

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7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)	—	143.25	152.64	135.07	121.51	121.93	48.14	130	125.80					
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	—	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.2	R7.7.7	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.9	R7.11.1					
測定結果(℃)	800以上	800 〃 947	800 〃 874	800 〃 857	800 〃 878	800 〃 861	800 〃 937	800 〃 944	800 〃 880	800 〃	800 〃	800 〃	800 〃	
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	—	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.9	R7.11.1					
測定結果(℃)	概ね200	135 〃 201	115 〃 185	72 〃 186	133 〃 188	121 〃 187	55 〃 188	29 〃 208	141 〃 194	〃	〃	〃	〃	
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	—	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.2	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.9	R7.11.1					
測定結果(ppm)	100	0 〃 7	0 〃 20	0 〃 63	0 〃 44	0 〃 12	0 〃 4	0 〃 35	0 〃 10	0 〃	0 〃	0 〃	0 〃	
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	—	—	—	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月9日	—	—	—	—	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/㎡N)	5	—	—	—	—	0.28	—	—	—	—	—	—	—	
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17日	—	—	—	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月9日	—	—	—	—	—	—	—	
測定結果	硫酸化物(ppm)	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	
	ばいじん(g/㎡N)	0.15	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	
	塩化水素(ppm)	430	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	
	窒素酸化物(ppm)	250	—	—	—	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7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)	—	129.62	147.86	133.46	120.4	117.46	82.2	98.61	138.8					
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	—	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.1	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.15	R7.11.1					
測定結果(℃)	800以上	800 〃 876	800 〃 925	800 〃 890	800 〃 925	800 〃 896	800 〃 932	800 〃 901	800 〃 930	800 〃	800 〃	800 〃	800 〃	
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	—	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.1	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.15	R7.11.1					
測定結果(℃)	概ね200	151 〃 182	122 〃 187	67 〃 182	138 〃 183	135 〃 183	58 〃 183	164 〃 190	165 〃 200	〃	〃	〃	〃	
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	—	R7.4.1	R7.5.1	R7.6.1	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.15	R7.11.1					
測定結果(ppm)	100	0 〃 3	0 〃 5	0 〃 17	0 〃 35	0 〃 4	0 〃 27	0 〃 21	0 〃 28	0 〃	0 〃	0 〃	0 〃	
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	—	—	—	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月9日	—	—	—	—	—	—	—	
測定結果(ng-TEQ/㎡N)	5	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	—	
測定結果を得られた年月日	—	—	—	—	—	8月9日	—	—	—	—	—	—	—	
測定結果	硫酸化物(ppm)	—	—	—	—	<2	—	—	—	—	—	—	—	
	ばいじん(g/㎡N)	0.15	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	
	塩化水素(ppm)	430	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	
	窒素酸化物(ppm)	250	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	

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