

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																																																							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="17"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 燃焼ガス※1 測定結果 °C — 934 924 913 905 — — 918 932 </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="17"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 集塵器入口温度 測定結果 °C — 170 170 170 170 — — 170 170 </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="17"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 一酸化炭素濃度 測定結果 ppm — 6 5.7 3.6 2.8 — — 3.9 5.5 </div> </td> </tr> </table>																	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 燃焼ガス※1 測定結果 °C — 934 924 913 905 — — 918 932 </div>																	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 集塵器入口温度 測定結果 °C — 170 170 170 170 — — 170 170 </div>																	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 一酸化炭素濃度 測定結果 ppm — 6 5.7 3.6 2.8 — — 3.9 5.5 </div>																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 燃焼ガス※1 測定結果 °C — 934 924 913 905 — — 918 932 </div>																																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 集塵器入口温度 測定結果 °C — 170 170 170 170 — — 170 170 </div>																																																																			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 一酸化炭素濃度 測定結果 ppm — 6 5.7 3.6 2.8 — — 3.9 5.5 </div>																																																																			
たい積したばいじんの除去	—	冷却設備	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。																																																														
		ガス処理設備		—																																																															
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	—	—	—	—	—																																																							
		測定結果	ppm	250以下	—	40	37	—	—	—	—	—																																																							
		測定結果	m3N/h	100.9以下	—	0.078	0.023未満	—	—	—	—	—																																																							
		測定結果	mg/m3N	700以下	—	7	1未満	—	—	—	—	—																																																							
		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	℃	—	—	913	913	902	906	913	913	920				
集塵器入口温度	②	測定結果	℃	—	—	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	—				
		測定結果	ppm	250以下	—	—	—	—	63	—	43	—				
		測定結果	m3N/h	100.9以下	—	—	—	—	0.026未満	—	0.027未満	—				
		測定結果	mg/m3N	700以下	—	—	—	—	1	—	5	—				
		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。