

令和5年度 糸島市クリーンセンター維持管理記録

更新日 令和5年11月30日

(1号炉)

	測定位置	項目	規制基準 ^{※2}	令和5年度											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃、不燃、粗大ごみ	—	処理量	t	—	2690.18	2177.74	1326.74	563.39	—	—	488.98	997.67			
燃焼ガス ^{※1}															
燃焼室ガス温度	①	測定結果	℃	—	934	924	913	905	—	—	918	932			
集塵器入口温度	②	測定結果	℃	—	170	170	170	170	—	—	170	170			
一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	—	6	5.7	3.6	2.8	—	—	3.9	5.5			
たい積した ばいじんの除去	—	冷却設備 実施日 ガス処理設備	— — —	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は、工場稼働中は自動で行われます。											
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	煙突	排ガス採取日		—	令和5年 6月 9日										
		測定結果通知日		—	令和5年 7月 5日										
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.0085										
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度	煙突	排ガス採取日		—	—	5月2日	6月9日	—	—	—	—	—			
		測定結果通知日		—	—	5月16日	6月22日	—	—	—	—	—			
窒素酸化物		測定結果	ppm	250以下	—	40	37	—	—	—	—	—			
硫黄酸化物		測定結果	m3N/h	100.9以下	—	0.078	0.023未満	—	—	—	—	—			
塩化水素		測定結果	mg/m3N	700以下	—	7	1未満	—	—	—	—	—			
ばいじん		測定結果	g/m3N	0.08以下	—	0.005未満	0.005未満	—	—	—	—	—			

令和5年度 糸島市クリーンセンター維持管理記録

更新日 令和5年11月30日

(2号炉)

	測定位置	項目	規制基準 ^{※2}	令和5年度																						
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月											
可燃、不燃、粗大ごみ	—	処理量 t	—	—	325.04	1813.3	2995.32	3067.24	2971.52	2900.68	278.48															
燃焼ガス ^{※1}																										
燃焼室ガス温度	①	測定結果 °C	—	—	913	913	902	906	913	913	920															
集塵器入口温度	②	測定結果 °C	—	—	170	170	170	170	170	170	170															
一酸化炭素濃度	③	測定結果 ppm	—	—	1.8	7.3	5.5	6.2	6.1	6.1	4.2															
たい積した ばいじんの除去	—	冷却設備 ガス処理設備	実施日	— —	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は、工場稼働中は自動で行われます。																					
排ガス中の ダイオキシン 類濃度	煙突	排ガス採取日	—	令和5年 8月30日																						
		測定結果通知日	—	令和5年 9月27日																						
		測定結果 ng-TEQ/m3N	1以下	0.023																						
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度	煙突	排ガス採取日	—	—	—	—	—	8月30日	—	10月20日	—															
		測定結果通知日	—	—	—	—	—	9月13日	—	11月6日	—															
窒素酸化物	煙突	測定結果 ppm	250以下	—	—	—	—	63	—	43	—															
硫黄酸化物		測定結果 m3N/h	100.9以下	—	—	—	—	0.026未満	—	0.027未満	—															
塩化水素		測定結果 mg/m3N	700以下	—	—	—	—	1	—	5	—															
ばいじん		測定結果 g/m3N	0.08以下	—	—	—	—	0.005未満	—	0.005未満	—															

※1 燃焼ガスの測定結果は月平均値

※2 規制基準値は「ダイオキシン類対策特別措置法」、「大気汚染防止法」による。