日         一層により、する機能力の混度         一般機能に流入する燃焼ガス温度         割産結果の得られた年月日         一層に表しています。 第7.4.1         R7.5.1         R7.6.2         R7.7.1         R7.8.1         R7.9.1           事産機に流入する燃焼ガス温度         割定結果の得られた年月日         一層に表します。 またましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	施設名  大島町千波環境				1	号炉								
・ 音報	施設住所東京都大島町野地	曽字上センバ4	12番											
種類	令和 7 年度		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
量 (ton)	一般廃棄物													
機能室中の機能ガス温度 測定結果の得られた年月日	種類	_	可燃ごみ											
測定を行った位置		_	143.25	152.64	135.07	121.51	121.93	48.14						
測定結果の得られた年月日	燃焼室中の燃焼ガス温度													
瀬定結果(で)   800   100   100   100   100   100   100   100   100   100		_												
#歴機に流入する燃焼ガス温度 測定結果の得られた年月日	測定結果の得られた年月日	_	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.1	R7.9.1						
947   874   857   878   861   937			800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
集塵機に流入する燃焼ガス温度 測定結果の得られた年月日	測定結果(℃)	800以上	(	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
測定結果の得られた年月日			947	874	857	878	861	937						
測定結果の得られた年月日	集塵機に流入する燃焼ガス温度													
測定結果(℃) 概ね200	測定を行った位置	_	集塵機入口											
測定結果(で)   概約200   5   5   5   5   5   5   5   5   5	測定結果の得られた年月日	_	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1						
#ガス中の一酸化炭素濃度 測定を行った位置 - 煙突手前 測定結果の得られた年月日 - R7.4.1 R7.5.1 R7.6.2 R7.7.1 R7.8.1 R7.9.1			135	115	72	133	121	55						
#ガス中の一酸化炭素濃度 測定を行った位置	測定結果(℃)	概ね200	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
測定を行った位置     一 煙突手前       測定結果の得られた年月日     - R7.4.1 R7.5.1 R7.6.2 R7.7.1 R7.8.1 R7.9.1       創定結果(ppm)     0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			201	185	186	188	187	188						
測定結果の得られた年月日       -       R7.4.1       R7.5.1       R7.6.2       R7.7.1       R7.8.1       R7.9.1         測定結果(ppm)       0	排ガス中の一酸化炭素濃度													
測定結果(ppm)     100     0		_	煙突手前											
測定結果(ppm)     100	測定結果の得られた年月日	_	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1						
「クロックには できます (1) できます (2) できます。			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日       年月日       一 運転時自動排出         排ガス中のダイオキシン類       排ガスを採取した位置       一 煙突中段         排ガスを採取した年月日       - 一	測定結果(ppm)	100	(	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
年月日     ー     運転時自動排出       排ガス中のダイオキシン類       排ガスを採取した位置     ー     煙突中段       排ガスを採取した年月日     ー			7	20	63	44	12	4						
排ガス中のダイオキシン類       排ガスを採取した位置     一 煙突中段       排ガスを採取した年月日     - 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	冷却設備及び排ガス処理設備に	上堆積したばい	じんを除去し	した年月日										
排ガスを採取した位置     -     煙突中段       排ガスを採取した年月日     -		_	運転時自重	排出										
排ガスを採取した年月日     -														
測定結果を得られた年月日     -     -     -     -     -     8月9日     -     -     -     -     -       測定結果(ng-TEQ/m³N)     5     -     -     -     0.28     -     -     -     -     -     -       排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度		_	煙突中段											
測定結果(ng-TEQ/m³N)     5     -     -     -     0.28     - <td< td=""><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td></td<>		_	_	_	_	-			_	_	_	_		
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度				_	_		8月9日				_	_		
		=	_			_	0.28	_			_	_		
#ガスを採取した位置 - 煙突中段 - 一		濃度												
			煙突中段											
排ガスを採取した年月日 6月17日		_					6月17日	_			_			
測定結果を得られた年月日 8月9日							8月9日	_						
測       硫黄酸化物 (ppm)       -       <	測 硫黄酸化物(ppm)	-	_	_	_		2				_			
定 ばいじん(g/m³N) 0.15 <0.002		0.15	_			_	<0.002	_	_	_	_	_	_	
結 塩化水素 (ppm)   430		430	_	_	_		9.5				_			
果 窒素酸化物(ppm)     250     -     -     -     110     -     -     -     -     -	果 室素酸化物(ppm)	250					110	_				_		

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

ダイオキシン類以下は第三者による測定結果

施設名 大島町千波環境美		105		2	号炉								
施設住所東京都大島町野埠		12番	1	1		1		1	1	1			
令和 7 年度	維持管理上 の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物													
種類	_	可燃ごみ											
量(ton)	_	129.62	147.86	133.46	120.4	117.46	82.2						
燃焼室中の燃焼ガス温度													
測定を行った位置	_	炉内温度											
測定結果の得られた年月日	_	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.1	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1						
		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
測定結果(℃)	800以上	5	5	5	(	5	5	5	5	5	5	5	5
		876	925	890	925	896	932						
集塵機に流入する燃焼ガス温度													
測定を行った位置	_	集塵機入口											
測定結果の得られた年月日	_	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.1	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1						
		151	122	67	138	135	58						
測定結果(℃)	概ね200	5	5	5	(	5	5	5	5	5	5	5	5
		182	187	182	183	183	183						
排ガス中の一酸化炭素濃度													•
測定を行った位置	_	煙突手前											
測定結果の得られた年月日	_	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.1	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1						
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定結果(ppm)	100	(	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		3	5	17	35	4	27						
冷却設備及び排ガス処理設備に	堆積したばい	じんを除去し	した年月日	I.				1			•		
年月日	_	運転時自動											
排ガス中のダイオキシン類	<u> </u>												
排ガスを採取した位置	_	煙突中段											
排ガスを採取した年月日	_	_	_	_	_	6月18日	_	_	_	_	_	_	
測定結果を得られた年月日	_	_	_	_	_	8月9日	_	_	_	_	_	_	
測定結果(ng-TEQ/m³N)	5	_	_	_	_	0.14	_	_	_	_	_	_	
排ガス中のばい煙量又はばい煙			<u> </u>	<u> </u>		1		<u> </u>	1	1			
排ガスを採取した位置		煙突中段											
排ガスを採取した年月日	_	<u>一</u>	_	_	_	6月18日	_	_	_	_	_	_	
測定結果を得られた年月日	_	_	_	_	_	8月9日	_	_	_	_	_	_	
測 硫黄酸化物(ppm)	-	_	_	_	_	<2	_	_	_	_	_	_	
定 ばいじん(g/m³N)	0.15	_	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	
結 塩化水素(ppm)	430	_	_	_	_	5.9	_	_	_	_	_	_	
果 窒素酸化物(ppm)	250	_	_	_		100	_	_	_	_	_	_	
排ガス中の一酸化炭素濃度及び						100			<u> </u>	<u> </u>			

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値

ダイオキシン類以下は第三者による測定結果