

# 令和2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 令和3年 3月31日

	測定位置	項目		規制基準 ※2	令和2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	—	—	866.56	1346.47	3151.51	2353.75	—	842.11	3052.58	3146.47	1752.31	1076.83	—	
燃焼ガス※1																	
燃焼室ガス温度	①	測定結果	℃	—	—	933	924	905	920	—	916	913	922	927	941	—	
集塵器入口温度	②	測定結果	℃	—	—	170	170	170	168	—	170	169	170	168	170	—	
一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	—	—	4.8	5	3	2.8	—	2.4	3.1	2.5	2.1	2.8	—	
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		—	令和2年12月 8日												
		測定結果通知日		—	令和3年 1月28日												
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.028												
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24日	—	8月4日	—	—	—	12月8日	—	—	—	
		測定結果通知日		—	—	—	7月29日	—	9月10日	—	—	—	1月6日	—	—	—	
		窒素酸化物	測定結果	ppm	250以下	—	—	31	—	56	—	—	—	58	—	—	—
		硫黄酸化物	測定結果	m3N/h	100.9以下	—	—	0.15未満	—	0.13未満	—	—	—	0.28	—	—	—
		塩化水素	測定結果	mg/m3N	700以下	—	—	16	—	29	—	—	—	27	—	—	—
		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	令和2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	—	3035.47	3002.52	1533.18	—	505.93	3021.94	2912.21	—	—	636.44	2153.48	3196.53		
燃焼ガス※1																		
燃焼室ガス温度	①	測定結果	℃	—	901	905	897	—	914	916	914	—	—	907	933	923		
集塵器入口温度	②	測定結果	℃	—	168	170	170	—	165	167	170	—	—	170	170	170		
一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	—	2.2	2.4	2.1	—	1.4	2.3	1.8	—	—	1.1	1.1	1.4		
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		—	令和2年10月 6日													
		測定結果通知日		—	令和2年11月 9日													
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.050													
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	—	—	—	—	—	—	10月6日	—	—	—	2月19日	—	
		測定結果通知日		—	4月30日	—	—	—	—	—	—	—	10月30日	—	—	—	3月9日	—
		窒素酸化物	測定結果	ppm	250以下	60	—	—	—	—	—	—	59	—	—	—	58	—
		硫黄酸化物	測定結果	m3N/h	100.9以下	0.2	—	—	—	—	—	—	0.29	—	—	—	0.15未満	—
		塩化水素	測定結果	mg/m3N	700以下	15	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	11	—
		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。