

平成26年度 ダイオキシン類測定

ストーカ炉(1号炉)

採取年月日:平成26年11月27日

項目	単位	測定結果	基準値	測定箇所	測定方法
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.23	5	集塵機出口	ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(平成11年12月総理府令第67号) JIS K 0311(2008)
測定時間	時:分	(12:15~16:15)	-	-	

ストーカ炉(2号炉)

採取年月日:平成26年11月27日

項目	単位	測定結果	基準値	測定箇所	測定方法
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	0.24	5	集塵機出口	ダイオキシン類対策特別措置法施行規則(平成11年12月総理府令第67号) JIS K 0311(2008)
測定時間	時:分	12:15~16:27	-	-	

ストーカ炉(1号炉)

採取年月日:平成26年11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	14:49~17:10	-	-	
硫黄酸化物	g/m <sup>3</sup>	0.0026	70	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	12:35~13:18	-	-	
窒素酸化物	g/m <sup>3</sup>	110	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	12:20~13:20	-	-	
塩化水素	g/m <sup>3</sup>	19	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	12:35~13:18	-	-	

ストーカ炉(2号炉)

採取年月日:平成26年11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	12:18~14:40	-	-	
硫黄酸化物	g/m <sup>3</sup>	0.013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	15:00~15:42	-	-	
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	13:45~14:45	-	-	
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	15:00~15:42	-	-	