

## 平成27年度 ばい煙測定

流動床炉(1号炉)

採取年月日:平成27年5月7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 <sup>3</sup>	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	11:55~14:34	-	-	
硫黄酸化物	g/m <sup>3</sup>	0.036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	13:39~14:20	-	-	
窒素酸化物	g/m <sup>3</sup>	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	13:30~14:30	-	-	
塩化水素	g/m <sup>3</sup>	140	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	13:39~14:20	-	-	

流動床炉(2号炉)

採取年月日:平成27年5月7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 <sup>3</sup>	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	11:55~14:34	-	-	
硫黄酸化物	g/m <sup>3</sup>	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	12:20~13:01	-	-	
窒素酸化物	g/m <sup>3</sup>	73	250	煙突中断	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	12:20~13:20	-	-	
塩化水素	g/m <sup>3</sup>	280	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	12:20~13:01	-	-	