

# ○平成23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23年7月28日	平成23年10月12日	0.002未満	25	35	13	0.072
平成24年1月16日	平成24年3月9日	0.002	17	43	7	0.031

[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23年7月28日	平成23年10月12日	0.002未満	11	28	9	0.048
平成24年2月14日	平成24年3月9日	0.002未満	10	28	7	0.039

[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23年8月10日	平成23年10月12日	0.001未満	12	20	11	0.060
平成24年1月16日	平成24年3月9日	0.002	48	33	5未満	0.017未満

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