

平成25年度 ばい煙測定

流動床炉(1号炉)

採取年月日:平成26年1月8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	12:33~13:17	-	-	
硫黄酸化物	g/m ³	0.032未満	98	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	11:46~12:28	-	-	
窒素酸化物	g/m ³	60	250	煙突中断	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	11:45~12:45	-	-	
塩化水素	g/m ³	110	700	煙突中断	JIS K 0107 化学分析方法 (イオンクロマトグラフ法)
測定時間	時:分	11:46~12:48	-	-	

流動床炉(2号炉)

採取年月日:平成26年1月8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	0.007	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	14:31~15:13	-	-	
硫黄酸化物	g/m ³	0.034未満	101	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	13:31~14:13	-	-	
窒素酸化物	g/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	13:30~14:30	-	-	
塩化水素	g/m ³	120	700	煙突中断	JIS K 0107 化学分析方法 (イオンクロマトグラフ法)
測定時間	時:分	13:31~14:13	-	-	