

令和3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	-	10日	-	15日	12日	-							
焼却量 (t)	-	1,387.48	-	2,270.31	1,558.35	-							
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	947~969	-	962~1000	956~995	-							
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	10~28	-	14~33	8~29	-							
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	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							
ガス調温室清掃	-	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	-	-	14日	18日	-	26日							
焼却量 (t)	-	-	2,037.70	2,743.31	-	4,031.28							
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	-	939~960	966~1004	-	911~975							
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	-	19~34	8~34	-	7~21							
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							
バグフィルター清掃	-	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							

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	-	25日	25日	-	26日	15日							
焼却量 (t)	-	3,759.76	3,745.34	-	4,051.37	2,211.28							
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	936~983	949~995	-	932~1001	937~1002							
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							
一酸化炭素濃度													
CO (ppm)	100ppm以下	11~28	12~36	-	11~38	12~24							
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	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							
ガス調温室清掃	-	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、組合公式サイト「環境データ・資料」を参照願います。