

2020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	R2.5.21	R2.11.26	
		報告日	R2.9.28	R3.3.23	
		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)	0.0060	0.0007	0.04
	排ガス	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	<1	<1	700
	排ガス	SOx (m <sup>3</sup> N/h)	<0.01	<0.01	8.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	33.3	47.2	250
	排ガス	Hg (μg/Nm <sup>3</sup> )	7.3	3.0	100
網環生第93号  乾留ガス化焼却炉		採取年月日	R2.5.19	R2.12.9	
		報告日	R2.9.28	R3.3.23	
		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)	0.0063	0.0026	0.15
	排ガス	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	<1	<1	700
	排ガス	SOx (m <sup>3</sup> N/h)	<0.01	<0.01	5.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	25.5	28.2	250
	排ガス	Hg (μg/Nm <sup>3</sup> )	27.9	37.5	50
衛施第15-43号  高温焼却炉		採取年月日	R2.9.10	R3.3.18	
		報告日	R2.9.28	R3.3.23	
		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)	0.083	0.18	0.25
	排ガス	HCl (mg/m <sup>3</sup> N)	<1	14.4	700
	排ガス	SOx (m <sup>3</sup> N/h)	<0.01	<0.01	1.0
	排ガス	NOx (vol ppm)	50.8	29.2	250
	排ガス	Hg (μg/Nm <sup>3</sup> )	40.6	12.0	50