

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	-	-												
焼却量 (t)	-	-												
燃焼ガス温度														
温度 (°C)	800°C以上	-												
集じん器入口温度														
温度 (°C)	概ね200°C以下	-												
一酸化炭素濃度														
CO (ppm)	100ppm以下	-												
ばいじん除去														
スートブロー実施	-	未実施												
バグフィルター清掃	-	未実施												
ガス調温室清掃	-	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												
焼却量 (t)	-	4,661.62												
燃焼ガス温度														
温度 (°C)	800°C以上	965~1005												
集じん器入口温度														
温度 (°C)	概ね200°C以下	195~195												
一酸化炭素濃度														
CO (ppm)	100ppm以下	5~16												
ばいじん除去														
スートブロー実施	-	稼働日実施												
バグフィルター清掃	-	未実施												
ガス調温室清掃	-	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	-	-												
焼却量 (t)	-	-												
燃焼ガス温度														
温度 (°C)	800°C以上	-												
集じん器入口温度														
温度 (°C)	概ね200°C以下	-												
一酸化炭素濃度														
CO (ppm)	100ppm以下	-												
ばいじん除去														
スートブロー実施	-	未実施												
バグフィルター清掃	-	未実施												
ガス調温室清掃	-	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。