

平成28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29年3月31日

	測定 位置	項目		規制基準 ※2	平成28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	—	—	—	—	—	1352.96	135.22	869.55	2013.77	2994.46	1521.67	2123.43	—
燃焼ガス※1																
燃焼室ガス温度	①	測定結果	℃	—	—	—	—	—	910	906	906	902	914	916	907	—
集塵器入口温度	②	測定結果	℃	—	—	—	—	—	161	161	160	161	158	165	160	—
一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	—	—	—	—	—	7.5	3.9	2.1	4.2	5.1	5	5.6	—
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		—	平成28年 8月24日											
		測定結果通知日		—	平成28年 9月29日											
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.013											
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24日	—	—	—	12月15日	—	2月9日	—
		測定結果通知日		—	—	—	—	—	9月7日	—	—	—	1月4日	—	3月3日	—
		窒素酸化物	ppm	250以下	—	—	—	—	79	—	—	—	57	—	54	—
		硫黄酸化物	m3N/h	100.9以下	—	—	—	—	0.14未満	—	—	—	0.14未満	—	0.14未満	—
		塩 化 水 素	mg/m3N	700以下	—	—	—	—	17	—	—	—	5	—	21	—
		ば い じ ん	g/m3N	0. 08以下	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	0.005未満	—	0.004未満	—

(2号炉)

	測定 位置	項目		規制基準 ※2	平成28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	—	2947.17	3045.85	2921.03	2965.05	1820.78	2842.87	1879.13	433.22	512.74	1320.52	333.76	3024.24
燃焼ガス※1																
燃焼室ガス温度	①	測定結果	℃	—	909	904	898	904	913	903	918	899	917	920	916	909
集塵器入口温度	②	測定結果	℃	—	185	185	165	162	162	160	160	160	158	166	160	160
一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	—	6.2	6.0	6.0	6.8	7.2	6.1	6.7	5.8	6.3	6.4	4.9	6.1
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		—	平成28年 6月21日											
		測定結果通知日		—	平成28年 7月15日											
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.0079											
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7日	—	6月21日	—	—	—	10月18日	—	—	—	—	—
		測定結果通知日		—	4月13日	—	7月20日	—	—	—	10月31日	—	—	—	—	—
		窒素酸化物	ppm	250以下	48	—	42	—	—	—	58	—	—	—	—	—
		硫黄酸化物	m3N/h	100.9以下	0.15未満	—	0.19	—	—	—	0.12未満	—	—	—	—	—
		塩 化 水 素	mg/m3N	700以下	24	—	14	—	—	—	14	—	—	—	—	—
		ば い じ ん	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。