

平成29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	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	H29.7.14	H30.2.6	
		報告日	H29.8.30	H30.3.30	
		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)	0.0027	0.0021	0.04
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	20	4.0	700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01	<0.01	8.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	35	9	250
網環生第93号 乾留ガス化焼却炉		採取年月日	H29.7.20	H30.1.30	
		報告日	H29.8.30	H30.3.30	
		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)	0.0030	0.0006	0.15
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	42.1	2.2	700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	0.02	<0.01	5.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	37	38	250
衛施第15-43号 高温焼却炉		採取年月日	H29.7.21	H30.2.5	
		報告日	H29.8.30	H30.3.30	
		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)	0.20	0.10	0.25
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	32.6	6.1	700
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	<0.01	<0.01	1.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	71	53	250