

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													
平成 31 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)	—	152.66	159.1	132.36	159.31	158.49	90.84	133.92	178.3	160.89	142.11	130.38	153.83	
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	—	H31.4.1	R1.5.2	R1.6.1	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.1	R2.3.2	
測定結果(℃)	800以上	800 955	800 876	800 868	800 821	800 844	800 845	800 948	800 824	800 911	800 896	800 877	800 855	
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	—	H31.4.1	R1.5.2	R1.6.1	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.1	R2.3.2	
測定結果(℃)	概ね200	74 198	26 186	139 184	44 184	153 182	64 196	156 202	163 222	105 179	16 184	152 182	104 178	
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	—	H31.4.1	R1.5.2	R1.6.1	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.1	R2.3.2	
測定結果(ppm)	100	0 16	0 6	0 7	0 13	0 9	0 6	0 4	0 14	0 4	0 11	0 8	0 19	
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	—	—	—	—	—	2月19日	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月29日	—	—	—	—	—	3月24日	—	
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—	—	0.52	—	
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	—	—	—	—	—	2月19日	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月29日	—	—	—	—	—	3月24日	—	
測定結果(ばいじん(g/m <sup>3</sup> N))	—	—	—	—	—	<2	—	—	—	—	—	4	—	
測定結果(ばいじん(g/m <sup>3</sup> N))	0.15	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—	
測定結果(塩化水素(ppm))	430	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	4.0	—	
測定結果(窒素酸化物(ppm))	250	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	97	—	

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														
平成 31 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)	—	148.27	158.97	132.99	159.15	154.37	111.45	178.31	178.3	160.9	139.84	121.4	153.23		
<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	—	H31.4.1	R1.5.2	R1.6.1	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.1	R2.3.2		
測定結果(℃)	800以上	800 941	800 862	800 866	800 823	800 828	800 849	800 912	800 844	800 899	800 881	800 859	800 821		
<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	—	H31.4.1	R1.5.2	R1.6.1	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.1	R2.3.2		
測定結果(℃)	概ね200	79 184	26 182	136 182	48 181	146 182	72 183	156 182	160 193	106 179	23 180	137 182	113 179		
<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	—	H31.4.1	R1.5.2	R1.6.1	R1.7.1	R1.8.1	R1.9.2	R1.10.1	R1.11.1	R1.12.2	R2.1.6	R2.2.1	R2.3.2		
測定結果(ppm)	100	0 17	0 16	0 7	0 20	0 8	0 11	0 6	0 11	0 8	0 8	0 5	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19日	—	—	—	—	—	2月20日	—		
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月29日	—	—	—	—	—	3月24日	—		
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5	—	—	—	—	0.091	—	—	—	—	—	0.27	—		
<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19日	—	—	—	—	—	2月20日	—		
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月29日	—	—	—	—	—	3月24日	—		
測定結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	5	—	—	—	—	0.091	—	—	—	—	—	0.27	—		
測定結果	—	—	—	—	—	<2	—	—	—	—	—	<2	—		
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)	0.15	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	<0.002	—		
塩化水素(ppm)	430	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	8.3	—		
窒素酸化物(ppm)	250	—	—	—	—	170	—	—	—	—	—	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