

# 令和2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2年7月1日	令和2年7月21日	0.001未満	3	61	5未満	0.02未満	1.5
令和3年2月1日	令和3年2月9日	0.001未満	30	58	5未満	0.03未満	0.46
		[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2年7月1日	令和2年7月21日	0.001未満	44	75	6	0.03	3.8
令和3年2月1日	令和3年2月9日	0.001未満	25	59	6	0.03	0.83
		[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2年8月3日	令和2年8月18日	0.001未満	4未満	71	5未満	0.02未満	0.46
令和3年1月5日	令和3年1月14日	0.001未満	10	54	5未満	0.03未満	1.2
		[g/m <sup>3</sup> N]	[ppm]	[ppm]	[ppm]		[μg/m <sup>3</sup> N]