

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	R3.11.25	
		報告日	R3.9.30	R4.3.28	
		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)	0.0015	0.0018	0.04
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	9.3	2.4	700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01	<0.01	8.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	24.3	35.9	250
	排ガス	Hg (μg/Nm ³)	21.2	10.8	100
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉		採取年月日	R3.5.19	R3.11.9	
		報告日	R3.9.30	R4.3.28	
		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)	0.0032	0.0027	0.15
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	55.8	18.6	700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01	<0.01	5.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	29.9	20.0	250
	排ガス	Hg (μg/Nm ³)	40.8	48.1	50
衛施第15-43号 高温焼却炉		採取年月日	R3.4.20	R3.12.7	
		報告日	R3.9.30	R4.3.28	
		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)	0.090	0.07	0.25
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	11.4	5.1	700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01	<0.01	1.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	50.0	77.1	250
	排ガス	Hg (μg/Nm ³)	42.0	23.3	50