

7 用語について

•NO_x (窒素酸化物)

物が燃える際に、空気中や燃料中の窒素が酸素と結合して発生します。通常、NO₂ (二酸化窒素)とNO (一酸化窒素)とを合わせて窒素酸化物と呼び、人の健康に影響を与えます。

•NO₂ (二酸化窒素)

高濃度で呼吸器に悪い影響を与えるほか、酸性雨や光化学オキシダントの原因物質になると言われています。(環境基準 0.06ppm)

•PM (粒子状物質)

粒径、発生源等を問わず、粒子状の物質を指す一般用語です。

•SPM (浮遊粒子状物質)

粒子状物質のうち、粒径が10ミクロン以下のものをいいます。大気中に長時間留まり、高濃度で肺や気管などに沈着して呼吸器に悪い影響を与えるほか、発がん性のおそれが指摘されています。

•単体規制

全国で販売される新車に係る自動車排出ガス規制です。

•車種規制

自動車NO_x・PM法に基づく対策地域内に使用の本拠の位置を有する自動車(使用過程車を含む)に対して行う規制です。