

微小粒子状物質PM2.5に係る総合的な対策の推進を求める意見書

我が国では、大気汚染防止法や自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法による規制等により大気環境の保全に努めてきており、二酸化硫黄、二酸化窒素などの濃度は大きく改善してきている。

一方で微小粒子状物質PM2.5は、疫学的知見が少なく、曝露濃度と健康影響との間の一貫した関係が見出されていないことから、大きな課題となっている。

また、平成25年1月以降、中国において深刻なPM2.5による大気汚染が発生し、我が国でもその越境汚染による一時的な濃度の上昇が観測されたことにより国民の関心が高まっており、PM2.5による大気汚染に関して包括的に対応することが求められている。

よって、政府においては次の対策をとるよう強く要望する。

- 1 PM2.5の発生源の実態や構成成分の解明をした上で、法律に基づく国民にわかりやすい注意発令の仕組みを整備するとともに、環境基準を維持できるよう国内外の発生抑制対策を推進すること。
- 2 国と地方自治体との連携を強化し、情報共有を図りながら、モニタリング体制の整備を推進すること。
- 3 PM2.5による肺機能や呼吸器系症状等への健康影響に関する調査研究を進めるとともに、研究結果に基づく指針等の見直しについては、速やかに実施できる体制を整備すること。

以上、地方自治法第99条の規定に基づき、意見書を提出する。

平成26年3月12日

内閣総理大臣	安倍晋三様
厚生労働大臣	田村憲久様
環境大臣	石原伸晃様

いわき市議会議長 根本 茂