

令和3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	726.71	262.25	771.94	777.91	204.50	792.98	804.37	289.68	566.57	364.39	179.20	720.03	6,460.53
	2号炉	534.12	808.06	366.35	774.55	823.05	768.84	480.39	241.85	703.90	779.54	581.48	164.50	7,026.63

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	1,048	1,029	1,016	994	1,002	1,003	1,003	1,009	1,021	1,043	1,036	1,059
		2号炉	1,045	1,018	1,007	983	958	959	989	967	1,029	1,034	1,041	1,056
集じん器入口温度	200℃以下	1号炉	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
		2号炉	170	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	7.5	8.5	9.9	11.4	6.6	6.5	6.0	4.0	5.0	5.0	5.4	4.7
		2号炉	6.8	8.7	7.5	7.8	7.5	6.6	5.0	5.0	6.0	5.0	8.0	6.0

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
7月14日	8月26日	1号炉	1	19	17	57	1.7	0.00000009
7月15日	8月26日	2号炉	1	33	18	66	0.57	0.00000013
1月11日	2月22日	1号炉	1	6.3	12	63	0.14	0.00000097
1月13日	2月22日	2号炉	2	6.9	14	73	0.07	0.000014