

施設名	大島町千波環境美化センター		1号炉												
施設住所	東京都大島町野増字上センバ412番														
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)	—	143.25	152.64	135.07	121.51	121.93	48.14	130.0	125.80	134.53	114.50	108.13	47.75		
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	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.9	R7.11.1	R7.12.1	R81.5	R8.2.2	R8.3.2		
測定結果(℃)	800以上	800 800 947	800 800 874	800 800 857	800 800 878	800 800 861	800 800 937	800 800 944	800 800 880	800 800 905	800 800 977	800 800 873	800 800 887		
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	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.9	R7.11.1	R7.12.1	R8.1.5	R8.2.2	R8.3.2		
測定結果(℃)	概ね200	135 80 201	115 80 185	72 80 186	133 80 188	121 80 187	55 80 188	29 80 208	141 80 194	54 80 184	14 80 181	53 80 180	53 80 181		
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	—	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.9	R7.11.1	R7.12.1	R8.1.5	R8.2.2	R8.3.2		
測定結果(ppm)	100	0 80 7	0 80 20	0 80 63	0 80 44	0 80 12	0 80 4	0 80 35	0 80 10	0 80 7	0 80 36	0 80 17	0 80 11		
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17日	—	—	—	—	—	—	1月27日		
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月9日	—	—	—	—	—	—	3月25日		
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	0.14		
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17日	—	—	—	—	—	—	1月27日		
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月9日	—	—	—	—	—	—	2月27日		
測定結果	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2		
硫酸化物(ppm)	0.15	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002		
ばいじん(g/m ³ N)	430	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	5.9		
塩化水素(ppm)	250	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	120		
窒素酸化物(ppm)															

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	大島町千波環境美化センター		2号炉												
施設住所	東京都大島町野増字上センバ412番														
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	98.61	138.8	138.79	119.41	112.48	48.05		
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	R7.10.15	R7.11.1	R7.12.1	R8.1.5	R8.2.2	R8.3.2		
測定結果(℃)	800以上	800 876	800 925	800 890	800 925	800 896	800 932	800 901	800 930	800 935	800 941	800 894	800 886		
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	R7.10.15	R7.11.1	R7.12.1	R8.1.5	R8.2.2	R8.3.2		
測定結果(℃)	概ね200	151 182	122 187	67 182	138 183	135 183	58 183	164 190	165 200	62 182	16 184	59 181	57 181		
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	—	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.1	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.15	R7.11.1	R7.12.1	R8.1.5	R8.2.2	R8.3.2		
測定結果(ppm)	100	0 3	0 5	0 17	0 35	0 4	0 27	0 21	0 28	0 28	0 25	0 29	0 16		
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18日	—	—	—	—	—	—	1月28日		
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月9日	—	—	—	—	—	—	3月25日		
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	0.17		
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18日	—	—	—	—	—	—	1月28日		
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月9日	—	—	—	—	—	—	2月27日		
測定結果	—	—	—	—	—	<2	—	—	—	—	—	—	4		
硫黄酸化物(ppm)	0.15	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.001		
ばいじん(g/m ³ N)	430	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	6		
塩化水素(ppm)	250	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	130		
窒素酸化物(ppm)															

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