

令和元年(平成31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2年 3月 31日

	測定位置	項目		規制基準 ※2	令和元年(平成31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	—	2813.43	3047.53	1463.18	822.86	—	—	1052.86	1587.19	3042.1	2195.69	—	—
燃焼ガス※1																
燃焼室ガス温度	①	測定結果	℃	—	918	912	909	897	—	—	917	895	903	924	—	—
集塵器入口温度	②	測定結果	℃	—	175	175	175	170	—	—	170	167	170	170	—	—
一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	—	3.4	3.4	4.3	3.7	—	—	2.9	2.6	2.7	2.5	—	—
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		—	令和元年 6月 7日											
		測定結果通知日		—	令和元年 7月 1日											
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.092											
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7日	—	—	—	—	—	12月17日	—	—	—
		測定結果通知日		—	5月14日	—	7月11日	—	—	—	—	—	1月29日	—	—	—
		窒素酸化物	測定結果	ppm	250以下	65	—	40	—	—	—	—	71	—	—	—
		硫黄酸化物	測定結果	m3N/h	100.9以下	0.13未満	—	0.15未満	—	—	—	—	0.15未満	—	—	—
		塩化水素	測定結果	mg/m3N	700以下	15	—	10	—	—	—	—	8	—	—	—
		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	令和元年(平成31)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	—	—	—	896.22	2854.15	3076.35	2881.58	2854.21	—	509.57	1453.77	3009.53	3085.63	
燃焼ガス※1																	
燃焼室ガス温度	①	測定結果	℃	—	—	—	900	901	905	910	906	—	936	892	891	898	
集塵器入口温度	②	測定結果	℃	—	—	—	174	170	170	170	170	—	170	169	169	170	
一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	—	—	—	6.5	5.7	6.4	6.2	6	—	1.2	1.7	2.1	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		—	令和元年10月11日												
		測定結果通知日		—	令和元年12月 3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		—	—	—	—	—	8月6日	—	10月11日	—	—	—	2月14日	—	
		測定結果通知日		—	—	—	—	—	9月4日	—	10月31日	—	—	—	3月16日	—	
		窒素酸化物	測定結果	ppm	250以下	—	—	—	—	57	—	32	—	—	—	50	—
		硫黄酸化物	測定結果	m3N/h	100.9以下	—	—	—	—	0.13未満	—	0.14未満	—	—	—	0.16未満	—
		塩化水素	測定結果	mg/m3N	700以下	—	—	—	—	17	—	22	—	—	—	15	—
		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。