

平成 14 年度大気汚染状況について - 環境省 -



The Knights

大気汚染防止法に基づき、都道府県及び大気汚染防止法上の政令市により全国2,134の測定局(平成14年度末現在、一般環境大気測定局(以下「一般局」):1,704局、及び自動車排出ガス測定局(以下「自排局」):430局)において常時大気汚染の監視が行われています。環境省は、平成15年9月10日付けで平成14年度大気汚染状況について以下の報道発表を行いました。

1、二酸化窒素(NO_2)

環境基準達成率:一般局 99.1%、自排局 83.5%

平成13年度との比較:やや改善(一般局 99.0%、自排局 79.4%)

年平均値の推移:自排局で近年ゆるやかな改善傾向

2、浮遊粒子状物質(SPM)

環境基準達成率:一般局 52.6%、自排局 34.3%

平成13年度との比較:低下(一般局 66.6%、自排局 47.0%)

年平均値の推移:近年ゆるやかな改善傾向

3、光化学オキシダント(O_x)

環境基準達成率:一般局と自排局とを合わせて 0.5%

達成状況は依然として低い水準

4、二酸化硫黄(SO_2)

環境基準達成率:一般局 99.8%、自排局 99.0%

近年ほとんど全ての測定局で環境基準達成

5、一酸化炭素(CO)

全ての測定局で環境基準達成

環境省としては、この調査結果を踏まえ、環境基準の早期達成に向けて、工場・事業場の排出ガス対策、自動車排気ガス対策、低公害車の普及等を総括的かつ一層強力に推進し、大気環境の改善を図っていくこととしています。

資料: 2003年9月10日付 環境省報道発表資料

クロマト研究箇所 下村 紘子

The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社

〒336-0015 埼玉県さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2
TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817
URL: www.knights.co.jp

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 |

