

西部工場維持管理記録（1号炉）

更新日 令和4年7月29日

	測定位置	項目		規制基準	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	
一般廃棄物	—	処理量	t	—	6,073.57	3,461.71	0.00										
燃焼ガス※1	—	測定結果通知日		—	R4.5.1	R4.6.1	—										
燃焼室ガス温度	—	測定結果	℃	—	936	935	—										
集塵器入口温度	—	測定結果	℃	—	253	259	—										
一酸化炭素濃度	—	測定結果	ppm	—	2.4	2.1	—										
たい積したばいじんの除去	—	冷却設備	実施日	—	R3.10.1~R3.11.28												
		ガス処理設備		—	R3.10.1~R3.11.28												
		備考		—	冷却設備及び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		—	R3.9.28												
		測定結果通知日		—	R3.12.7												
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.017												
排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度	—	排ガス採取日		—	—	R4.5.12	—										
		測定結果通知日		—	—	R4.6.7	—										
	窒素酸化物	測定結果	ppm	250以下	—	100	—										
		規制基準	m3N/h	K値規制 (8.76)	—	91.6	—										
	硫黄酸化物	測定結果	m3N/h		—	0.05	—										
		規制基準	ppm		—	1,140	—										
	塩化水素	測定結果	ppm		700以下	—	0.6	—									
		測定結果	mg/m3N	—		2未満	—										
	ばいじん	測定結果	g/m3N	0.08以下	—	0.001未満	—										

※1 燃焼ガスの測定結果は連続記録計の平均値 ※2 ダイオキシン類は年一回測定 ※3 排ガスは二月を越えない作業期間ごとに一回以上測定

※4 未満とは定量下限値を下回っていて測定できないことを表しています。

西部工場維持管理記録（2号炉）

更新日 令和4年7月29日

	測定位置	項目		規制基準	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	
一般廃棄物	—	処理量	t	—	0.00	1,422.83	5,846.50										
燃焼ガス※1	—	測定結果通知日		—	—	R4.6.1	R4.7.1										
燃焼室ガス温度	—	測定結果	℃	—	—	925	941										
集塵器入口温度	—	測定結果	℃	—	—	246	254										
一酸化炭素濃度	—	測定結果	ppm	—	—	3.3	2.1										
たい積したばいじんの除去	—	冷却設備	実施日	—	R3.7.22~R3.12.15												
		ガス処理設備		—	R3.7.22~R3.12.15												
		備考		—	冷却設備及び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		—	R3.12.28												
		測定結果通知日		—	R4.3.1												
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.0073												
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		—	—	—	R4.6.7										
		測定結果通知日		—	—	—	R4.7.1										
		窒素酸化物	測定結果	ppm	250以下	—	—	110									
		硫黄酸化物	規制基準	m3N/h	K値規制 (8.76)	—	—	95.4									
			測定結果	m3N/h		—	—	0.04未満									
			規制基準	ppm		—	—	1,085									
			測定結果	ppm		—	—	0.5未満									
		塩化水素	測定結果	mg/m3N	700以下	—	—	2未満									
		ばいじん	測定結果	g/m3N	0.08以下	—	—	0.001未満									

※1 燃焼ガスの測定結果は連続記録計の平均値 ※2 ダイオキシン類は年一回測定 ※3 排ガスは二月を越えない作業期間ごとに一回以上測定

※4 未満とは定量下限値を下回っていて測定できないことを表しています。

西部工場維持管理記録（3号炉）

更新日 令和4年7月29日

	測定位置	項目		規制基準	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		
一般廃棄物	—	処理量	t	—	5,764.64	6,055.27	4,272.11											
燃焼ガス※1	—	測定結果通知日		—	R4.5.1	R4.6.1	R4.7.1											
燃焼室ガス温度	—	測定結果	℃	—	932	932	917											
集塵器入口温度	—	測定結果	℃	—	235	238	232											
一酸化炭素濃度	—	測定結果	ppm	—	2.6	2.8	2.9											
たい積したばいじんの除去	—	冷却設備	実施日	—	R3.12.20~R4.3.9													
		ガス処理設備		—	R3.12.20~R4.3.9													
		備考		—	冷却設備及び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		—	R3.7.16													
		測定結果通知日		—	R3.9.27													
		測定結果	ng-TEQ/m3N	1以下	0.0071													
排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度	窒素酸化物	排ガス採取日		—	R4.4.26	—	—											
		測定結果通知日		—	R4.5.24	—	—											
	硫黄酸化物	測定結果	ppm	K値規制 (8.76)	250以下	130	—	—										
		規制基準	m3N/h		90.7	—	—											
		測定結果	m3N/h		0.04	—	—											
		規制基準	ppm		1,220	—	—											
	塩化水素	測定結果	ppm	0.6	—	—												
		測定結果	mg/m3N	700以下	2未満	—	—											
	ばいじん	測定結果	g/m3N	0.08以下	0.001未満	—	—											

※1 燃焼ガスの測定結果は連続記録計の平均値 ※2 ダイオキシン類は年一回測定 ※3 排ガスは二月を越えない作業期間ごとに一回以上測定

※4 未満とは定量下限値を下回っていて測定できないことを表しています。