

大気汚染監視用窒素酸化物(NO_x)濃度測定装置



概要

大気汚染監視用 NO_x濃度測定装置 APNA-360、JIS B 7953「大気中の窒素酸化物自動計測器」に規定された化学発光法(CLD)に基づく装置です。NO、NO₂、NO_x計測可能

- ①テドラーバッグにサンプル空気 10～20リットル を送って頂ければ測定可能。
- ②同時にVOCの測定も可能です。
- ③ VOC+NO₂濃度測定の料金は¥25,000円です(数が多くなれば単価は下がります)

ザルツマン法の場合

液体捕集法 で分析するので、空気採取時間が2時間程度 必要に成ります。
測定点数の多い場合は、計測時間を考えて NO_x計による測定をお勧めします。