

平成27年度 ばい煙測定

ストーカ炉(1号炉)

採取年月日:平成27年5月29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	0.01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	13:57~15:09	-	-	
硫黄酸化物	g/m ³	0.15	71	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	14:04~14:46	-	-	
窒素酸化物	g/m ³	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	14:00~15:00	-	-	
塩化水素	g/m ³	52	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	14:04~14:46	-	-	

ストーカ炉(2号炉)

採取年月日:平成27年5月29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	0.01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	11:18~12:30	-	-	
硫黄酸化物	g/m ³	0.3	71	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	11:23~12:00	-	-	
窒素酸化物	g/m ³	150	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	11:00~12:00	-	-	
塩化水素	g/m ³	89	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	11:23~12:04	-	-	