

平成22年度施設維持管理状況

廃棄物の処理および清掃に関する法律第8条の4

1号炉	維持管理の基準	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														
稼働日数	-	14日	-	20日	29日	6日	7日	29日	-	1日	-	16日	-	
焼却量(t)	-	1,999.06	-	3,138.59	4,582.89	810.09	938.98	4,411.21	-	53.99	-	2,283.54	-	
燃烧ガス温度														
温度()	800以上	920～946	-	885～955	839～943	934～953	965～974	852～984	-	966～966	-	897～950	-	
集じん器入口温度														
温度()	-	195～195	-	195～195	195～195	195～195	195～195	195～195	-	195～195	-	194～195	-	
一酸化炭素濃度														
CO(ppm)	100ppm以下	20～38	-	17～30	14～26	19～30	26～33	24～47	-	25～25	-	26～61	-	
ばいじん除去														
スートブロー実施	-	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	未実施
バグフィルター清掃	-	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施
ガス調温室清掃	-	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施

2号炉	維持管理の基準	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														
稼働日数	-	-	20日	16日	9日	6日	28日	-	6日	31日	19日	19日	25日	
焼却量(t)	-	-	3,170.57	2,401.60	1,290.32	915.08	4,303.49	-	864.58	4,896.49	2,876.77	2,906.64	3,573.75	
燃烧ガス温度														
温度()	800以上	-	827～928	874～927	814～965	824～890	823～963	-	945～974	908～945	818～887	930～973	952～989	
集じん器入口温度														
温度()	-	-	195～195	195～195	195～196	195～195	195～195	-	194～195	194～195	194～195	194～195	194～195	
一酸化炭素濃度														
CO(ppm)	100ppm以下	-	11～27	11～36	9～19	10～24	8～26	-	23～39	17～46	12～35	16～42	6～57	
ばいじん除去														
スートブロー実施	-	未実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施
バグフィルター清掃	-	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施
ガス調温室清掃	-	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施

3号炉	維持管理の基準	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													
稼働日数	-	18日	15日	-	10日	31日	-	5日	29日	1日	16日	-	-
焼却量(t)	-	2,839.80	2,222.74	-	1,539.26	4,873.07	-	729.85	4,423.51	5.17	2,279.11	-	-
燃烧ガス温度													
温度()	800以上	947～982	930～969	-	971～1003	889～990	-	941～987	955～978	968～968	930～975	-	-
集じん器入口温度													
温度()	-	194～194	194～194	-	194～194	194～194	-	194～194	194～194	194～194	194～194	-	-
一酸化炭素濃度													
CO(ppm)	100ppm以下	12～21	13～26	-	8～25	12～46	-	39～68	17～53	42～42	11～35	-	-
ばいじん除去													
スートブロー実施	-	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	未実施
バグフィルター清掃	-	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施
ガス調温室清掃	-	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施	未実施

排ガス中のダイオキシン類・ばい煙濃度は西多摩衛生組合ホームページの環境データ・資料を参照願います。