

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	-										
焼却量 (t)	-	2,133.96	-										
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	917~1002	-										
集じん器入口温度													
温度 (°C)	概ね200°C以下	193~194	-										
一酸化炭素濃度													
CO (ppm)	100ppm以下	9~20	-										
ばいじん除去													
スートブロー実施	-	稼働日実施	未実施										
バグフィルター清掃	-	未実施	未実施										
ガス調温室清掃	-	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	-	-	20日										
焼却量 (t)	-	-	2,931.20										
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	-	920~994										
集じん器入口温度													
温度 (°C)	概ね200°C以下	-	194~194										
一酸化炭素濃度													
CO (ppm)	100ppm以下	-	13~29										
ばいじん除去													
スートブロー実施	-	未実施	稼働日実施										
バグフィルター清掃	-	未実施	未実施										
ガス調温室清掃	-	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	-	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										
バグフィルター清掃	-	未実施	未実施										
ガス調温室清掃	-	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。