

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	未実施										-
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	合計
一般廃棄物														
稼働日数	-	-	14日	23日										37日
焼却量 (t)	-	-	1,902.48	3,275.85										5,178.33
燃焼ガス温度														
温度 (°C)	800°C以上	-	968~992	939~988										-
集じん器入口温度														
温度 (°C)	概ね200°C以下	-	194~194	193~194										-
一酸化炭素濃度														
CO (ppm)	100ppm以下	-	17~47	17~48										-
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	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	未実施										-
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										-

※ 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。