

平成 28 年度アジア水環境改善モデル事業（現地実証試験）採択案件一覧

	主提案者	主な共同提案者	案件名	事業概要
1	公益財団法人国際科学振興財団	有限会社エイ・エル・エス 株式会社日水コン	ベトナム国における排水処理の高度化・省コスト対応制御システムの普及事業	ベトナムにおいて有機性排水処理における水質汚濁・富栄養化を促進する栄養塩類等の除去機能高度化と省コスト化を同時に実現可能な生物反応制御システムとして、AOSD(Automatic Oxygen Supply Devices)システムの導入・汎用化により水環境改善に貢献する。
2	株式会社堀場製作所	日立造船株式会社	ミャンマー国の染色工場からの排水による水質汚濁の改善事業	ミャンマーの染色工場の排水による水質汚濁改善を目指し、日本企業がもつ水環境改善技術を現地におけるビジネスとして具現化するとともに、ミャンマーの繊維・織物産業の発展と環境保全の推進を目指す。

平成 28 年度アジア水環境改善モデル事業（現地実証試験フォローアップ）採択案件一覧

	主提案者	主な共同提案者	案件名	事業概要
1	(株)環境総合テクノス	クラレアクア(株) (株)日吉 大阪府立大学	ベトナム国水産加工工場における排水処理の水質と施設運営の改善事業	ベトナム国ダナン市において、水産加工工場の排水処理施設にクラゲール(微生物固定化担体 PVA ゲル)を導入し、水質改善および汚泥の減量化を図ると共に、排水処理管理技術の指導を行い施設運用管理の改善を図る。
2	(公財)日本環境整備教育センター	(株)ダイキアクス (株)極東技工コンサルタント	マレーシアにおける浄化槽整備による生活排水処理事業	マレーシアにおいて生活排水処理施設のコミュニティ・セプティックタンクの構造上・維持管理上の不備および老朽化が深刻であり、その改善策として日本の浄化槽技術を導入し、地域の衛生環境および水環境の改善に貢献する。