

東部工場維持管理記録（1号炉）

更新日 平成31年4月26日

測定位置	項目	規制基準	平成30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	—	7,591.20	6,870.70	7,633.92	7,338.39	6,750.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	554.93	7,773.54
燃焼ガス※1	測定結果通知日	—	—	H30.5.1	H30.6.1	H30.7.1	H30.8.1	H30.9.1	-	-	-	-	-	H31.3.1	H31.4.1
燃焼室ガス温度	測定結果	℃	—	1,080	1,082	1,080	1,039	1,053	-	-	-	-	-	979	1,041
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	170	174	180	180	180	-	-	-	-	-	170	170
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	1.3	1.1	0.9	0.4	0.9	-	-	-	-	-	9.2	2.1
たい積したばいじんの除去	冷却設備	実施日	—	H31.1.7~H31.2.26											
	ガス処理設備		—	H31.1.7~H31.2.26											
	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	—	H30.8.18												
	測定結果通知日	—	H30.9.12												
	測定結果	ng-TEQ/m3N	0.1以下	0.000064											
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度	排ガス採取日	—	H30.4.4	H30.5.23	-	H30.7.11	H30.8.22	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定結果通知日	—	H30.5.11	H30.6.13	-	H30.8.16	H30.9.19	-	-	-	-	-	-	-	-
窒素酸化物	測定結果	ppm	250以下	63	58	-	64	56	-	-	-	-	-	-	-
	規制基準	m3N/h	K値規制 (8.76)	113.8	115.8	-	113.8	119.9	-	-	-	-	-	-	-
硫黄酸化物	測定結果	m3N/h		0.040未満	0.043未満	-	0.038未満	0.043未満	-	-	-	-	-	-	-
	規制基準	ppm		1,427	1,371	-	1,499	1,423	-	-	-	-	-	-	-
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	4未満	3未満	-	4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	-	-	-	-	-	-	-

※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

東部工場維持管理記録（2号炉）

更新日 平成31年4月26日

	測定位置	項目	規制基準	平成30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	0.00	7,152.18	7,368.15	2,491.61	7,660.28	7,597.88	7,206.30	7,096.87	7,985.99	1,111.00	71.15
燃焼ガス※1	—	測定結果通知日	—	—	—	H30.7.1	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	H30.12.1	H31.1.1	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1	
燃焼室ガス温度	—	測定結果	℃	—	—	1,036	1,038	1,055	1,074	1,065	1,070	1,046	1,063	1,053	—	
集塵器入口温度	—	測定結果	℃	—	—	170	170	170	173	180	180	174	170	170	—	
一酸化炭素濃度	—	測定結果	ppm	—	—	1.5	0.4	1.3	1.1	1.2	1.6	1.5	1.2	0.9	—	
たい積したばいじんの除去	—	冷却設備	実施日	—	H31.2.6~H31.3.30											
		ガス処理設備		—	H31.2.6~H31.3.30											
	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		—	H30.10.16											
		測定結果通知日		—	H30.11.9											
		測定結果	ng-TEQ/m3N	0.1以下	0.000049											
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度		排ガス採取日		—	—	—	H30.6.18	—	H30.8.6	—	H30.10.23	—	H30.12.20	—	—	—
		測定結果通知日		—	—	—	H30.7.18	—	H30.9.6	—	H30.11.19	—	H31.1.18	—	—	—
窒素酸化物	煙突	測定結果	ppm	250以下	—	—	49	—	46	—	65	—	56	—	—	—
		規制基準	m3N/h	K値規制 (8.76)	—	—	117.8	—	119.9	—	117.8	—	111.8	—	—	—
		測定結果	m3N/h		—	—	0.043未満	—	0.042未満	—	0.042未満	—	0.040未満	—	—	—
		規制基準	ppm		—	—	1,387	—	1,436	—	1,403	—	1,433	—	—	—
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	—	4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	—	—	—

※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

東部工場維持管理記録（3号炉）

更新日 平成31年4月26日

測定位置	項目	規制基準	平成30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	—	7,672.76	7,773.55	6,909.47	2,747.69	6,209.28	7,092.51	7,032.02	148.93	3,862.34	8,054.50	2,794.18	2,969.22
燃烧ガス※1	測定結果通知日	—	—	H30.5.1	H30.6.1	H30.7.1	H30.8.1	H30.9.1	H30.10.1	H30.11.1	—	H31.1.1	H31.2.1	H31.3.1	H31.4.1
燃烧室ガス温度	測定結果	℃	—	1,073	1,076	1,047	1,030	1,057	1,040	1,054	—	1,054	1,055	1,064	1,058
集塵器入口温度	測定結果	℃	—	170	176	180	180	170	173	180	—	171	170	171	170
一酸化炭素濃度	測定結果	ppm	—	1.9	1.4	0.9	0.2	0.9	0.8	1.1	—	1.9	1.5	2.3	2.3
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	—	H30.10.17												
	測定結果通知日	—	H30.11.9												
	測定結果	ng-TEQ/m3N	0.1以下	0.000023											
排ガス中のばい煙量またはばい煙濃度	排ガス採取日	—	—	H30.5.2	H30.6.26	—	—	H30.9.13	—	—	H30.12.25	H31.1.16	—	—	
	測定結果通知日	—	—	H30.5.30	H30.7.19	—	—	H30.10.17	—	—	H31.1.18	H31.2.8	—	—	
窒素酸化物	測定結果	ppm	250以下	—	64	57	—	—	57	—	—	63	63	—	—
	規制基準	m3N/h	K値規制 (8.76)	—	115.8	111.8	—	—	109.8	—	—	117.8	111.8	—	—
測定結果	m3N/h	—		0.041未満	0.038未満	—	—	0.037未満	—	—	0.044未満	0.041未満	—	—	
規制基準	ppm	—		1,415	1,488	—	—	1,498	—	—	1,349	1,376	—	—	
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	4未満	—	—	3未満	—	—	4未満	4未満	—	—
ばいじん	測定結果	g/m3N	0.04以下	—	0.001	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