

排ガス測定結果

項目		ばいじん量 g/m ³		SO _x (硫黄酸化物) m ³ /h				NO _x (窒素酸化物) cm ³ /m ³		HCL (塩化水素) mg/m ³	
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6年度 (2024年度)	R6.10.18	0.01未満	0.01未満	0.018未満	89.5	0.019未満	89.1	72	63	55	25
	R7.2.20	0.01未満	0.01未満	0.054	89.1	0.049	87.8	75	80	42	51
令和5年度 (2023年度)	R5.11.13	0.01未満	0.01未満	0.017未満	87.8	0.020	89.6	92	82	60	37
	R6.3.7	0.01未満	0.01未満	0.017未満	87.2	0.019未満	89.1	73	88	42	42
令和4年度 (2022年度)	A系 R4.10.26 B系 R4.10.27	0.01未満	0.01未満	0.049	89.2	0.019未満	89.7	93	88	93	42
	R5.2.17	0.01未満	0.01未満	0.016未満	86.6	0.026	86.7	79	70	70	86

※ SO_x(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/m³(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。

m³/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。

cm³/m³(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cm³含まれているかを表しています。

mg/m³(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。