

# 平成31・令和元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
令和元年7月1日	令和元年7月16日	0.001未満	23	50	9	0.05	0.06
令和元年12月3日	令和元年12月9日	0.001未満	30	51	5	0.02	0.22

[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
令和元年8月13日	令和元年8月28日	0.001未満	7	51	7	0.03	0.19
令和2年2月28日	令和2年3月5日	0.001未満	29	59	8	0.04	0.95

[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
令和元年7月1日	令和元年7月16日	0.001未満	22	49	8	0.04	1.4
令和2年2月28日	令和2年3月5日	0.001未満	16	60	7	0.03	1.1

[g/m<sup>3</sup>N] [ppm] [ppm] [ppm] [μg/m<sup>3</sup>N]