

# ○平成25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25年8月1日	平成25年8月26日	0.001未満	19	77	16	0.07
平成25年12月10日	平成26年1月9日	0.001未満	7	67	5未満	0.03未満

[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25年8月1日	平成25年8月26日	0.001未満	16	75	20	0.09
平成25年12月10日	平成26年1月9日	0.001未満	14	63	5	0.03

[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25年8月1日	平成25年8月26日	0.001未満	22	67	8	0.04
平成25年12月10日	平成26年1月9日	0.001未満	13	76	8	0.04

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