

令和6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	-	27日	13日	7日	18日	9日	30日	31日					
焼却量 (t)	-	3,818.11	1,911.06	980.52	2,476.04	1,324.24	4,546.28	4,840.33					
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	956~992	974~994	985~1000	955~994	969~997	951~992	901~995					
集じん器入口温度													
温度 (°C)	概ね200°C以下	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	15~35	18~29	19~32	21~43	14~30	10~39	14~35					
ばいじん除去													
スートブロー実施	-	稼働日実施	稼働日実施	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					
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					

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	-	-	24日	19日	-	11日	11日	-					
焼却量 (t)	-	-	3,508.92	2,762.74	-	1,540.59	1,412.17	-					
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	-	952~985	962~993	-	960~990	932~997	-					
集じん器入口温度													
温度 (°C)	概ね200°C以下	-	193~194	194~194	-	194~194	194~194	-					
一酸化炭素濃度													
CO (ppm)	100ppm以下	-	17~31	15~36	-	12~19	9~21	-					
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	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	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					

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	-	11日	-	-	28日	9日	-	-					
焼却量 (t)	-	1,417.83	-	-	3,946.39	1,297.23	-	-					
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	939~1002	-	-	956~1008	990~1003	-	-					
集じん器入口温度													
温度 (°C)	概ね200°C以下	194~194	-	-	194~194	194~194	-	-					
一酸化炭素濃度													
CO (ppm)	100ppm以下	16~41	-	-	15~44	17~34	-	-					
ばいじん除去													
スートブロー実施	-	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					
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					
ガス調温室清掃	-	未実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	実施					

※ 排ガス中のダイオキシン類・ばい煙濃度は、組合公式サイト「環境データ・資料」を参照願います。