令和7年度 いわみざわ環境クリーンプラザ焼却施設 維持管理記録

1. 焼却量

11 704-1													
	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
燃やせるごみ[t] 1号焼却炉	1,077.72	1,385.87	588.55	1,091.32	1,230.50								5,373.96
稼働日数	27日	31日	13日	26日	31日								128日
燃やせるごみ[t] 2号焼却炉	1,090.63	313.42	1,405.58	1,336.53	1,228.62								5,374.78
稼働日数	30日	8日	30日	31日	31日								130日

[※]焼却量は、美唄市・月形町のごみを含む、実際に焼却炉に投入したごみ量

2. ガス温度及び一酸化炭素濃度(連続測定)

	基準値	月平:	均值	測定日	測定結果			
	基 年但	1号炉	2号炉	測化口	则			
炉出口温度	850℃以上	965℃	960°C					
ろ過式集じん機入り口温度	180℃以下	180℃	180°C					
排ガス中ばいじん濃度	0.02g/mN以下	0.0000g/mlN	0.0000g/mN					
排ガス中硫黄酸化物濃度	100ppm以下	14ppm	13ppm	稼働日 毎日	連続測定記録(トレンドデータ)による			
排ガス中塩化水素濃度	100ppm以下	69ppm	69ppm	77 1				
排ガス中窒素酸化物濃度	150ppm以下	66ppm	60ppm	1				
排ガス中一酸化炭素濃度	30ppm以下	7ppm	6ppm					

3. 設備にたまったばいじんの除去状況

	1·2号炉共通
冷却設備	稼働日毎日
排ガス処理設備	1外側口井口

	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
集じん灰固化処理量[t]	54.847	44.216	50.140	58.121	52.243								259.567
日数	28日	18日	21日	27日	30日								124日

4. 排出ガスの状況(分析機関による分析結果)

測定項目	採取日	報告日	ばいじん	硫黄酸化物	塩化水素	窒素酸化物	一酸化炭素	水銀	ダイオキシン類	
基準値	休取口 報音口		0.02g/N㎡以下	100ppm以下	100ppm以下	150ppm以下	30ppm以下	50μg/㎡以下	0.1ng-TEQ/N㎡以下	
	6月11日	7月25日	<0.002	17	32	62	9.2	0.73	0.0059	
1号焼却炉										
	6月12日	7月25日	<0.002	18	34	44	9.3	0.28	0.018	
2号焼却炉										

(6か月に1回以上の測定、ダイオキシン類は年1回)