

# 平成26年度 糸島市クリーンセンター維持管理記録

(1号炉)

更新日 平成27年 3月 31日

	測定位置	項目	規制基準 <sup>2</sup>	平成26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			920.14	3040.20	2915.42	2997.74	2523.03				838.51	2368.62	
燃烧ガス <sup>1</sup>																
燃烧室ガス温度		測定結果				893	892	901	907	906				909	916	
集塵器入口温度		測定結果				165	164	164	164	164				164	164	
一酸化炭素濃度		測定結果	ppm			6.3	7.9	5.6	3.3	3.7				5.0	7.2	
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		平成26年 8月 6日												
		測定結果通知日		平成26年 9月18日												
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.024											
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6日		10月2日						
		測定結果通知日						9月2日		11月4日						
		測定結果	ppm	250以下					15		57					
		測定結果	m3N/h	100.9以下					0.093未満		0.13未満					
		測定結果	mg/m3N	700以下					9		26					
ばいじん		測定結果	g/m3N	0.08以下				0.005未満		0.005未満						

## (2号炉)

	測定位置	項目		規制基準 <sup>2</sup>	平成26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		2783.48	3045.99	1977.07					1985.25	2992.65	2940.41	1811.43	
燃烧ガス <sup>1</sup>																
燃烧室ガス温度		測定結果			897	901	899					908	919	913	915	
集塵器入口温度		測定結果			165	165	165					163	164	164	164	
一酸化炭素濃度		測定結果	ppm		2.9	2.5	3.6					6.9	7.4	7.1	6.3	
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26年 6月 6日											
		測定結果通知日			平成26年 7月10日											
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.02											
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10日		6月6日						12月18日		2月13日	
		測定結果通知日			4月21日		7月1日						1月16日		3月3日	
		窒素酸化物	測定結果	ppm	250以下	37		47					24		42	
		硫黄酸化物	測定結果	m3N/h	100.9以下	0.17		0.095未満					0.13未満		0.13	
		塩化水素	測定結果	mg/m3N	700以下	25		35					31		35	
		ばいじん	測定結果	g/m3N	0.08以下	0.004未満		0.005未満					0.005未満		0.005未満	

1 燃烧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。