

# 令和3年度排ガス測定結果

## 1. 成分ごとの規制基準値

分析対象	単位	規制基準値	施設基準値
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.08	0.01
HCl	ppm	430 1	50
NO <sub>x</sub>	ppm	250	80
SO <sub>x</sub>	ppm		50
SO <sub>x</sub> のK値		17.5	
水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	50

1 大気汚染防止法による規制基準値700(mg/m<sup>3</sup>N)をppmに換算しています。

## 2. 測定結果

結果 : 値は全て基準値以下であり、問題ありません。

サンプリング場所 : 各炉煙突採取口

### 1号炉

サンプリング日	測定結果日	ばいじん	HCl	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub> のK値	水銀
令和3年7月1日	令和3年7月14日	0.001未満	23	55	25	0.11	0.43
令和3年12月1日	令和3年12月14日	0.001未満	21	52	5未満	0.03未満	0.69
		[g/m <sup>3</sup> N]	[ppm]	[ppm]	[ppm]		[μg/m <sup>3</sup> N]

### 2号炉

サンプリング日	測定結果日	ばいじん	HCl	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub> のK値	水銀
令和3年7月1日	令和3年7月14日	0.001未満	18	58	29	0.13	2.2
令和4年1月17日	令和4年2月7日	0.001未満	8	59	5未満	0.03未満	0.32
		[g/m <sup>3</sup> N]	[ppm]	[ppm]	[ppm]		[μg/m <sup>3</sup> N]

### 3号炉

サンプリング日	測定結果日	ばいじん	HCl	NO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub>	SO <sub>x</sub> のK値	水銀
令和3年9月1日	令和3年9月9日	0.001未満	30	52	16	0.08	0.85
令和4年2月2日	令和4年2月18日	0.001未満	38	60	5未満	0.03未満	3.6
		[g/m <sup>3</sup> N]	[ppm]	[ppm]	[ppm]		[μg/m <sup>3</sup> N]