

平成30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	-	-	-	-	28日	24日	-	-	15日	31日	18日	-	-
焼却量(t)	-	-	-	-	4,314.10	3,775.08	-	-	2,216.60	4,585.19	2,598.33	-	-
燃烧ガス温度													
温度(°C)	800以上	-	-	-	920~966	899~961	-	-	862~965	823~866	803~859	-	-
集じん器入口温度													
温度(°C)	概ね200以下	-	-	-	195~196	195~195	-	-	195~195	195~195	195~195	-	-
一酸化炭素濃度													
CO(ppm)	100ppm以下	-	-	-	11~26	11~23	-	-	17~34	12~26	13~24	-	-
ばいじん除去													
スートブロー実施	-	未実施	未実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	未実施	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	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	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

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	-	30日	20日	-	-	10日	30日	17日	-	6日	10日	14日	-
焼却量(t)	-	4,661.62	3,089.48	-	-	1,463.19	4,891.48	2,738.69	-	817.10	1,423.69	1,936.71	-
燃烧ガス温度													
温度(°C)	800以上	965~1005	961~991	-	-	961~1001	963~997	964~1002	-	955~994	956~981	931~990	-
集じん器入口温度													
温度(°C)	概ね200以下	195~195	195~195	-	-	195~195	195~195	195~195	-	195~195	195~195	195~195	-
一酸化炭素濃度													
CO(ppm)	100ppm以下	5~16	7~16	-	-	3~9	2~11	4~28	-	7~16	10~17	4~11	-
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	未実施	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	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	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	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

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	-	-	17日	30日	7日	-	-	16日	19日	-	-	16日	31日
焼却量(t)	-	-	2,444.98	4,817.73	965.52	-	-	2,369.27	2,741.94	-	-	2,467.07	5,016.32
燃烧ガス温度													
温度(°C)	800以上	-	958~979	942~987	932~968	-	-	912~967	934~958	-	-	966~1000	945~994
集じん器入口温度													
温度(°C)	概ね200以下	-	196~196	196~196	196~196	-	-	196~197	196~197	-	-	196~197	196~197
一酸化炭素濃度													
CO(ppm)	100ppm以下	-	16~35	10~24	15~20	-	-	8~21	8~21	-	-	5~40	6~18
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	未実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	未実施	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	未実施	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	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

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。