

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3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)	—	119.68	142.25	127.74	142.86	139.63	133.63	157.58	123.31	191.01	135.81	113.02	139.14	
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	—	R3.4.1	R3.5.1	R3.6.1	R3.7.1	R3.8.2	R3.9.1	R3.10.2	R3.11.1	R3.12.1	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1	
測定結果(℃)	800以上	800 879	800 934	800 897	800 964	800 885	800 886	800 881	800 959	800 959	800 961	800 960	800 940	
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	—	R3.4.1	R3.5.1	R3.6.1	R3.7.1	R3.8.2	R3.9.1	R3.10.2	R3.11.1	R3.12.1	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1	
測定結果(℃)	概ね200	132 188	145 202	138 198	143 195	67 196	131 181	50 182	81 202	159 212	18 179	112 178	109 184	
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	—	R3.4.1	R3.5.1	R3.6.1	R3.7.1	R3.8.2	R3.9.1	R3.10.2	R3.11.1	R3.12.1	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1	
測定結果(ppm)	100	0 3	0 45	0 3	0 5	0 3	0 18	0 14	0 15	0 26	0 11	0 13	0 10	
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16日	—	—	—	—	—	—	1月20日	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	9月3日	—	—	—	—	—	—	2月18日	
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5	—	—	—	—	0.24	—	—	—	—	—	—	0.21	
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16日	—	—	—	—	—	—	1月20日	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	9月3日	—	—	—	—	—	—	2月18日	
測定結果(ばいじん(g/m ³ N))	—	—	—	—	—	<2	—	—	—	—	—	—	<2	
測定結果(塩化水素(ppm))	0.15	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	<0.002	
測定結果(窒素酸化物(ppm))	430	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	5	
測定結果(酸素酸化物(ppm))	250	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	88	

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3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)	—	158.81	140.7	130.62	141.95	148.37	84.85	95.75	—	149.57	129.87	112.6	139.39	
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	—	R3.4.1	R3.5.1	R3.6.1	R3.7.1	R3.8.2	R3.9.1	R3.10.2	—	R3.12.1	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1	
測定結果(℃)	800以上	800 886	800 904	800 861	800 934	800 889	800 916	800 901	—	800 849	800 953	800 914	800 913	
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	—	R3.4.1	R3.5.1	R3.6.1	R3.7.1	R3.8.2	R3.9.1	R3.10.2	—	R3.12.1	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1	
測定結果(℃)	概ね200	139 179	151 186	152 180	146 186	82 182	135 184	31 183	—	19 179	19 181	124 179	112 180	
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	—	R3.4.1	R3.5.1	R3.6.1	R3.7.1	R3.8.2	R3.9.1	R3.10.2	—	R3.12.1	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1	
測定結果(ppm)	100	0 7	0 5	0 3	0 6	0 16	0 5	0 11	—	0 40	0 9	0 19	0 20	
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21日	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	9月3日	—	—	—	—	—	—	2月18日	
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5	—	—	—	—	0.039	—	—	—	—	—	—	0.22	
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16日	—	—	—	—	—	—	1月21日	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	9月3日	—	—	—	—	—	—	2月18日	
測定結果	—	—	—	—	—	<2	—	—	—	—	—	—	<2	
硫黄酸化物(ppm)	0.15	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	
ばいじん(g/m ³ N)	430	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	6	
塩化水素(ppm)	250	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	100	
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