

平成24年度 糸島市クリーンセンター維持管理記録

(1号炉)

	測定位置	項目		規制基準 ²	平成24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		664.19		2321.72	2881.39	2983.77	3017.38	2974.06	1092.77				1684.38
燃焼ガス ¹																
燃焼室ガス温度		測定結果			928		911	917	912	919	924	919				900
集塵器入口温度		測定結果			165		165	165	165	165	165	165				165
一酸化炭素濃度		測定結果	ppm		6.2		5.1	5.9	7.5	5.9	5.9	5.5				4.7
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			平成24年6月13日											
		測定結果通知日			平成24年7月13日											
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.016											
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			4月6日		6月13日		8月8日		10月29日					
		測定結果通知日			4月23日		6月27日		8月24日		11月12日					
		測定結果	ppm	250以下	76		58		47		30					
		測定結果	m3N/h	100.9以下	0.15未満		0.24		0.34		0.25					
		測定結果	mg/m3N	700以下	5未満		29		30		27					
ばいじん		測定結果	g/m3N	0.08以下	0.004未満		0.005未満		0.005		0.004未満					

(2号炉)

	測定位置	項目		規制基準 ²	平成24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		1500.52	2877.38	658.07					750.12	3031.11	2832.65	2587.60	325.05	
燃焼ガス ¹																	
燃焼室ガス温度		測定結果			907	914	926					883	892	890	883	886	
集塵器入口温度		測定結果			165	165	165					165	165	165	165	165	
一酸化炭素濃度		測定結果	ppm		2.0	2.3	3.1					2.9	3.8	3.4	4.0	2.0	
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			平成24年12月12日												
		測定結果通知日			平成25年1月17日												
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.030												
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											12月12日		2月4日		
		測定結果通知日												12月27日		2月25日	
		測定結果	ppm	250以下										32		50	
		測定結果	m3N/h	100.9以下										0.15未満		0.13未満	
		測定結果	mg/m3N	700以下										42		15	
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。