

中国の農村污水处理の現状と課題

— 中華人民共和国農村污水处理技術システムおよび管理体系の構築プロジェクトの成果 —

中国では、21世紀に入って都市部の污水处理対策が急速に進みましたが、農村部での対策は都市部に比べて大きく遅れています。

このため、2010年代に入り、中国政府は農村部の污水处理を中国水環境対策の最重要課題の一つと位置づけ、農村污水处理対策を推進するとともに、わが国の農村污水处理に関する技術や経験を生かして、中国農村部にふさわしい污水处理技術および管理体系が構築されることを目的とした技術協力を日本政府に要請しました。

双方の調整を経て、2014年9月から約3年間の予定で、技術協力プロジェクト「中華人民共和国農村污水处理技術システムおよび管理体系の構築プロジェクト」が開始され、2017年9月に終了を迎えようとしています。このプロジェクトでは次の3つを主な内容としてきました。

1. 農村部における污水处理改善を目的とした法律や制度、実施体制等の検討
2. 農村污水处理技術の適用方法、設計・維持管理技術の検討
3. 農村部における污水处理事業の運営管理を最適化するための体制強化の検討

本プロジェクトが終了を迎えるに当たり、プロジェクトの成果やプロジェクトを通じて得た中国の農村污水处理の実態や課題を、同分野にて中国への進出・事業拡大を検討している日系企業、水環境対策に携わる開発コンサルタント、中国での技術協力に関心のある方等を対象に紹介し、中国以外の途上国における水分野のJICAプロジェクトの実施、中国や他の途上国でのビジネス展開、にあたっての参考情報として活用していただくことを目的に、下記のとおりセミナーを開催します。

記

☆ 日時：8月25日（金） 13：30～16：30（13：00開場）

☆ セミナー次第

1. 13：30（10分） 開会／主催者（JICA）挨拶
2. 13：40（30分） プロジェクト実施の背景と主要な成果の概要

公益財団法人地球環境戦略研究機関（IGES）北京事務所所長 小柳秀明

3. 14 : 10 (45 分) 中国農村汚水処理の現状と課題 (中国語 : 同時通訳)
清華大学環境学院 環境管理と政策教研究所所長 常杪 (博士)

<14 : 55~15:15 (20 分) 休憩>

4. 15 : 15 (30 分) 中国農村汚水処理の適用技術
株式会社データ設計代表取締役社長 広島基

5. 15 : 45 (35 分) 質疑応答

6. 16 : 20 (10 分) 総括

7. 16 : 30 閉会

☆ 主催 : 国際協力機構 (JICA)

☆ 言語 : 中国語 (同時通訳) および日本語

☆ 参加募集人数 : 80 名 (定員に達した時点で締切り)

☆ 参加費 : 無料

☆ 申込方法 : 以下のメールアドレスに氏名、所属、メールアドレス、電話番号をご連絡願います。

jicage-env2@jica.go.jp JICA 地球環境部支援ユニット宛

☆ 会場 : 国際協力機構市ヶ谷ビル (JICA 市ヶ谷ビル) 国際会議場

〒162-8433

東京都新宿区市谷本村町 10-5

TEL : 03-3269-2911

FAX : 03-3269-2054

○JR 中央線・総武線 「市ヶ谷」徒歩 10 分

○都営地下鉄新宿線 「市ヶ谷」A1 番出口 徒歩 10 分

○東京メトロ有楽町線・南北線 「市ヶ谷」6 番出口 徒歩 8 分



以上