

規制物質における測定方法

	規制物質		発生の形態	規制基準	測定方法	詳細	
ばい煙	硫酸化物		ボイラー、廃棄物焼却炉等の運転による燃焼	・K値規制 排出口の高さ及び地域ごとに定める定数Kの値に応じて規制値(量)を設定 ・総量規制 総量削減計画に基づき地域・工場ごとに設定	JIS K0103 7	イオンクロマトグラフ法 沈殿滴定法 (アルセナソⅢ法)	
	ばいじん		同上及び電気炉の使用	施設、規模ごとの排出基準	JIS Z8808	ろ紙捕集重量法	
	有害物質				施設ごとの排出基準	JIS Z8808	ろ紙捕集
						JIS K0083 7	フレイム原子吸光分析法 電気加熱原子吸光分析法 ICP発光分析法 ICP質量分析法
						JIS K0106 7	ABTS吸光度法 PCP吸光度法 イオンクロマトグラフ法
						JIS K0107 7	イオンクロマトグラフ法 硝酸銀滴定法 イオン電極法 イオン電極連続分析法
						JIS K0105 7	ランタン-アリザリンコンプレキソン吸光度法 イオン電極法 イオンクロマトグラフ法
						JIS Z8808	ろ紙捕集
						JIS K0083 7	フレイム原子吸光分析法 電気加熱原子吸光分析法 ICP発光分析法 ICP質量分析法
			窒素酸化物	ボイラー、廃棄物焼却炉等の運転による燃焼、合成、分解等	・施設、規模ごとの排出基準 ・総量規制 総量削減計画に基づき地域・工場ごとに設定	JIS K0104 7	亜鉛還元ナフチルエチレンジアミン吸光度法 ナフチルエチレンジアミン吸光度法 イオンクロマトグラフ法 フェノールジスルホン酸吸光度法 ザルツマン吸光度法