東部工場維持管理記録(1号炉)

更新日 令和6年4月30日

		測定	項目		規制基準	令和5年度													
		位置			从时坐十	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	般廃棄物 ^{※1}	_	処理量	t	_	8, 074. 75	7, 393. 35	6, 361. 82	0. 00	5, 927. 15	7, 281. 68	7, 567. 93	7, 878. 84	6, 904. 94	7, 079. 39	1, 441. 75	892. 77		
炒	^{然焼ガス^{※2}}	_	測定結果	建通知日	_	R5. 5. 1	R5. 6. 1	R5. 7. 1	-	R5. 9. 1	R5. 10. 1	R5. 11. 1	R5. 12. 1	R6. 1. 1	R6. 2. 1	R6. 3. 1	R6. 4. 1		
J	然焼室ガス温度	-	測定結果	°C	_	975	950	942	-	929	949	940	1, 100	1, 138	1, 146	1, 155	1, 120		
1	集塵器入口温度	_	測定結果	°C	_	170	170	170	-	170	170	170	170	170	170	170	170		
-	一酸化炭素濃度	1	測定結果	ppm		1. 0	1. 0	0.8	-	0. 7	0. 4	1.1	0. 7	0. 4	0. 4	0.0	8.8		
	たい積した いじんの除去		冷却設備	実施日		R6. 2. 7∼R6. 3. 28													
		_	ガス処理設備	天旭口	_		R6. 2. 7∼R6. 3. 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 「イオキシン 類濃度	煙突	排ガス採取日 -			R5. 11. 14													
			測定結果通知日 –			R5. 12. 12													
			測定結果	ng-TEQ/m3N	0.1以下	0. 000083													
排力	ブス中のばい煙量		排ガス	採取日		-	R5. 5. 12	-	-	R5. 8. 17	R5. 9. 20	-	R5. 11. 15	-	R6. 1. 10	-	_		
ま	たはばい煙濃度		測定結果	具通知日	1	-	R5. 6. 15	-	_	R5. 9. 14	R5. 10. 17	_	R5. 12. 11	-	R6. 2. 7	-	_		
	窒素酸化物		測定結果	ppm	250以下	-	80	-	-	74	66	-	61	-	51	-	_		
			規制基準	m3N/h		-	121. 9	-	-	115. 8	109. 8	-	117. 8	-	111.8	-	_		
	ᄷᆂᇒᄽᄳ	煙突	測定結果	m3N/h	(8.76)	-	0.041未満	-	-	0.041未満	0.035未満	-	0.042未満	-	0.039未満	-	_		
	硫黄酸化物		規制基準	ppm		-	1, 500	-	_	1, 415	1, 597	-	1, 402	-	1, 462	-	-		
			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未満	-	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	ı	0.001未満	-	-		

^{※1} 産業廃棄物を含む ※2 燃焼ガスの測定結果は連続記録計の平均値 ※3 ダイオキシン類は年一回測定

^{※4} 排ガスは二月を超えない作業期間ごとに一回以上測定 ※5 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。

東部工場維持管理記録(2号炉)

更新日 令和6年4月30日

		測定	. 埃口		規制基準	令和5年度														
		位置			戏则坐牛	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
_	·般廃棄物 ^{※1}	_	処理量	t	_	7, 601. 88	7, 736. 50	7, 169. 52	7, 802. 60	1, 822. 08	0. 00	0.00	0.00	4, 584. 70	7, 017. 29	2, 339. 68	7, 198. 87			
1	然焼ガス ^{※2}	_	測定結果	見通知日	-	R5. 5. 1	R5. 6. 1	R5. 7. 1	R5. 8. 1	R5. 9. 1	-	-	-	R6. 1. 1	R6. 2. 1	R6. 3. 1	R6. 4. 1			
	燃焼室ガス温度	_	測定結果	°C	_	959	945	937	937	941	-	-	-	1, 139	1, 159	1, 194	1, 195			
	集塵器入口温度	-	測定結果	°C	_	170	170	170	170	170	-	-	-	170	170	170	170			
	一酸化炭素濃度	_	測定結果	ppm	_	1. 7	1. 2	0. 9	0. 4	0.8	_	-	-	2. 4	0. 5	0. 9	1. 4			
	たい積した いじんの除去		冷却設備	実施日	_	R5. 8. 15∼R5. 12. 13														
		_	ガス処理設備	大心ロ	1		R5. 8. 15∼R5. 12. 13													
			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 ベイオキシン 類濃度		排ガス採取日 -			R5. 8. 1														
		煙突	測定結果通知日 -			R5. 9. 21														
			測定結果	ng-TEQ/m3N	0.1以下						0. 000	0038								
	ガス中のばい煙量		排ガス	採取日	-	R5. 4. 13	-	R5. 6. 8	-	R5. 8. 2	-	-	-	-	R6. 1. 24	_	R6. 3. 19			
ŧ	たはばい煙濃度		測定結果	P.通知日	_	R5. 5. 17	-	R5. 7. 18	-	R5. 9. 11	-	-	-	-	R6. 2. 15	-	R6. 4. 8			
	窒素酸化物		測定結果	ppm	250以下	71	-	76	-	68	-	-	-	-	60	_	73			
	硫黄酸化物		規制基準	m3N/h		113.8	-	113. 8	-	111.8	-	-	-	-	109. 8	_	111.8			
		煙	測定結果	m3N/h	K値規制	0.040未満	-	0.040未満	-	0.037未満	-	-	-	-	0.037未満	_	0.039未満			
			規制基準	ppm	(8. 76)	1, 430	-	1, 440	-	1, 520	-	-	-	-	1, 519	-	1, 458			
			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	-	-	-	-	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} 産業廃棄物を含む ※2 燃焼ガスの測定結果は連続記録計の平均値 ※3 ダイオキシン類は年一回測定

