

平成23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23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	3003.06	837.04			2659.30	3019.99	1582.70				596.28	2994.60
燃焼ガス ¹															
燃焼室ガス温度		測定結果		916	912			900	891	904				902	908
集塵器入口温度		測定結果		165	164			165	165	165				165	165
一酸化炭素濃度		測定結果	ppm	5.4	6.3			7.4	9.4	8.9				5.1	4.8
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23年8月11日											
		測定結果通知日		平成23年9月30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		4月21日				8月11日		10月12日					
		測定結果通知日		5月13日				8月29日		11月2日					
		測定結果	ppm	250以下	23			38		52					
		測定結果	m3N/h	100.9以下	0.15未満			0.18		0.23					
		測定結果	mg/m3N	700以下	7			25		48					
ばいじん		測定結果	g/m3N	0.08以下	0.005未満			0.005未満		0.005未満					

(2号炉)

	測定位置	項目	規制基準 ²	平成23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		1296.28	2672.84	3190.80				2714.88	2864.78	2808.30	1401.87	
燃焼ガス ¹															
燃焼室ガス温度		測定結果			901	897	909				903	911	913	900	
集塵器入口温度		測定結果			165	165	165				165	165	165	165	
一酸化炭素濃度		測定結果	ppm		3.0	4.8	4.6				5.0	4.2	5.7	8.4	
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23年12月9日											
		測定結果通知日		平成24年1月20日											
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.032										
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			6月13日							12月9日		2月1日	
		測定結果通知日			6月21日							12月28日		3月12日	
		測定結果	ppm	250以下		58						53		34	
		測定結果	m3N/h	100.9以下		0.14未満						0.14未満		0.18	
		測定結果	mg/m3N	700以下		41						13		23	
ばいじん		測定結果	g/m3N	0.08以下		0.005未満						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。