

令和4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 3月31日

(1号炉)

	測定位置	項目		規制基準 ※2	令和4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	—	2871.15	2704.93	1196.35	—	—	—	—	1575.64	3083.19	2985.52	2765.57	3057.84
燃焼ガス※1																
燃焼室ガス温度	①	測定結果	℃	—	902	912	924	—	—	—	—	926	941	940	933	946
集塵器入口温度	②	測定結果	℃	—	167	170	168	—	—	—	—	169	170	170	169	170
一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	—	4.6	4.4	2.4	—	—	—	—	3.4	4.2	4.9	6	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		—	令和4年 6月20日											
		測定結果通知日		—	令和4年 7月11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7日	—	6月20日	—	—	—	—	—	12月16日	—	2月17日	—
		測定結果通知日		—	4月26日	—	7月22日	—	—	—	—	—	12月27日	—	3月3日	—
		測定結果	ppm	250以下	46	—	44	—	—	—	—	—	51	—	49	—
		測定結果	m3N/h	100.9以下	0.14未満	—	0.023未満	—	—	—	—	—	0.029	—	0.13	—
		測定結果	mg/m3N	700以下	11	—	15	—	—	—	—	—	19	—	2	—
		測定結果	g/m3N	0.08以下	0.006未満	—	0.009	—	—	—	—	—	0.005未満	—	0.005未満	—

令和4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 3月31日

(2号炉)

	測定位置	項目		規制基準 ※2	令和4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	—	—	—	2330.61	3147.52	3141.38	2684.22	3124.68	1491.44	—	—	—	—
燃焼ガス※1																
燃焼室ガス温度	①	測定結果	℃	—	—	—	935	924	921	923	925	926	—	—	—	—
集塵器入口温度	②	測定結果	℃	—	—	—	169	168	169	169	170	169	—	—	—	—
一酸化炭素濃度	③	測定結果	ppm	—	—	—	5.4	5.5	5.4	5.1	5.7	3.4	—	—	—	—
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4年 8月 3日											
		測定結果通知日		—	令和4年 9月 9日											
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.029											
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3日	—	10月21日	—	—	—	—	—
		測定結果通知日		—	—	—	—	—	9月14日	—	11月4日	—	—	—	—	—
		測定結果	ppm	250以下	—	—	—	—	52	—	40	—	—	—	—	—
		測定結果	m3N/h	100.9以下	—	—	—	—	0.025	—	0.027未満	—	—	—	—	—
		測定結果	mg/m3N	700以下	—	—	—	—	43	—	11	—	—	—	—	—
		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。