

## 光化学オキシダント問題に関する主な日中政策対話

### 日中環境大臣会談(北京)(平成 19 年 8 月 21 日)

我が国では、越境大気汚染による影響も指摘されているオゾン汚染が、国内的に大きな問題となっている旨を紹介し、機材供与や共同研究による協力を提案した。

【日本側：若林環境大臣、中国側：周国家環境保護総局長】

### 日中担当局長会談(北京)(平成 19 年 8 月 27 日)

光化学オキシダントをはじめとする越境大気汚染問題について、両国が引き続き協力を進めることを合意した。

【日本側：南川地球環境局長、中国側：徐国家環境保護総局国際合作司長】

### 第 7 回日中環境保護合同委員会(東京)(平成 19 年 9 月 4 日)

日本側が提案した光化学オキシダントの広域汚染に関する研究フォーラムについて、原因究明に向けた日中の協力を推進していくことを中国側も同意。

【日本側：谷津大臣官房審議官、中国側：唐国家環境保護総局国際合作司副司長】

### 日中環境汚染対策に関する局長会談(北京)(平成 19 年 11 月 19 日)

日本側からオゾン測定についての協力、光化学オキシダント問題に対する協力の必要性を強調。中国側より、幅広く協力していきたい旨表明された。

【日本側：竹本水・大気環境局長、中国側：樊国家環境保護総局汚染抑制司長】

### 第 1 回日中ハイレベル経済対話(北京)(平成 19 年 12 月 1 日)

大気汚染対策に係るこれまでの取組を評価し、更なる協力を進めること、また、公害対策と気候変動対策の双方に資するコベネフィット型の協力を今後促進することで一致。

【日本側：鴨下環境大臣、中国側：周国家環境保護総局長】

### 第 9 回日中韓環境大臣会合(富山)(平成 19 年 12 月 5 日)

光化学オキシダントの発生メカニズム解明に向けた研究の開始に合意。

【日本側：鴨下環境大臣、中国側：李国家環境保護総局副局長】

### 【参考】第 9 回日中韓環境大臣会合共同コミュニケ(抜粋)

光化学オキシダントの問題については、三大臣は、オゾン汚染のメカニズムの解明や共通理解の形成に資するよう、既存の調査結果の共有など科学的な研究について協力することに合意した。