

# ○令和4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4年7月4日	令和4年7月25日	0.001未満	25	38	21	0.10	1.2
令和4年11月2日	令和4年11月15日	0.001未満	5	49	5未満	0.03未満	0.54

[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4年7月4日	令和4年7月25日	0.001未満	30	49	14	0.06	0.69
令和4年11月2日	令和4年11月15日	0.001未満	3	48	5未満	0.03未満	0.58

[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4年8月1日	令和4年8月18日	0.001未満	26	49	13	0.06	0.63
令和5年3月1日	令和5年3月10日	0.001未満	14	53	5未満	0.02未満	0.62

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