

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