

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4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)	—	137.31	113.71	146.79	136.57	181.27	70.9	159.97	134.88	150.19	119.68	106.79	107.32	
<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	—	R4.4.1	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.1	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.1	R5.3.1	
測定結果(℃)	800以上	800 938	800 977	800 968	800 903	800 904	800 918	800 971	800 957	800 932	800 958	800 881	800 898	
<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	—	R4.4.1	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.1	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.1	R5.3.1	
測定結果(℃)	概ね200	129 190	69 181	139 191	143 181	46 181	130 194	157 222	122 180	135 181	14 179	105 178	128 179	
<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	—	R4.4.1	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.8.1	R4.10.1	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.1	R5.3.1	
測定結果(ppm)	100	0 12	0 15	0 17	0 6	0 20	0 10	0 18	0 12	0 40	0 25	0 18	0 12	
<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22日	—	—	—	—	—	—	1月24日	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月6日	—	—	—	—	—	—	3月20日	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.069	
<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22日	—	—	—	—	—	—	1月24日	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月6日	—	—	—	—	—	—	3月20日	
測定結果(測定項目)	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	4	
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.15	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	
塩化水素(ppm)	430	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	6.1	
窒素酸化物(ppm)	250	—	—	—	—	85	—	—	—	—	—	—	80	

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4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)	—	136.18	149.03	144.94	133.97	178.62	77.98	159.2	131.01	143.53	112.75	101.72	122.01	
<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	—	R4.4.1	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.1	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.1	R5.3.1	
測定結果(℃)	800以上	800 952	800 965	800 929	800 855	800 920	800 892	800 958	800 955	800 922	800 925	800 821	800 899	
<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	—	R4.4.1	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.1	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.1	R5.3.1	
測定結果(℃)	概ね200	145 192	71 181	152 191	140 181	63 182	156 186	154 211	123 181	140 180	14 180	112 180	152 189	
<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	—	R4.4.1	R4.5.2	R4.6.1	R4.7.1	R4.8.1	R4.9.1	R4.10.1	R4.11.1	R4.12.1	R5.1.5	R5.2.1	R5.3.1	
測定結果(ppm)	100	0 19	0 57	0 49	0 9	0 19	0 14	0 49	0 17	0 15	0 7	0 7	0 15	
<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23日	—	—	—	—	—	—	1月25日	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月6日	—	—	—	—	—	—	3月20日	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—	—	—	0.12	
<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23日	—	—	—	—	—	—	1月25日	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月6日	—	—	—	—	—	—	3月20日	
測定結果	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	<2	
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.15	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	
塩化水素(ppm)	430	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	4.3	
窒素酸化物(ppm)	250	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—	94	

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