

平成27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28年2月3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	0.32	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	12:00~16:00	-	-	

流動床炉(2号炉)

採取年月日:平成28年2月3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	0.57	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	12:00~16:18	-	-	

流動床炉(1号炉)

採取年月日:平成28年2月3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	12:01~14:05	-	-	
硫黄酸化物	m ³ /h	0.030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	14:20~15:02	-	-	
窒素酸化物	cm ³ /m ³	63	250	煙突中断	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	12:00~13:00	-	-	
塩化水素	mg/m ³	24	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	14:20~15:02	-	-	

流動床炉(2号炉)

採取年月日:平成28年2月3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	14:09~16:12	-	-	
硫黄酸化物	m ³ /h	0.029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	12:26~13:07	-	-	
窒素酸化物	cm ³ /m ³	84	250	煙突中断	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	13:15~14:15	-	-	
塩化水素	mg/m ³	29	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	12:26~13:07	-	-	