

排ガス中の VOC 測定法 中環審



中央環境審議会はこのほど、大気環境部会揮発性有機化合物(VOC)測定方法委員会の第5回会合を開催し、排ガス中のVOC測定法について、捕集バッグを用いて採取した後、触媒酸化 非分散形赤外線分析計(NDIR)、または水素炎イオン化形分析計(FID)により測定することを決めました。しかし、測定対象とするVOCは非常に多種に及ぶことから、主要なVOCに対する感度の性能を新たに設定する必要があるほか、分析計の性能試験方法についても別途定めることが望ましいとしています。

資料:2005年2月24日付 環境 goo

生活環境箇所 清水 圭介

事業内容

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 環境管理に伴う調査・測定・化学分析 | 5 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査 |
| 2 ダイオキシン類に係る濃度計量証明 | 6 労働衛生管理に伴う作業環境測定 |
| 3 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定 | 7 トータルサニテーション管理 |
| 4 水道法第 20 条に基づく水質検査 | 8 委託試験・研究・開発 |

