

## 平成28年度 ばい煙測定

ストーカ炉(1号炉)

採取年月日:平成28年4月27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>	0.001未満	0.15	集塵機出口	JIS Z 8808 ろ紙捕集方法 (普通形等速吸引法)
測定時間	時:分	10:50~12:53	-	-	
硫黄酸化物	g/m <sup>3</sup>	0.014未満	68	集塵機出口	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	10:47~11:28	-	-	
窒素酸化物	g/m <sup>3</sup>	130	250	集塵機出口	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	10:30~11:30	-	-	
塩化水素	g/m <sup>3</sup>	5	700	集塵機出口	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	10:47~11:28	-	-	

ストーカ炉(2号炉)

採取年月日:平成28年4月27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>	0.001未満	0.15	集塵機出口	JIS Z 8808 ろ紙捕集方法 (普通形等速吸引法)
測定時間	時:分	13:01~15:04	-	-	
硫黄酸化物	g/m <sup>3</sup>	0.043	68	集塵機出口	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	12:16~12:58	-	-	
窒素酸化物	g/m <sup>3</sup>	140	250	集塵機出口	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	12:30~13:30	-	-	
塩化水素	g/m <sup>3</sup>	10	700	集塵機出口	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	12:16~12:58	-	-	