

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	-						
焼却量 (t)	-	-	-	-	4,314.10	3,775.08	-						
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	-	-	-	920~966	899~961	-						
集じん器入口温度													
温度 (°C)	概ね200°C以下	-	-	-	195~196	195~195	-						
一酸化炭素濃度													
CO (ppm)	100ppm以下	-	-	-	11~26	11~23	-						
ばいじん除去													
ストロー実施	-	未実施	未実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施						
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						
ガス調温室清掃	-	未実施	未実施	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						
焼却量 (t)	-	4,661.62	3,089.48	-	-	1,463.19	4,891.48						
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	965~1005	961~991	-	-	961~1001	963~997						
集じん器入口温度													
温度 (°C)	概ね200°C以下	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						
ばいじん除去													
ストロー実施	-	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						
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						
ガス調温室清掃	-	未実施	未実施	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	-	-						
焼却量 (t)	-	-	2,444.98	4,817.73	965.52	-	-						
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	-	958~979	942~987	932~968	-	-						
集じん器入口温度													
温度 (°C)	概ね200°C以下	-	196~196	196~196	196~196	-	-						
一酸化炭素濃度													
CO (ppm)	100ppm以下	-	16~35	10~24	15~20	-	-						
ばいじん除去													
ストロー実施	-	未実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	未実施						
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						
ガス調温室清掃	-	未実施	未実施	未実施	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。