

2024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	R6.5.16	R6.10.16	
		報告日	R6.10.31	R6.11.25	
		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 <sup>3</sup> N)	0.0067	0.016	0.04
	排ガス	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	13	29	700
	排ガス	SOx (m <sup>3</sup> N/h)	<0.01	<0.01	8.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	19	9.8	250
	排ガス	Hg (µg/Nm <sup>3</sup> )	16.4	16.1	100
網環生第93号  乾留ガス化焼却炉		採取年月日	R6.6.11	R6.10.25	
		報告日	R6.10.31	R7.4.25	
		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 <sup>3</sup> N)	0.0071	0.0085	0.15
	排ガス	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	30	9.7	700
	排ガス	SOx (m <sup>3</sup> N/h)	<0.01	<0.01	5.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	30	30	250
	排ガス	Hg (µg/Nm <sup>3</sup> )	44.1	38.0	50
衛施第15-43号  高温焼却炉		採取年月日	R6.5.14	R6.11.11	
		報告日	R6.10.31	R7.4.25	
		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 <sup>3</sup> N)	0.10	0.10	0.25
	排ガス	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	10	23	700
	排ガス	SOx (m <sup>3</sup> N/h)	0.02	<0.01	1.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	64	51	250
	排ガス	Hg (µg/Nm <sup>3</sup> )	31.4	46.0	50