

令和5年度 指宿広域クリーンセンター維持管理状況

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの処理状況(クレーンの計量による焼却炉投入量)

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
1号炉	焼却量(t)	597.86												597.86
2号炉	焼却量(t)	405.87												405.87
合計焼却量(t)		1003.73												1,003.73

2 燃焼ガス状況(測定値の月平均値)

項目	測定頻度	基準値	測定位置	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(℃)	連続測定	800以上	1号炉	1,035											
	連続測定	800以上	2号炉	1,028											
集じん器入口ガス温度(℃)	連続測定	200以下	1号炉	183											
	連続測定	200以下	2号炉	187											
一酸化炭素濃度(ppm)	連続測定	100以下	1号炉	3											
	連続測定	100以下	2号炉	5											

3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

項目	除去を行った年月日					
冷却設備にたい積したばいじん	1号炉					
	2号炉					
排ガス処理設備にたい積したばいじん	1号炉					
	2号炉					

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果(測定値は全て酸素濃度12%換算値)

項目	測定頻度	基準値	測定位置	測定日 結果が得られた日	
				1号炉 2号炉	1号炉 2号炉
ばいじん濃度(g/m ³ N)	2回/年	0.15以下	1号炉 2号炉		
窒素酸化物濃度(ppm)	2回/年	250以下	1号炉 2号炉		
塩化水素濃度(ppm)	2回/年	430以下	1号炉 2号炉		
硫酸酸化物濃度(ppm)	2回/年	100以下	1号炉 2号炉		

※ 濃度が低く測定に使用した設備で数値が出なかった場合、結果は測定可能な範囲の下限值未満となります。
さらに測定時の酸素濃度が高かった場合、12%濃度時の数値に補正されますので下限値よりも大きな数値(未満)が結果になることがあります。

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

項目	測定頻度	基準値	測定位置	測定日 結果が得られた日	
				1号炉 2号炉	1号炉 2号炉
ダイオキシン濃度(ng-TEQ/m ³ N)	2回/年	5以下	1号炉 2号炉		