

2021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	R3.5.12		
		報告日	R3.9.30		
		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)	0.0015		0.04
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	9.3		700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01		8.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	24.3		250
	排ガス	Hg (μg/Nm ³)	21.2		100
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉		採取年月日	R3.5.19		
		報告日	R3.9.30		
		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)	0.0032		0.15
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	55.8		700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01		5.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	29.9		250
	排ガス	Hg (μg/Nm ³)	40.8		50
衛施第15-43号 高温焼却炉		採取年月日	R3.4.20		
		報告日	R3.9.30		
		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)	0.090		0.25
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	11.4		700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01		1.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	50.0		250
	排ガス	Hg (μg/Nm ³)	42.0		50