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							2,768.06
	2号炉	567.33	814.64	601.33	436.94	846.68	750.44							4,017.36

総合計 6,785.42

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	950°CN F	1号炉	997	989	1,020	1,012	1,023	991						
	2号炉	1,042	1,019	1,006	1,000	991	996							
集じん器 入口温度 200℃以下	200°CNT	1号炉	170	170	170	170	170	170						
	2号炉	170	170	170	170	170	170							
排ガス中の 一酸化炭素濃度 30ppm以	20nnml/JT	1号炉	4.5	8.0	6.3	6.4	6.6	6.1						
	30ppm以下	2号炉	5.6	6.0	6.7	7.1	7.1	6.3						

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)

■式 #/1 t	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
可以不打不可又口	11. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.		50mg/mN以下	150ppm以下	100ppm以下	200ppm以下	50μg/mN以下	0.5ng-TEQ/MN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						