

令和4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	-	14日	-	10日									
焼却量 (t)	-	2,133.96	-	1,463.60									
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	917~1002	-	943~1005									
集じん器入口温度													
温度 (°C)	概ね200°C以下	193~194	-	194~194									
一酸化炭素濃度													
CO (ppm)	100ppm以下	9~20	-	12~20									
ばいじん除去													
スートブロー実施	-	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									
ガス調温室清掃	-	未実施	未実施	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	-	-	20日	23日									
焼却量 (t)	-	-	2,931.20	3,669.66									
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	-	920~994	958~998									
集じん器入口温度													
温度 (°C)	概ね200°C以下	-	194~194	194~194									
一酸化炭素濃度													
CO (ppm)	100ppm以下	-	13~29	12~32									
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									
バグフィルター清掃	-	未実施	未実施	未実施									
ガス調温室清掃	-	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	20日	-									
焼却量 (t)	-	2,868.37	2,919.21	-									
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	958~1000	942~1001	-									
集じん器入口温度													
温度 (°C)	概ね200°C以下	194~194	194~194	-									
一酸化炭素濃度													
CO (ppm)	100ppm以下	9~24	8~31	-									
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									
バグフィルター清掃	-	未実施	未実施	実施									
ガス調温室清掃	-	未実施	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。