

平成29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	-	-	22日	30日	17日	-	-	16日	25日				
焼却量 (t)	-	-	3,321.90	4,785.16	2,353.67	-	-	2,406.73	3,646.64				
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	-	938~985	942~981	885~957	-	-	913~966	823~958				
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	195~195				
一酸化炭素濃度													
CO (ppm)	100ppm以下	-	12~25	10~27	10~18	-	-	4~22	6~19				
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				
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				
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				
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	15日	-	-	-	30日	19日	-				
焼却量 (t)	-	4,743.96	2,127.11	-	-	-	4,530.89	2,863.85	-				
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	968~990	954~986	-	-	-	961~996	962~982	-				
集じん器入口温度													
温度 (°C)	概ね200°C以下	194~195	195~195	-	-	-	195~195	195~195	-				
一酸化炭素濃度													
CO (ppm)	100ppm以下	8~22	10~21	-	-	-	4~15	3~15	-				
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	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	未実施	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				
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	-	-	-	-	19日	31日	10日	-	9日				
焼却量 (t)	-	-	-	-	2,819.62	5,001.29	1,495.01	-	1,315.10				
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	-	-	-	949~992	964~1003	957~977	-	964~993				
集じん器入口温度													
温度 (°C)	概ね200°C以下	-	-	-	195~196	196~196	196~196	-	196~196				
一酸化炭素濃度													
CO (ppm)	100ppm以下	-	-	-	16~45	13~26	18~26	-	13~48				
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	稼働日実施	未実施	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	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				

※ 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。