

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														
ストップローブ実施	-	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				-								
ガス調温室清掃	-	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														
ストップローブ実施	-	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				-								
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														
ストップローブ実施	-	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				-								
ガス調温室清掃	-	未実施	実施	未実施				-						

※ 排ガス中のダイオキシン類・ばいじん煙濃度は、組合公式サイト「環境データ・資料」を参照願います。