

平成26年度 ばい煙測定

ストーカ炉(1号炉)

採取年月日:平成26年5月22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>	0.01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	11:03~13:23	-	-	
硫黄酸化物	g/m <sup>3</sup>	0.016未満	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	11:24~12:06	-	-	
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	11:30~12:30	-	-	
塩化水素	g/m <sup>3</sup>	15	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	11:24~12:06	-	-	

ストーカ炉(2号炉)

採取年月日:平成26年5月22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>	0.01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	13:33~15:51	-	-	
硫黄酸化物	g/m <sup>3</sup>	0.21	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	13:40~14:20	-	-	
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	14:00~15:00	-	-	
塩化水素	g/m <sup>3</sup>	56	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	13:40~14:22	-	-	