

令和8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	合計
一般廃棄物														
稼働日数	-	19日	-											19日
焼却量 (t)	-	2,721.57	-											2,721.57
燃焼ガス温度														
温度 (°C)	800°C以上	946~991	-											-
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	14~29	-											-
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	合計
一般廃棄物														
稼働日数	-	-	14日											14日
焼却量 (t)	-	-	1,902.48											1,902.48
燃焼ガス温度														
温度 (°C)	800°C以上	-	968~992											-
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	-	17~47											-
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	合計
一般廃棄物														
稼働日数	-	15日	21日											36日
焼却量 (t)	-	2,177.44	3,216.91											5,394.35
燃焼ガス温度														
温度 (°C)	800°C以上	964~1002	904~996											-
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	21~57	22~70											-
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	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。