

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												1,832.81
2号炉	1,297.10												1,297.10
計	3,129.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,129.91

【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	1056												800℃以上
2号炉	1043												

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												200℃以下
2号炉	156												

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												100ppm以下
2号炉	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	令和8年2月3日	
	2号炉	令和8年2月4日	
測定結果が得られた年月日	1号炉	令和8年2月16日	
	2号炉	令和8年2月17日	
ダイオキシン類濃度 (単位：ng-TEQ/m ³ N)	1号炉	0.000019	1以下
	2号炉	0.000028	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7年度2回目	令和8年度1回目	
採取した年月日	1号炉	令和8年2月3日	令和8年4月9日	
	2号炉	令和8年2月4日	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2月12日	令和8年4月22日	
	2号炉	令和8年2月12日	令和8年4月22日	
硫黄酸化物濃度 (単位：m ³ h)	1号炉	0.23 (80.9)	0.0287 (73)	下段()書き 基準値
	2号炉	0.31 (80.6)	0.267 (72)	
ばいじん濃度 (単位：g/m ³ N)	1号炉	0.003未満	0.000986	0.08以下
	2号炉	0.003未満	0.00111	
塩化水素濃度 (単位：mg/m ³ N)	1号炉	21	5.98	700以下
	2号炉	25	49.4	
窒素酸化物濃度 (単位：ppm)	1号炉	75	71.8	250以下
	2号炉	71	65.3	