

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5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)	—	124.89	134.96	149.36	133.97	144.86	94.24	133.29	113.78	174.93	118.13	123.46	110.98	
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	—	R5.4.1	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.1	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.3	R5.11.1	R5.12.2	R6.1.5	R6.2.1	R6.3.1	
測定結果(℃)	800以上	800 967	800 938	800 948	800 928	800 984	800 865	800 919	800 911	800 961	800 978	800 950	800 890	
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	—	R4.4.1	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.1	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.3	R5.11.1	R5.12.2	R6.1.5	R6.2.1	R6.3.1	
測定結果(℃)	概ね200	132 182	32 187	142 186	129 181	114 182	138 180	117 197	137 183	32 185	19 191	129 205	109 179	
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	—	R5.4.1	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.1	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.3	R5.11.1	R5.12.2	R6.1.5	R6.2.1	R6.3.1	
測定結果(ppm)	100	0 6	0 7	0 22	0 6	0 9	0 10	0 14	0 16	0 68	0 47	0 9	0 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20日	—	—	—	—	—	—	1月24日	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月14日	—	—	—	—	—	—	3月23日	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	0.2	
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20日	—	—	—	—	—	—	1月24日	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月14日	—	—	—	—	—	—	3月23日	
測定結果	—	—	—	—	—	<2	—	—	—	—	—	—	3	
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.15	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	
塩化水素(ppm)	430	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	8.9	
窒素酸化物(ppm)	250	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	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5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	
<b>一般廃棄物</b>														
種類	—	可燃ごみ												
量(ton)	—	130.21	141.13	154.31	137.2	144.15	65.46	139.02	129.05	49.45	131.29	132.07	69.68	
<b>燃焼室中の燃焼ガス温度</b>														
測定を行った位置	—	炉内温度												
測定結果の得られた年月日	—	R5.4.1	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.1	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.1	R5.12.22	R6.1.5	R6.2.1	R6.3.1	
測定結果(℃)	800以上	800 975	800 935	800 939	800 921	800 919	800 863	800 969	800 930	800 935	800 958	800 939	800 940	
<b>集塵機に流入する燃焼ガス温度</b>														
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	—	R5.4.1	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.1	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.1	R5.12.22	R6.1.5	R6.2.1	R6.3.1	
測定結果(℃)	概ね200	140 184	30 182	139 182	140 184	122 182	141 181	48 190	142 182	14 191	20 181	145 193	115 182	
<b>排ガス中の一酸化炭素濃度</b>														
測定を行った位置	—	煙突手前												
測定結果の得られた年月日	—	R5.4.1	R5.5.1	R5.6.1	R5.7.1	R5.8.1	R5.9.1	R5.10.2	R5.11.1	R5.12.22	R6.1.5	R6.2.1	R6.3.1	
測定結果(ppm)	100	0 12	0 23	0 18	0 10	0 20	0 12	0 22	0 31	0 13	0 26	0 47	0 78	
<b>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</b>														
年月日	—	運転時自動排出												
<b>排ガス中のダイオキシン類</b>														
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21日	—	—	—	—	—	—	1月25日	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月14日	—	—	—	—	—	—	3月23日	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	0.16	
<b>排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度</b>														
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21日	—	—	—	—	—	—	1月25日	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月14日	—	—	—	—	—	—	3月23日	
測定結果	—	—	—	—	—	<2	—	—	—	—	—	—	3	
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.15	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	0.002	
塩化水素(ppm)	430	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	4.7	
窒素酸化物(ppm)	250	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	86	

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