

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 ³ N)	0.0077		0.04
		排ガス HCl (mg/m ³ N)	9.5		700
		排ガス SOx (m ³ N/h)	<0.01		8.0
		排ガス NOx (vol ppm)	6.2		250
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉		排ガス Hg (μg/Nm ³)	39.7		100
		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 ³ N)	0.0058		0.15
		排ガス HCl (mg/m ³ N)	11		700
		排ガス SOx (m ³ N/h)	<0.01		5.0
衛施第15-43号 高温焼却炉		排ガス NOx (vol ppm)	28		250
		排ガス Hg (μg/Nm ³)	25.6		50
		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 ³ N)	0.11		0.25
		排ガス HCl (mg/m ³ N)	8.4		700
衛施第15-43号 高温焼却炉		排ガス SOx (m ³ N/h)	<0.01		1.0
		排ガス NOx (vol ppm)	53		250
		排ガス Hg (μg/Nm ³)	19.9		50