

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

	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	1,194.32	0.00	1,247.08	1,304.39				9,119.75
稼働日数	27日	31日	13日	26日	31日	30日	0日	29日	31日				218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	1,193.24	808.04	1,273.16	319.18				8,968.40
稼働日数	30日	8日	30日	31日	31日	30日	19日	30日	9日				218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	月平均値		測定日	測定結果
		1号炉	2号炉		
炉出口温度	850°C以上	979°C	978°C	稼働日 毎日	連続測定記録(トレンドデータ)による
ろ過式集じん機入り口温度	180°C以下	180°C	180°C		
排ガス中ばいじん濃度	0.02g/m³以下	0.0000g/m³	0.0000g/m³		
排ガス中硫黄酸化物濃度	100ppm以下	10ppm	13ppm		
排ガス中塩化水素濃度	100ppm以下	67ppm	69ppm		
排ガス中窒素酸化物濃度	150ppm以下	61ppm	60ppm		
排ガス中一酸化炭素濃度	30ppm以下	5ppm	6ppm		

3. 設備にたまつたばいじんの除去状況

	1・2号炉共通
冷却設備	
排ガス処理設備	稼働日毎日

	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	54.410	18.508	63.338	42.342				438.165
日数	28日	18日	21日	27日	30日	30日	9日	28日	18日				209日

4. 排出ガスの状況(分析機関による分析結果)

測定項目 基準値	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
			0.02g/Nm³以下	100ppm以下	100ppm以下	150ppm以下	30ppm以下	50 μg/m³以下	0.1ng-TEQ/Nm³以下
1号焼却炉	6月11日	7月25日	<0.002	17	32	62	9.2	0.73	0.0059
2号焼却炉	6月12日	7月25日	<0.002	18	34	44	9.3	0.28	0.018

(6か月に1回以上の測定、ダイオキシン類は年1回)