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	
			1回目	2回目	法定基準	
網環生第167-5号		採取年月日	R6.5.16			
		報告日	R6.10.31			
大型焙焼炉		排ガスを採取した位置	スタック			
	排ガス	ばいじん濃度 (g/m³N)	0.0067		0.04	
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	13		700	
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	< 0.01		8.0	
	排ガス	NOx (vol ppm)	19		250	
	排ガス	Hg (µg/Nm³)	16.4		100	
網環生第93号		採取年月日	R6.6.11			
		報告日	R6.10.31			
乾留がス化焼却炉		排ガスを採取した位置	スタック			
	排ガス	ばいじん濃度 (g/m³N)	0.0071		0.15	
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	30		700	
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	< 0.01		5.0	
	排ガス	NOx (vol ppm)	30		250	
	排ガス	Hg (µg/Nm³)	44.1		50	
衛施第15-43号		採取年月日	R6.5.14			
		報告日	R6.10.31			
高温焼却炉		排ガスを採取した位置	スタック			
	排ガス	ばいじん濃度 (g/m³N)	0.10		0.25	
	排ガス	HCl (mg/m ³ N)	10		700	
	排ガス	SOx (m ³ N/h)	0.02		1.0	
	排ガス	NOx (vol ppm)	64		250	
	排ガス	Hg (µg/Nm³)	31.4		50	