

2025年度 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物に係るもの)

許可番号 工場名	項目		実測値（2回/年）		大気汚染防止法 法定基準
			1回目	2回目	
網環生第167-5号  大型焙焼炉		採取年月日	R7.6.2		
		報告日	R7.10.31		
		排ガスを採取した位置	スタック		
	排ガス	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.0077		0.04
	排ガス	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	9.5		700
	排ガス	SOx (m <sup>3</sup> N/h)	<0.01		8.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	6.2		250
	排ガス	Hg (μg/Nm <sup>3</sup> )	39.7		100
網環生第93号  乾留ガス化焼却炉		採取年月日	R7.5.23		
		報告日	R7.10.31		
		排ガスを採取した位置	スタック		
	排ガス	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.0058		0.15
	排ガス	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	11		700
	排ガス	SOx (m <sup>3</sup> N/h)	<0.01		5.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	28		250
	排ガス	Hg (μg/Nm <sup>3</sup> )	25.6		50
衛施第15-43号  高温焼却炉		採取年月日	R7.8.22		
		報告日	R7.10.31		
		排ガスを採取した位置	スタック		
	排ガス	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.11		0.25
	排ガス	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	8.4		700
	排ガス	SOx (m <sup>3</sup> N/h)	<0.01		1.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	53		250
	排ガス	Hg (μg/Nm <sup>3</sup> )	19.9		50