

微小粒子物質（PM_{2.5}）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NO_x・PM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（SO₂）、二酸化窒素（NO₂）などの濃度は大きく改善してきている。

一方で微小粒子物質（PM_{2.5}）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PM_{2.5}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いる。平成26年2月28日には、午前7時からPM_{2.5}の大気中濃度が1立方メートル当たり50 μ gを超え、正午には83 μ gを記録。唐津市のシンボルである唐津城がかすんで見え、市民の不安が募っている。このような事から、PM_{2.5}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おり、政府に対し以下の項目について強く要望する。

- 1 PM_{2.5}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 PM_{2.5}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条の規定により意見書を提出する。

平成26年3月26日

佐賀県唐津市議会

内閣総理大臣 安倍晋三様
外務大臣 岸田文雄様

厚 生 勞 働 大 臣 田 村 憲 久 様
環 境 大 臣 石 原 伸 晃 様