^{※4} 排ガスは二月を超えない作業期間ごとに一回以上測定 ※5 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。

東部工場維持管理記録(3号炉)

更新日 令和6年4月30日

		測定	- 現口		規制基準	令和5年度													
		位置			从师巫干	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
	般廃棄物 ^{※1}	_	処理量	t	_	0. 00	0. 00	7, 168. 80	8, 276. 13	7, 548. 96	7, 222. 73	7, 281. 58	6, 434. 85	2, 865. 64	0. 00	638. 39	7, 029. 55		
煤	燃焼ガス ^{※2}	1	測定結果	見 通知日	_	1	-	R5. 7. 1	R5. 8. 1	R5. 9. 1	R5. 10. 1	R5. 11. 1	R5. 12. 1	R6. 1. 1	-	R6. 3. 1	R6. 4. 1		
	燃焼室ガス温度	-	測定結果	°C	_	-	-	937	950	955	965	959	1, 073	1, 169	-	1, 135	1, 151		
	集塵器入口温度	_	測定結果	°C	_	-	-	170	170	170	170	170	170	170	-	170	170		
	一酸化炭素濃度	1	測定結果	ppm	_	1	-	2. 0	0. 4	0. 4	0. 5	1.0	1. 1	0. 5	-	4. 7	1. 4		
	たい積した いじんの除去		冷却設備	実施日	_	R6. 1. 8∼R6. 2. 26													
		_	ガス処理設備	天心口	_		R6. 1. 8∼R6. 2. 26												
			備	考	_		冷却設備	及びガス	処理設備に	こたい積し	たばいじんの除去は、工場稼働中は自動で行われます。								
ŧ	排ガス中の 「イオキシン 類濃度		排ガス採取日 -		R5. 11. 7														
		煙突	測定結果通知日 –		R5. 12. 12														
			測定結果 ng-TEQ/m3N 0.1以下				0. 00055												
	ゴス中のばい煙量		排ガス	採取日	_	-	-	-	R5. 7. 21	-	R5. 9. 14	-	R5. 11. 6	R5. 12. 7	-	-	_		
ま	たはばい煙濃度		測定結果	見 通知日	_	-	-	_	R5. 8. 10	-	R5. 10. 17	_	R5. 12. 6	R6. 1. 16	-	_	_		
	窒素酸化物		測定結果	ppm	250以下	1	-	_	63	-	36	-	56	57	-	_	_		
	硫黄酸化物		規制基準	m3N/h		1	-	_	109.8	-	107. 9	-	105. 9	109. 8	-	_	_		
		煙突	測定結果	m3N/h	K値規制 (8.76)	1	-	_	0.037未満	-	0.036未満	_	0.038未満	0.037未満	-	_	_		
			規制基準	ppm		-	-	-	1, 511	-	1, 538	-	1, 418	1, 489	-	-	_		
			測定結果	ppm		-	-	-	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	-	-	-	3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未満	-	-	-		

^{※1} 産業廃棄物を含む ※2 燃焼ガスの測定結果は連続記録計の平均値 ※3 ダイオキシン類は年一回測定

^{※4} 排ガスは二月を超えない作業期間ごとに一回以上測定 ※5 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。