

東部工場維持管理記録（1号炉）

更新日 平成30年4月27日

測定位置	項目	規制基準	平成29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	—	7,844.46	8,349.04	7,798.88	3,455.85	2,929.26	6,461.56	6,420.16	5,944.85	5,291.31	5,970.65	906.91	1,192.06
燃烧ガス※1	測定結果通知日	—	—	H29.5.1	H29.6.1	H29.7.1	H29.8.1	H29.9.1	H29.10.1	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.1	H30.2.1	H30.3.1	H30.4.1
燃烧室ガス温度	測定結果	℃	—	1,074	1,083	1,080	1,052	1,022	1,047	1,034	1,042	1,007	1,023	1,030	1,016
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	1.2	1.0	1.3	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.9	4.1
たい積したばいじんの除去	冷却設備	実施日	—	H30.2.6~H30.3.25											
	ガス処理設備		—	H30.2.6~H30.3.25											
	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	排ガス採取日	—	H29.10.27												
	測定結果通知日	—	H29.11.29												
	測定結果	ng-TEQ/m3N	0.1以下	0.0016											
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度	排ガス採取日	—	—	H29.5.10	H29.6.20	—	—	H29.9.14	—	H29.11.6	H29.12.27	—	—	—	
	測定結果通知日	—	—	H29.6.1	H29.7.10	—	—	H29.10.12	—	H29.12.8	H30.1.18	—	—	—	
窒素酸化物	測定結果	ppm	250以下	—	69	11	—	—	57	—	68	65	—	—	—
	規制基準	m3N/h	K値規制 (8.76)	—	111.8	113.8	—	—	115.8	—	115.8	111.8	—	—	—
測定結果	m3N/h	—		0.039未満	0.041未満	—	—	0.041未満	—	0.041未満	0.039未満	—	—	—	
規制基準	ppm	—		1,439	1,398	—	—	1,423	—	1,431	1,435	—	—	—	
測定結果	ppm	—		0.5未満	0.5未満	—	—	0.5未満	—	0.5未満	0.5未満	—	—	—	
塩化水素	測定結果	mg/m3N	700以下	—	4未満	3未満	—	—	3未満	—	3未満	3未満	—	—	—
ばいじん	測定結果	g/m3N	0.04以下	—	0.001未満	0.001未満	—	—	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満	—	—	—

※1 燃烧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

東部工場維持管理記録（2号炉）

更新日 平成30年4月27日

測定位置	項目	規制基準	平成29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	—	2,235.19	8,424.70	7,749.82	7,060.42	4,860.42	5,160.51	3,807.88	5,674.78	6,805.72	7,326.74	2,007.01	6,229.50
燃烧ガス※1	測定結果通知日	—	—	H29.5.1	H29.6.1	H30.7.1	H29.8.1	H29.9.1	H29.10.1	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.1	H30.2.1	H30.3.1	H30.4.1
燃烧室ガス温度	測定結果	℃	—	1,040	1,076	1,090	1,078	1,060	1,063	1055	1,061	1,059	1,071	1,066	1,053
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	2.1	1.2	1.4	1.0	0.8	0.8	0.4	1.1	1.0	0.9	0.9	1.1
たい積したばいじんの除去	冷却設備	実施日	—	H29.3.1~H29.4.21											
	ガス処理設備		—	H29.3.1~H29.4.21											
	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	排ガス採取日	—	H29.11.24												
	測定結果通知日	—	H29.12.21												
	測定結果	ng-TEQ/m3N	0.1以下	0.0041											
排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度	排ガス採取日	—	—	H29.5.16	—	H29.7.11	—	H29.9.21	—	—	H29.12.8	H30.1.31	—	—	
	測定結果通知日	—	—	H29.6.5	—	H29.8.15	—	H29.10.16	—	—	H30.1.18	H30.2.13	—	—	
窒素酸化物	測定結果	ppm	250以下	—	75	—	57	—	62	—	—	47	59	—	—
	規制基準	m3N/h	K値規制(8.76)	—	109.8	—	113.8	—	111.8	—	—	111.8	113.8	—	—
	測定結果	m3N/h		—	0.038未満	—	0.038未満	—	0.040未満	—	—	0.040未満	0.040未満	—	—
規制基準	ppm	—		1,453	—	1,508	—	1,420	—	—	1,403	1,424	—	—	
硫黄酸化物	測定結果	ppm	K値規制(8.76)	—	0.5未満	—	0.5未満	—	0.5未満	—	—	0.5未満	0.5未満	—	—
	規制基準	ppm		—	4未満	—	4未満	—	3未満	—	—	3未満	4未満	—	—
塩化水素	測定結果	mg/m3N	700以下	—	4未満	—	4未満	—	3未満	—	—	3未満	4未満	—	—
ばいじん	測定結果	g/m3N	0.04以下	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	—	—

※1 燃烧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

東部工場維持管理記録（3号炉）

更新日 平成30年4月27日

測定位置	項目	規制基準	平成29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	-	5,862.89	0.00	4,190.46	7,856.75	7,379.09	2,576.59	6,909.12	2,874.52	6,830.71	978.70	466.72	7,486.10
燃烧ガス※1	測定結果通知日	-	-	H29.5.1	-	H29.7.1	H29.8.1	H29.9.1	H29.10.1	H29.11.1	H29.12.1	H30.1.1	H30.2.1	H30.3.1	H30.4.1
燃烧室ガス温度	測定結果	℃	-	1,080	-	1,065	1,074	1,073	1,067	1,060	1,068	1,026	1,050	991	1,073
集塵器入口温度	測定結果	℃	-	170	-	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	-	2.2	-	2.6	1.2	1.4	1.5	1.2	1.7	2.2	1.7	3.7	1.8
たい積したばいじんの除去	冷却設備	実施日	-	H30.1.8~H30.2.25											
	ガス処理設備		-	H30.1.8~H30.2.25											
	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	排ガス採取日	-	H29.10.30												
	測定結果通知日	-	H29.11.29												
	測定結果	ng-TEQ/m3N	0.1以下	0.000039											
排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度	排ガス採取日	-	-	-	-	H29.7.5	H29.8.29	-	-	-	H29.12.1	-	-	-	H30.3.8
	測定結果通知日	-	-	-	-	H29.7.28	H29.9.15	-	-	-	H30.1.12	-	-	-	H30.4.6
窒素酸化物	測定結果	ppm	250以下	-	-	-	71	60	-	-	-	56	-	-	53
	規制基準	m3N/h	K値規制(8.76)	-	-	-	109.8	115.8	-	-	-	111.8	-	-	113.8
硫黄酸化物	測定結果	m3N/h		-	-	-	0.038未満	0.039未満	-	-	-	0.040未満	-	-	0.041未満
	規制基準	ppm		-	-	-	1,454	1,504	-	-	-	1,411	-	-	1,408
塩化水素	測定結果	ppm		-	-	-	0.5未満	0.5未満	-	-	-	0.5未満	-	-	0.5未満
	測定結果	mg/m3N		700以下	-	-	-	3未満	3未満	-	-	-	4未満	-	-
ばいじん	測定結果	g/m3N		0.04以下	-	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-

※1 燃烧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