

プロジェクト名		酸性雨及び黄砂モニタリングネットワーク整備計画基本設計調査
実施期間		2006年3月～2007年1月
支援機関		国際協力機構（JICA）
形態		無償
協力金額		7.93億円
対象地域		—
中国側関係機関	組織名	
	担当部署、連絡先	
日本側関係機関		専門家（株式会社数理計画、グリーンブルー株式会社）
上位目標		
プロジェクト目標		
プロジェクトの成果		国境を越えた環境課題である酸性雨及び黄砂問題に関し、東アジア酸性雨モニタリングネットワーク及び ADB-GEF 黄砂対策マスタープランに基づくネットワークの活動の推進に寄与できるよう、中国国内のモニタリング水準を向上させることを目的とする。
当該国へのパッケージ施策展開に関連する主な取組	法制度整備	—
	組織整備、人材育成	・酸性雨モニタリング水準の向上
	技術開発・普及	
提言事項		
参考文献、URL		調査報告書 <a href="http://lvzopac.jica.go.jp/external/library?func=function.opacsch.toshoshozodsp&amp;view=view.opacsch.newschedsp&amp;shoshisbt=1&amp;shoshino=0000170754">http://lvzopac.jica.go.jp/external/library?func=function.opacsch.toshoshozodsp&amp;view=view.opacsch.newschedsp&amp;shoshisbt=1&amp;shoshino=0000170754</a>
その他		
当該国へのパッケージ施策展開に関連する主な取組	法制度整備	—
	組織整備、人材育成	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 既存モニタリングマニュアルの改定</li> <li>■ 既存排水処理ガイドラインの改定</li> <li>■ 以下に関するベトナム科学技術アカデミー（VAST）環境技術研究所（IET）職員への研修 <ul style="list-style-type: none"> <li>◇ 標準ラボラトリーとしての管理体制</li> <li>◇ 微量物質の高度分析</li> </ul> </li> <li>■ 政府機関やその他機関に対する科学技術サービス実行計画の作成</li> <li>■ 科学・技術サービスに係る VAST-IET の制度体制の構築</li> <li>■ 総合ネットワークシステムで提供する科学技術サービスの品質を十分に考慮したシステム内部運用マニュアルの作成及び的確な運用</li> </ul>

	技術開発・普及	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 標準ラボラトリーとして承認されるための認証登録の促進</li> <li>■ 排水処理適正技術マニュアルの作成</li> </ul>
提言事項		
参考文献、URL		JICA knowledge site
その他		