

平成30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	H30.7.19	H30.11.29	
		報告日	H30.9.26	H31.2.22	
		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)	0.0030	0.0013	0.04
	排ガス	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	28.8	1.5	700
	排ガス	SOx (m <sup>3</sup> N/h)	0.03	0.01	8.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	34	12	250
	排ガス	Hg (μg/Nm <sup>3</sup> )	11	3.4	100
網環生第93号  乾留ガス化焼却炉		採取年月日	H30.7.27	H30.11.14	
		報告日	H30.9.26	H31.2.22	
		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)	0.0008	0.0005	0.15
	排ガス	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	16.2	1.7	700
	排ガス	SOx (m <sup>3</sup> N/h)	<0.01	<0.01	5.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	29	30	250
	排ガス	Hg (μg/Nm <sup>3</sup> )	40	46	50
衛施第15-43号  高温焼却炉		採取年月日	H30.7.25	H30.11.16	
		報告日	H30.9.26	H31.2.22	
		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)	0.16	0.075	0.25
	排ガス	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	35	5.2	700
	排ガス	SOx (m <sup>3</sup> N/h)	<0.01	0.06	1.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	24	30	250
	排ガス	Hg (μg/Nm <sup>3</sup> )	33	15	50