

## 排ガス中の硫黄酸化物分析方法

## 正 誤 票

区分	位 置	誤	正
本体	附属書 2 3.5	排ガス中の硫黄酸化物を 4.2 c)の吸収液に捕集した後、本体の 6.2 と同様の操作で調製する。	排ガス中の硫黄酸化物を 3.2 c)の吸収液に捕集した後、本体の 6.2 と同様の操作で調製する。
	附属書 5 1.	この附属書は、イオンクロマトグラフ法によって、排ガス中の塩硫黄酸化物、…	この附属書は、イオンクロマトグラフ法によって、排ガス中の硫黄酸化物、…
	附属書 6 共通事項	化学分析方法、排ガス試料採取方法、吸光光度法及びイオンクロマトグラフ法など。	化学分析方法、排ガス試料採取方法、イオンクロマトグラフ法など。

平成 17 年 11 月 1 日作成