

平成26年度 ばい煙測定

流動床炉(1号炉)

採取年月日:平成26年5月21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	0.03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	11:54~14:13	-	-	
硫黄酸化物	g/m ³	0.032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	12:03~12:46	-	-	
窒素酸化物	g/m ³	65	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	180	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	12:03~12:46	-	-	

流動床炉(2号炉)

採取年月日:平成26年5月21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	0.02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	14:21~16:32	-	-	
硫黄酸化物	g/m ³	0.033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	14:26~15:09	-	-	
窒素酸化物	g/m ³	78	250	煙突中断	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	14:30~15:30	-	-	
塩化水素	g/m ³	200	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	14:26~15:09	-	-	