

令和8年度 霧島市クリーンセンター維持管理状況

【処分した廃棄物】

処理した廃棄物の種類：一般廃棄物

(単位：t)

	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
1号炉	1,832.81	1,835.01											3,667.82
2号炉	1,297.10	1,346.39											2,643.49
計	3,129.91	3,181.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6,311.31

【燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度】

■ 自動分析計で連続的に測定した値の月平均値を算出しています。

1) 焼却炉の燃焼ガス温度

測定箇所：①ストーカ式焼却炉出口

(単位：℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	1,056	1,051											800℃以上
2号炉	1,043	1,022											

2) 集じん器に流入する燃焼ガス温度

測定箇所：②ろ過式集じん器入口

(単位：℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	162	161											200℃以下
2号炉	156	155											

3) 排ガス中の一酸化炭素濃度

測定箇所：③煙突

(単位：ppm)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
1号炉	2	2											100ppm以下
2号炉	3	3											

【冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去】

1) 冷却設備（ボイラ）

	ばいじんの除去を行った日
1号炉	稼働中常時除去
2号炉	稼働中常時除去

2) 排ガス処理設備（ろ過式集じん器）

	ばいじんの除去を行った日
1号炉	稼働中常時除去
2号炉	稼働中常時除去

【排ガス中のダイオキシン類濃度及びばい煙濃度等】

1) ダイオキシン類濃度

測定場所：煙突

		測定日/測定値	基準値
採取した年月日	1号炉		
	2号炉		
測定結果が得られた年月日	1号炉		
	2号炉		
ダイオキシン類濃度 (単位：ng-TEQ/m ³ N)	1号炉		1以下
	2号炉		1以下

2) ばい煙濃度等

測定場所：煙突

		測定日/測定値		基準値
		令和8年度1回目	令和8年度2回目	
採取した年月日	1号炉	令和8年4月9日		
	2号炉	令和8年4月10日		
測定結果が得られた年月日	1号炉	令和8年4月22日		
	2号炉	令和8年4月22日		
硫酸酸化物濃度 (単位：m ³ h)	1号炉	0.0287 (73)		下段()書き 基準値
	2号炉	0.267 (72)		
ばいじん濃度 (単位：g/m ³ N)	1号炉	0.000986		0.08以下
	2号炉	0.00111		
塩化水素濃度 (単位：mg/m ³ N)	1号炉	5.98		700以下
	2号炉	49.4		
窒素酸化物濃度 (単位：ppm)	1号炉	71.8		250以下
	2号炉	65.3		