

# ○平成20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	-

※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
平成20年7月23日	平成20年7月30日	0.002未満	17	68	9	0.05
平成21年1月14日	平成21年1月26日	0.002未満	6	51	5	0.02

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

### 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
平成20年7月23日	平成20年7月30日	0.001未満	10	60	11	0.06
平成21年2月2日	平成21年2月20日	0.001	13	66	7	0.04

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

### 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
平成20年8月4日	平成20年8月13日	0.001	9	62	12	0.06
平成21年2月2日	平成21年2月20日	0.001	28	71	9	0.05

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