

令和4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	461.06	379.22	334.72	798.79	361.96	688.07	284.89	746.70	756.67	608.37	0.00	717.62	6,138.07
	2号炉	705.40	761.13	589.14	508.23	811.68	787.21	301.52	711.57	0.00	679.50	739.98	169.48	6,764.84

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	1,065	1,044	1,038	1,017	1,011	1,022	1,077	1,059	1,056	1,038	停止中	1,082
		2号炉	1,060	1,033	1,017	1,018	996	1,012	1,033	1,035	停止中	1,042	1,015	1,027
集じん器入口温度	200℃以下	1号炉	170	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	停止中	170	170
排ガス中の一酸化炭素濃度	30ppm以下	1号炉	4.0	7.0	7.0	8.0	7.2	6.8	5.2	5.4	5.9	4.4	停止中	5.1
		2号炉	5.0	6.0	6.0	5.6	5.6	4.4	6.2	5.2	停止中	4.8	4.9	4.3

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 N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5日	8月18日	1号炉	3	10	17	64	0.06	0.00038
7月6日	8月18日	2号炉	4	28	19	72	0.04	0.00012
1月12日	2月20日	1号炉	1	11	28	65	0.12	0.00022
1月13日	2月20日	2号炉	1	12	15	59	0.09	0.000033