

令和2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	613.28	617.20	278.03	566.18	825.70	274.09	570.27	651.35	636.80	518.64	727.01	772.90	7,051.45
	2号炉	118.60	753.01	680.48	403.06	718.00	777.17	546.52	721.43	780.49	732.22	0	31.33	6,262.31

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	1,101	1,075	1,020	1,021	951	949	948	1,038	1,031	1,045	1,046	1,028
		2号炉	1,104	1,103	1,055	1,054	983	963	962	1,019	1,013	1,008	停止中	1,040
集じん器 入口温度	200℃以下	1号炉	180	171	172	175	175	175	172	173	169	170	170	170
		2号炉	177	171	174	175	175	174	171	173	168	170	停止中	170
排ガス中の 一酸化炭素濃度	30ppm以下	1号炉	8.0	7.9	8.8	5.6	6.8	7.5	10.3	8.5	6.6	7.4	7.7	7.0
		2号炉	7.0	8.0	7.3	9.2	7.3	8.9	8.9	9.3	7.6	7.4	停止中	9.0

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 以下	0.5ng-TEQ/m ³ N
8月27日	10月12日	1号炉	2	22	31	78	0.84	0.000043
8月27日	10月12日	2号炉	1	21	31	82	0.07	0.000013
1月27日	3月5日	1号炉	1未満	6.0	13	47	0.05未満	0.00039
1月27日	3月5日	2号炉	1未満	2.9	6.9	56	8.2	0.0000001