施設名 大島町千波環境美				1	号炉								
施設住所 東京都大島町野埠		12番											
令和 6 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)	_	151.49	142.04	72.93	86.70	162.32	41.15	175.18	123.10	115.44	114.65	107.19	47.17
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	_	R6.4.1	R6.5.1	R6.6.1	R6.7.18	R6.8.1	R6.9.2	R6.10.1	R6.11.1	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.1	R7.3.1
		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	5
		961	877	817	976	930	821	913	926	954	909	888	900
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	_	R6.4.1	R6.5.1	R6.6.1	R6.7.18	R6.8.1	R6.9.2	R6.10.1	R6.11.1	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.1	R7.3.1
		78	130	143	30	159	72	171	116	64	15	95	118
測定結果(℃)	概ね200	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		197	188	181	190	203	182	227	194	188	183	181	181
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	_	R6.4.1	R6.5.1	R6.6.1	R6.7.18	R6.8.1	R6.9.2	R6.10.1	R6.11.1	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.1	R7.3.1
		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	5
		7	9	5	8	6	22	17	37	10	53	15	6
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	_	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	_	煙突中段											
排ガスを採取した年月日	_	_	_	_	_	6月11日	_	_	_	_	_	_	1月28日
測定結果を得られた年月日	_	_	_	_	_	7月26日	_	_	_	_	_	_	3月7日
測定結果(ng-TEQ/m³N)	5	_	_	_	_	0.11	_	_	_	_	_	_	0.16
排ガス中のばい煙量又はばい煙	濃度							•			•		
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11日	_	_	_	_	_	_	1月28日
測定結果を得られた年月日	_	_	_	_	_	7月26日	_	_	_	_	_	_	2月28日
測 硫黄酸化物(ppm)		_	_	_	_	<2	_	_	_	_	_	_	4
定 ばいじん(g/m³N)	0.15	_	_	_	_	< 0.002	_	_	_	_	_	_	< 0.002
結 塩化水素(ppm)	430	_	_	_	_	2.2	_	_	_	_	_	_	10
果 窒素酸化物(ppm)	250	_	_	_	_	93	_	_	_	_	<u> </u>	_	74
批ガスカの一般ル岸実連度及び				- 16 66 64					l			l	<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

施設名 大島町千波環境美	を化センター			2	号炉								
施設住所 東京都大島町野埠	宇上センバ4	12番		4									
令和 6 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)	_	156.18	146.28	102.22	134.62	164.7	71.34	112.48	132.17	118.15	111.04	108.09	84.23
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	_	R6.4.1	R6.5.1	R6.6.1	R6.7.5	R6.8.1	R6.9.2	R6.10.10	R6.11.1	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.1	R7.3.1
		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	\$	\$
		1,003	909	855	921	943	856	840	947	928	866	898	893
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	_	R6.4.1	R6.5.1	R6.6.1	R6.7.5	R6.8.1	R6.9.2	R6.10.10	R6.11.1	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.1	R7.3.1
		25	139	146	31	159	67	94	130	74	15	105	127
測定結果(℃)	概ね200	5	5	5	5	5	\$	\$	\$	5	5	\$	5
		208	183	182	192	193	183	184	186	182	181	181	185
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	-	R6.4.1	R6.5.1	R6.6.1	R6.7.5	R6.8.1	R6.9.2	R6.10.10	R6.11.1	R6.12.2	R7.1.6	R7.2.1	R7.3.1
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定結果(ppm)	100	\$	5	\	5	\	\$	>	\$	5	5	\$	\
		59	15	14	21	16	8	20	41	38	19	4	8
冷却設備及び排ガス処理設備に													
年月日	_	運転時自動	排出										
排ガス中のダイオキシン類		L											
排ガスを採取した位置	_	煙突中段			1								
排ガスを採取した年月日	_	_		_	_	6月12日	_	_	_	_	_		1月29日
測定結果を得られた年月日	_	_		_	_	7月26日		_		_			3月7日
測定結果(ng-TEQ/m³N)	5	_	_	_	_	0.16	_	_	_	_	_	_	0.12
排ガス中のばい煙量又はばい煙		1 m - 1 - 2 m											
排ガスを採取した位置	_	煙突中段				A 11 10 11				1			1 11 00 11
排ガスを採取した年月日	_	_		_	_	6月12日		_		_	_	_	1月29日
測定結果を得られた年月日	_	_	_	_	_	7月26日	_	_	_	_	_	_	2月28日
測 硫黄酸化物(ppm)		_	_	_	_	3	_	_	_	_	_	_	5
定 ばいじん(g/m³N)	0.15	_	_	_	_	< 0.002	_	_	-	_	_	_	< 0.002
結塩化水素(ppm)	430	_		_	_	6.8	_	_	_	_			14
果 窒素酸化物(ppm)	250	_	-	_	_	12	_	_	_	_	_	_	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