

令和5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	-	11日	-	18日	9日								
焼却量 (t)	-	1,503.91	-	2,658.64	1,277.98								
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	964~1002	-	937~1006	949~992								
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	9~21	-	11~31	16~25								
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								
バグフィルター清掃	-	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施								
ガス調温室清掃	-	未実施	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	-	-	22日	15日	5日								
焼却量 (t)	-	-	3,153.52	2,259.21	605.32								
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	-	930~1008	970~997	953~990								
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	-	12~44	20~36	13~22								
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								
バグフィルター清掃	-	未実施	稼働日実施	稼働日実施	稼働日実施								
ガス調温室清掃	-	未実施	未実施	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	-	27日	15日	-	28日								
焼却量 (t)	-	3,905.41	2,099.59	-	3,960.81								
燃焼ガス温度													
温度 (°C)	800°C以上	916~993	943~993	-	912~1001								
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	6~21	6~13	-	5~33								
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								
バグフィルター清掃	-	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施								
ガス調温室清掃	-	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、組合公式サイト「環境データ・資料」を参照願います。