

(参考2) 日中環境汚染対策協力ゴールデンウィークの議題案等

1. 分散型排水処理施設完成竣工式典 (モデル事業プロジェクトサイト竣工式)

1) 重慶市忠県のモデル事業実施地域の視察

- (1) 挨拶
- (2) プロジェクトサイト視察

2. 窒素・りんの水質総量削減に係る日中共同研究ワークショップ

1. 水質総量削減に係る制度比較

- (1) 日本の水質総量削減に係る法制度等
- (2) 中国の水質総量削減に係る法制度等

2. 水質総量削減制度導入支援

- (1) 窒素・りんに係る 総量削減制度導入手引き (案)
- (2) 窒素・りんの排水濃度及び排水量の測定方法
- (3) 排出負荷量の算定方法

3. 総合意見交換

日中共同研究の進め方に係る協議

3. 窒素酸化物の大気総量削減に係る日中共同研究ワークショップ

1) 窒素酸化物 (NO_x) 総量削減に関する背景

- (1) 中国における大気汚染の状況
- (2) 日本における大気汚染の状況

2) 固定発生源対策

- (1) 日本における大気汚染防止法の概要
- (2) 大気汚染防止法における NO_x 対策の総量規制制度
- (3) 総量削減に係る自治体における固定発生源対策
- (4) 中国における NO_x 対策の状況

3) 移動発生源対策

- (1) 自動車 $\text{NO}_x \cdot \text{PM}$ 法の概要
- (2) 自動車 $\text{NO}_x \cdot \text{PM}$ 法における NO_x 対策の総量規制制度
- (3) 総量削減に係る自治体における移動発生源対策
- (4) 中国における NO_x 対策の状況

4. コベネフィット・アプローチ共同研究ワークショップ

1) コベネフィット・アプローチを巡る動向

- (1) コベネフィットにかかる議論の背景と日本の協力
- (2) コベネフィットにかかる国際的動向
- (3) コベネフィット・アプローチの技術的側面
- (4) コベネフィット・プラットフォームの構築について
- (5) 日本の政府開発援助(ODA)とコベネフィット協力の展開

この他、中国側からもコベネフィット・アプローチの研究状況等について発表予定

2) コベネフィット協力室長級会合および専門家会合

日中大臣合意に基づくコベネフィット・アプローチの推進に向けた日中協力の進め方について議論。