

## 大気汚染防止法に基づき 環境センターが実施した自主測定結果の公表について

大気汚染防止法により、環境センターの施設より発生する排ガス中のばい煙濃度を年 2 回以上自主測定を行うことが義務づけられています。

このたび、流動床炉にて令和6年度(令和6年10月15日)(2回目)に実施しました自主測定の結果を公表いたします。  
なお、測定の結果、大気排出基準を超過していませんでしたので、適正な処理が行われていることを確認しました。

### 1 排ガス(令和6年度2回目)

#### ●流動床炉(1号炉)

採取年月日:令和 年 月 日

項目	単位	測定結果	(前回)	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	煙突中段	JIS Z 8808 ろ紙捕集方法 (普通形等速吸引法)
測定時間	時:分	:~:	-	-	-	

硫黄酸化物	m <sup>3</sup> /h		(0.035未満)	91	煙突中段	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	:~:	-	-	-	

窒素酸化物	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>		(120)	250	煙突中段	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	:~:	-	-	-	

塩化水素	mg/m <sup>3</sup>		(15)	700	煙突中段	JIS K 0107 化学分析方法 (イオンクロマトグラフ法)
測定時間	時:分	:~:	-	-	-	

#### ●流動床炉(2号炉)

採取年月日:令和6年10月15日

項目	単位	測定結果	(前回)	基準値	測定箇所	測定方法
ばいじん	g/m <sup>3</sup>	<b>0.003未満</b> <sup>※5</sup>	(0.002未満)	0.15	煙突中段	JIS Z 8808 ろ紙捕集方法 (普通形等速吸引法)
測定時間	時:分	13:41~15:46	-	-	-	

※5「ばいじん」濃度測定結果の「0.003未満」は大気排出基準値の「0.15」に適合しています。

硫黄酸化物	m <sup>3</sup> /h	<b>0.025未満</b> <sup>※6</sup>	(0.032未満)	91	煙突中段	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	13:41~14:23	-	-	-	

※6「硫黄酸化物」濃度測定結果の「0.025未満」は大気排出基準値の「91」に適合しています。

窒素酸化物	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	<b>100</b> <sup>※7</sup>	(82)	250	煙突中段	JIS K 0104 連続分析法 (化学発光法)
測定時間	時:分	12:00~13:00	-	-	-	

※7「窒素酸化物」濃度測定結果の「100」は大気排出基準値の「250」に適合しています。

塩化水素	mg/m <sup>3</sup>	<b>5</b> <sup>※8</sup>	(27)	700	煙突中段	JIS K 0107 化学分析方法 (イオンクロマトグラフ法)
測定時間	時:分	13:41~14:23	-	-	-	

※8「塩化水素」濃度測定結果の「5」は大気排出基準値の「700」に適合しています。