

## 排ガス測定結果

項目		ばいじん量 g/m <sup>3</sup>		SO <sub>x</sub> (硫黄酸化物) m <sup>3</sup> /h				NO <sub>x</sub> (窒素酸化物) cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>		HCL (塩化水素) mg/m <sup>3</sup>	
排出基準		0.15		K値 17.5				250		700	
自主規制		0.02		K値 8				125		200	
測定日		A炉	B炉	A炉	排出基準	B炉	排出基準	A炉	B炉	A炉	B炉
令和3年度 (2021年度)	R3.10.14	0.01未満	0.01未満	0.029	88.1	0.037	87.8	74	64	35	39
	R4.2.24	0.01未満	0.01未満	0.054	87.5	0.024	88.8	83	100	28	16
令和2年度 (2020年度)	R2.10.6	0.01未満	0.01未満	0.031	87.3	0.019	86.7	93	80	73	56
	R3.2.26	0.01未満	0.01未満	0.017	86.9	0.085	86.7	86	85	40	54
令和1年度 (2019年度)	R1.10.18	0.01未満	0.01未満	0.100	88.0	0.035	86.4	90	100	39	26
	R2.3.18	0.01未満	0.01未満	0.022	86.4	0.047	89.9	92	110	23	46

※ SO<sub>x</sub>(硫黄酸化物)の排出基準が測定日ごとに違うのは、排出ガス量、排出ガス速度、及び排出ガス温度が変動するためです。

排出基準は大気汚染防止法により、設定されています。

### 単位の説明

g/m<sup>3</sup>(グラム、パー、リュウベ)は1立法メートルあたりに含まれるグラム数です。

m<sup>3</sup>/h(リュウベ、パー、アワー)は1時間あたりに排出される量を体積で表しています。

cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>(リッポウセンチメートル、パー、リュウベ)は1立法メートルあたりに体積として何cm<sup>3</sup>含まれているかを表しています。

mg/m<sup>3</sup>(ミリグラム、パー、リュウベ)は1時間あたりに排出される体積を排出基準と比較するため単位を換算しています。