

2023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	R5.5.18		
		報告日	R5.9.29		
		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)	0.0025		0.04
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	13.0		700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01		8.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	20.0		250
	排ガス	Hg (μg/Nm ³)	9.6		100
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉		採取年月日	R5.5.26		
		報告日	R5.9.29		
		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)	0.003		0.15
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	19.4		700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01		5.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	28.0		250
	排ガス	Hg (μg/Nm ³)	43.1		50
衛施第15-43号 高温焼却炉		採取年月日	R5.5.16		
		報告日	R5.9.29		
		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)	0.072		0.25
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	<10		700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01		1.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	66.0		250
	排ガス	Hg (μg/Nm ³)	16.1		50