

プロジェクト名		水環境管理技術能力向上プロジェクト（フェーズ2）
実施期間		2007年12月～2011年12月（現在実施中）
支援機関		国際協力機構（JICA）
形態		技術協力プロジェクト
協力金額		（調査中）
対象地域		—
越側関係機 関	組織名	VAST-IET
	担当部署、連 絡先	Assoc. Prof. Dr. Nguyen Thi Phuong Thao, Manager of Division of Environmental Toxicology 30 Building, 18 Hoang Quoc Viet Road, Cau Giay District, Hanoi, Vietnam Tel: +84.04.37569136、Fax: +84.04.37911203
日本側関係機関		日本国環境省、専門家（国際航業株式会社、株式会社ソーワコンサルタント等）
上位目標		越国関係機関における水環境保護に係る能力向上
プロジェクト目標		水環境改善に係る VAST-IET の科学技術基盤の更なる強化
プロジェクトの成果		① VAST-IET 本部と支部（ホーチミン、ダナン）を繋ぐ、組織間の総合ネットワークシステムの構築と運用 ② 総合ネットワークの効果的な運用を通じた水環境モニタリング／評価／対策に係る VAST-IET 本部と支部の科学技術レベルの向上 ③ VAST-IET の水環境分野での実践的な科学・技術サービスに係る能力強化
当該国への パッケージ 施策展開に 関連する主 な取組（詳細 は調査中）	法制度整備	—
	組織整備、人 材育成	■ 既存モニタリングマニュアルの改定 ■ 既存排水処理ガイドラインの改定 ■ 以下に関する VAST-IET 職員への研修 ◇ 標準ラボラトリーとしての管理体制 ◇ 微量物質の高度分析 ■ 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 ■ 科学・技術サービスに係る VAST-IET の制度体制の構築 ■ 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
	技術開発・普 及	■ 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 ■ 排水処理適正技術マニュアルの作成
提言事項		（調査中）
参考文献、URL		JICA knowledge site ¹

¹<http://gwwweb.jica.go.jp/km/ProjectView.nsf/f874f0f01c5ed5c349256bdf0038493f/861e0dd695bbec8a492575d10035550f?OpenDocument>