## 〇令和7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/m³N	0.08	0.01	
HCI	ppm	430 ※1	50	
NOx	ppm	250	80	
SOx	ppm		50	
SOxのK値	_	17.5	_	
水銀	$\mu$ g/m $^3$ N	50	50	

※1 大気汚染防止法による規制基準値700[mg/m³N]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	HCI	NOx	SOx	SOxのK値	水銀
令和7年7月4日	令和7年7月14日	0.001未満	19	69	6	0.03	0.47

[g/m $^3$ N] [ppm] [ppm] [ppm] [ $\mu$  g/m $^3$ N]

2号炉

サンプリング日	測定結果日	ばいじん	HCI	NOx	SOx	SOxのK値	水銀
令和7年7月4日	令和7年7月14日	0.001未満	24	66	5未満	0.02未満	1.1
		$\lceil \alpha / m^3 N \rceil$	[nnm]	[nnm]	[nnm]	•	$[\mu_{\alpha}/m^3N]$

[g/m $^3$ N] [ppm] [ppm] [ppm] [ $\mu$  g/m $^3$ N]

3号炉

サンプリング日	測定結果日	ばいじん	HCI	NOx	SOx	SOxのK値	水銀
令和7年8月6日	令和7年8月22日	0.001未満	14	57	5未満	0.02未満	2.9
		г / Зъл	F 7		г 1		г / 3ыл

[g/m<sup>3</sup>N] [ppm] [ppm] [ppm] [ $\mu$  g/m<sup>3</sup>N]