

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 2 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)	—	144.77	142.5	134.5	126.03	141.21	96.9	151.7	135.86	134.03	134.51	129.44	161.23	
<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	—	R2.4.1	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.3	R2.8.1	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1	
測定結果(℃)	800以上	800 881	800 883	800 847	800 871	800 872	800 844	800 916	800 986	800 947	800 923	800 933	800 963	
<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	—	R2.4.1	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.3	R2.8.1	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1	
測定結果(℃)	概ね200	172 197	159 214	83 202	85 207	150 200	141 192	143 208	70 179	150 198	18 184	48 179	52 188	
<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	—	R2.4.1	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.3	R2.8.1	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.1	
測定結果(ppm)	100	0 10	0 5	0 10	0 11	0 13	0 6	0 81	0 11	0 1	0 17	0 9	0 8	
<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16日	—	—	—	—	—	1月20日	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	9月1日	—	—	—	—	—	2月19日	—	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5	—	—	—	—	0.31	—	—	—	—	—	0.45	—	
<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16日	—	—	—	—	—	1月20日	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	9月1日	—	—	—	—	—	2月19日	—	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5	—	—	—	—	0.31	—	—	—	—	—	0.45	—	
測定結果	—	—	—	—	—	<2	—	—	—	—	—	<2	—	
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.15	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	<0.002	—	
塩化水素(ppm)	430	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	5.4	—	
窒素酸化物(ppm)	250	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	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 2 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)	—	145.48	142.12	133.68	131.22	144.55	106.03	152.33	119.5	152.18	136.24	103.05	143.32	
<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	—	R2.4.1	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.2	R2.8.1	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.5	
測定結果(℃)	800以上	800 ∩ 919	800 ∩ 891	800 ∩ 873	800 ∩ 872	800 ∩ 904	800 ∩ 910	800 ∩ 897	800 ∩ 889	800 ∩ 939	800 ∩ 964	800 ∩ 942	800 ∩ 901	
<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	—	R2.4.1	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.2	R2.8.1	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.5	
測定結果(℃)	概ね200	157 ∩ 185	149 ∩ 204	90 ∩ 187	87 ∩ 177	160 ∩ 193	149 ∩ 189	152 ∩ 198	70 ∩ 186	158 ∩ 194	19 ∩ 183	50 ∩ 182	23 ∩ 181	
<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	—	R2.4.1	R2.5.1	R2.6.1	R2.7.2	R2.8.1	R2.9.1	R2.10.1	R2.11.2	R2.12.1	R3.1.5	R3.2.1	R3.3.5	
測定結果(ppm)	100	0 ∩ 6	0 ∩ 12	0 ∩ 25	0 ∩ 14	0 ∩ 8	0 ∩ 4	0 ∩ 26	0 ∩ 10	0 ∩ 7	0 ∩ 14	0 ∩ 14	0 ∩ 14	
<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17日	—	—	—	—	—	1月21日	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	9月1日	—	—	—	—	—	2月19日	—	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5	—	—	—	—	0.32	—	—	—	—	—	0.17	—	
<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17日	—	—	—	—	—	1月21日	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	9月1日	—	—	—	—	—	2月19日	—	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	—	—	—	—	—	<2	—	—	—	—	—	<2	—	
測定結果(ばいじん(g/m <sup>3</sup> N))	0.15	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	<0.002	—	
測定結果(塩化水素(ppm))	430	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	5.9	—	
測定結果(窒素酸化物(ppm))	250	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	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