

令和7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	-	-	-	13日	10日	-	25日	30日	-	-				78日
焼却量（t）	-	-	-	1, 883. 55	1, 321. 85	-	3, 686. 07	4, 667. 85	-	-				11, 559. 32
燃焼ガス温度														
温度（℃）	800℃以上	-	-	960～998	953～978	-	930～982	947～984	-	-				-
集じん器入口温度														
温度（℃）	概ね200℃以下	-	-	194～194	194～194	-	194～194	194～194	-	-				-
一酸化炭素濃度														
CO（ppm）	100ppm以下	-	-	28～45	18～36	-	18～34	16～30	-	-				-
ばいじん除去														
スートブロー実施	-	未実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	稼働日実施	稼働日実施	未実施	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	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	未実施	未実施	未実施	未実施	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	合 計
一般廃棄物														
稼働日数	-	-	13日	16日	-	23日	8日	-	-	20日				80日
焼却量（t）	-	-	1, 795. 39	2, 457. 10	-	3, 182. 28	1, 066. 34	-	-	2, 634. 19				11, 135. 30
燃焼ガス温度														
温度（℃）	800℃以上	-	917～984	959～994	-	939～994	898～954	-	-	927～975				-
集じん器入口温度														
温度（℃）	概ね200℃以下	-	194～194	194～194	-	194～194	194～194	-	-	193～194				-
一酸化炭素濃度														
CO（ppm）	100ppm以下	-	13～29	14～34	-	10～31	9～19	-	-	9～42				-
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	稼働日実施	未実施	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	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	未実施	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	-	30日	21日	-	27日	10日	-	1日	27日	16日				132日
焼却量（t）	-	4, 580. 12	3, 133. 38	-	4, 020. 91	1, 418. 84	-	73. 26	3, 983. 09	2, 340. 73				19, 550. 33
燃焼ガス温度														
温度（℃）	800℃以上	955～1002	935～998	-	865～1002	821～978	-	966	962～1007	945～982				-
集じん器入口温度														
温度（℃）	概ね200℃以下	192～194	194～194	-	193～194	194～194	-	194	194～194	194～194				-
一酸化炭素濃度														
CO（ppm）	100ppm以下	4～20	13～34	-	16～59	11～21	-	19	11～38	11～33				-
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	稼働日実施	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	未実施	未実施	未実施	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	未実施	未実施	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。