

令和7年度 恵庭市焼却施設 維持管理状況

施設名称	恵庭市焼却施設
設置場所	恵庭市中島松461-1

1. ごみ処理状況

種類		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
可燃ごみ (t)	1号炉	595.11	37.77	609.23	816.94	144.77	564.24	478.66	777.78	567.43	0.00	669.34		5,261.27
	2号炉	567.33	814.64	601.33	436.94	846.68	750.44	391.75	301.66	546.17	790.33	240.04		6,287.31
総合計														11,548.58

2. ガス温度及び排ガス中の物質濃度 (連続測定平均値)

測定項目	管理値		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス温度	850℃以上	1号炉	997	989	1,020	1,012	1,023	991	1,041	1,022	1,052	停止中	1,045	
		2号炉	1,042	1,019	1,006	1,000	991	996	1,021	994	1,065	1,051	1,013	
集じん器入口温度	200℃以下	1号炉	170	170	170	170	170	170	170	170	170	停止中	170	
		2号炉	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
排ガス中の一酸化炭素濃度	30ppm以下	1号炉	4.5	8.0	6.3	6.4	6.6	6.1	5.7	7.1	5.4	停止中	6.1	
		2号炉	5.6	6.0	6.7	7.1	7.1	6.3	5.9	6.2	5.5	4.9	4.6	

3. 各設備にたい積したばいじんの除去状況

場所	測定炉	除去年月日
冷却設備	1,2号炉	稼働日毎日
排ガス処理設備	1,2号炉	稼働日毎日

4. 煙突から排出される排ガスの濃度測定 (分析機関による分析結果)

試料採取日	結果報告日	項目	ばいじん	塩化水素	硫黄酸化物	窒素酸化物	水銀	ダイオキシン類
		管理値	50mg/m ³ 以下	150ppm以下	100ppm以下	200ppm以下	50μg/m ³ N以下	0.5ng-TEQ/m ³ N以下
7月23日	9月2日	1号炉	1	39	29	60	1.2	0.00039
7月24日	9月2日	2号炉	2	40	27	52	1.1	0.00057
		1号炉						
		2号炉						