

2019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	R1.5.15	R1.10.25	
		報告日	R1.9.30	R1.12.23	
		排ガスを採取した位置	スタック	スタック	
	排ガス	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.0007	0.0038	0.04
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	3.7	1.6	700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01	<0.01	8.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	25.5	17.0	250
	排ガス	Hg (μg/Nm ³)	3.7	3.6	100
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉		採取年月日	R1.5.23	R1.11.8	
		報告日	R1.9.30	R1.12.23	
		排ガスを採取した位置	スタック	スタック	
	排ガス	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.0054	0.0017	0.15
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	8.0	3.9	700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01	<0.01	5.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	24.1	17.7	250
	排ガス	Hg (μg/Nm ³)	6.4	20.3	50
衛施第15-43号 高温焼却炉		採取年月日	R1.5.21	R2.3.25	
		報告日	R1.9.30	R2.3.31	
		排ガスを採取した位置	スタック	スタック	
	排ガス	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	0.19	0.027	0.25
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	8.7	156.4	700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01	<0.01	1.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	49.4	25.4	250
	排ガス	Hg (μg/Nm ³)	21.2	45.0	50