

平成25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25年12月19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	0.41	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	11:50~15:50	-	-	

流動床炉(2号炉)

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	0.42	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	11:50~15:50	-	-	

流動床炉(1号炉)

採取年月日:平成25年12月19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	12:38~13:24	-	-	
硫黄酸化物	g/m ³	0.038未満	103	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	13:58~14:41	-	-	
窒素酸化物	g/m ³	66	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	g/m ³	63	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	13:58~14:41	-	-	

流動床炉(2号炉)

採取年月日:平成25年12月19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	0.003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	13:51~14:42	-	-	
硫黄酸化物	g/m ³	0.038未満	104	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	12:52~13:36	-	-	
窒素酸化物	g/m ³	62	250	煙突中断	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	14:00~15:00	-	-	
塩化水素	g/m ³	67	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	12:52~13:36	-	-	