

平成26年度 ダイオキシン類測定

流動床炉(1号炉)

採取年月日:平成26年10月29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>	0.36	5	煙突中断	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	11:42~15:42	-	-	

流動床炉(2号炉)

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>	2.1	5	煙突中断	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	11:52~15:52	-	-	

流動床炉(1号炉)

採取年月日:平成26年10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 <sup>3</sup>	0.003未満	0.15	煙突中断	JIS Z 8808 ろ紙捕集方法 (普通形等速吸引法)
測定時間	時:分	11:11~13:20	-	-	
硫黄酸化物	g/m <sup>3</sup>	0.032未満	101	煙突中断	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	13:34~14:26	-	-	
窒素酸化物	g/m <sup>3</sup>	67	250	煙突中断	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	12:00~13:00	-	-	
塩化水素	g/m <sup>3</sup>	65	700	煙突中断	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	13:34~14:26	-	-	

流動床炉(2号炉)

採取年月日:平成26年10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 <sup>3</sup>	0.003	0.15	煙突中断	JIS Z 8808 ろ紙捕集方法 (普通形等速吸引法)
測定時間	時:分	13:32~15:51	-	-	
硫黄酸化物	g/m <sup>3</sup>	0.035未満	102	煙突中断	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	12:02~12:42	-	-	
窒素酸化物	g/m <sup>3</sup>	90	250	煙突中断	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	13:20~14:20	-	-	
塩化水素	g/m <sup>3</sup>	97	700	煙突中断	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	12:02~12:42	-	-	