

平成28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29年1月31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 ³	0.55	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	11:30~15:30	-	-	

ストーカ炉(2号炉)

採取年月日:平成29年1月31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 ³	0.56	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	11:30~15:30	-	-	

ストーカ炉(1号炉)

採取年月日:平成29年1月31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	0.001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	11:07~13:09	-	-	
硫黄酸化物	m ³ /h	0.015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	13:25~14:06	-	-	
窒素酸化物	cm ³ /m ³	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	12:50~13:50	-	-	
塩化水素	mg/m ³	12	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	13:25~14:06	-	-	

ストーカ炉(2号炉)

採取年月日:平成29年1月31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	0.001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	13:15~15:26	-	-	
硫黄酸化物	m ³ /h	0.028	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	11:36~12:18	-	-	
窒素酸化物	cm ³ /m ³	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	11:45~12:45	-	-	
塩化水素	mg/m ³	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	11:36~12:18	-	-	