

令和7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)	870.08	847.23	458.45	540.38	562.40	616.27	529.00	543.09					4,966.90
2号炉	焼却量(t)	115.50	570.27	511.34	502.88	480.93	615.02	381.12	626.41					3,803.47
合計焼却量(t)		985.58	1417.50	969.79	1043.26	1043.33	1231.29	910.12	1169.50					8,770.37

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	984	980	958	978	989	990	980	989				
	連続測定	800以上	2号炉	979	996	981	989	990	986	984	985				
集じん器入口 ガス温度 (℃)	連続測定	200以下	1号炉	178	184	179	178	181	184	167	174				
	連続測定	200以下	2号炉	185	184	185	186	187	188	182	184				
一酸化炭素 濃度 (ppm)	連続測定	100以下	1号炉	6	7	6	3	4	2	3	2				
	連続測定	100以下	2号炉	1	2	2	2	2	2	1	1				

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	令和7年5月23日	令和7年6月2～3日	令和7年6月25日	令和7年7月4日	令和7年11月17日	
	2号炉	令和7年4月9～15日	令和7年4月17日	令和7年6月2日	令和7年7月4日	令和7年11月17日	
排ガス処理設備にたい積したばいじん	1号炉	令和7年4月9日	令和7年5月7日	令和7年6月3日			
	2号炉	令和7年4月30日	令和7年5月19日	令和7年7月25日	令和7年9月1日		

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		測定日 結果が得られた日	
				1号炉	R7.5.26 R7.7.8	1号炉	R7, 11月測定予定
ばいじん濃度 (g/m ³ N)	2回/年	0.15以下	1号炉	2号炉	R7.5.27 R7.7.8	2号炉	
窒素酸化物濃度 (ppm)	2回/年	250以下	1号炉	2号炉	0.003		
塩化水素濃度 (ppm)	2回/年	430以下	1号炉	2号炉	120		
					100		
硫酸酸化物濃度 (ppm)	2回/年	100以下	1号炉	2号炉	19		
					17		
硫酸酸化物濃度 (ppm)	2回/年	100以下	1号炉	2号炉	14		
					6		

※ 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		測定日 結果が得られた日	
				1号炉	R7.5.26 R7.6.17	1号炉	R7, 11月測定予定
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	R7.5.27 R7.6.17	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	0.0075		
					0.0025		