

平成28年度 ばい煙測定

流動床炉(1号炉)

採取年月日:平成28年4月14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	11:36~13:38	-	-	
硫黄酸化物	g/m ³	0.031未満	97	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	12:45~13:27	-	-	
窒素酸化物	g/m ³	76	250	煙突中断	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	12:35~13:35	-	-	
塩化水素	g/m ³	100	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	12:45~13:27	-	-	

流動床炉(2号炉)

採取年月日:平成28年4月14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	11:44~14:03	-	-	
硫黄酸化物	g/m ³	0.027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	11:41~12:23	-	-	
窒素酸化物	g/m ³	100	250	煙突中断	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	11:25~12:25	-	-	
塩化水素	g/m ³	120	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	11:41~12:23	-	-	