

平成28年度 ダイオキシン類測定

流動床炉(1号炉)

採取年月日:平成29年1月27日

項目	単位	測定結果	基準値	測定箇所	測定方法
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.85	5	煙突中断	ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 (平成11年12月総理府令第67号) JIS K 0311(2008)
測定時間	時:分	12:30~16:30	-	-	

流動床炉(2号炉)

採取年月日:平成29年1月27日

項目	単位	測定結果	基準値	測定箇所	測定方法
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.55	5	煙突中断	ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 (平成11年12月総理府令第67号) JIS K 0311(2008)
測定時間	時:分	12:30~16:30	-	-	

流動床炉(1号炉)

採取年月日:平成29年1月27日

項目	単位	測定結果	基準値	測定箇所	測定方法
ばいじん	g/m ³	0.002未満	0.15	煙突中断	JIS Z 8808 ろ紙捕集方法 (普通形等速吸引法)
測定時間	時:分	11:40~13:44	-	-	
硫黄酸化物	m ³ /h	0.034未満	95	煙突中断	JIS K 0103 化学分析方法 (イオンクロマトグラフ法)
測定時間	時:分	14:00~14:44	-	-	
窒素酸化物	cm ³ /m ³	56	250	煙突中断	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	15:00~16:00	-	-	
塩化水素	mg/m ³	14	700	煙突中断	JIS K 0107 化学分析法 (イオンクロマトグラフ法)
測定時間	時:分	14:00~14:44	-	-	

流動床炉(2号炉)

採取年月日:平成29年1月27日

項目	単位	測定結果	基準値	測定箇所	測定方法
ばいじん	g/m ³	0.002未満	0.15	煙突中断	JIS Z 8808 ろ紙捕集方法 (普通形等速吸引法)
測定時間	時:分	13:48~15:52	-	-	
硫黄酸化物	m ³ /h	0.027未満	96	煙突中断	JIS K 0103 化学分析方法 (イオンクロマトグラフ法)
測定時間	時:分	12:41~13:24	-	-	
窒素酸化物	cm ³ /m ³	99	250	煙突中断	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	13:20~14:20	-	-	
塩化水素	mg/m ³	12	700	煙突中断	JIS K 0107 化学分析法 (イオンクロマトグラフ法)
測定時間	時:分	12:41~13:24	-	-	