

平成25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25年12月20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>	0.098	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	12:10~16:10	-	-	

ストーカ炉(2号炉)

採取年月日:平成25年12月20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>	0.21	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	12:10~16:10	-	-	

ストーカ炉(1号炉)

採取年月日:平成25年12月20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	13:59~14:44	-	-	
硫黄酸化物	g/m <sup>3</sup>	0.08	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	13:10~13:53	-	-	
窒素酸化物	g/m <sup>3</sup>	100	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	13:00~14:00	-	-	
塩化水素	g/m <sup>3</sup>	22	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	13:10~13:53	-	-	

ストーカ炉(2号炉)

採取年月日:平成25年12月20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	15:51~16:34	-	-	
硫黄酸化物	g/m <sup>3</sup>	0.032	69	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	14:59~15:41	-	-	
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	14:10~15:10	-	-	
塩化水素	g/m <sup>3</sup>	17	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	14:59~15:41	-	-	