

## 平成 29 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	株式会社 たすく	(国研) 農業・ 食品産業技術総 合研究機構 株式会社サティ スファクトリー	ベトナム国における ハイブリッド伏流式人 工湿地ろ過システム普 及事業	ベトナム国においてハイブリッド 伏流式人工湿地ろ過システムを導 入することで、水質改善、資源・ エネルギー循環の向上、生活環境 の改善及び畜産業の持続的発展に 貢献する。
2	一般財団 法人関西 環境管理 技術セン ター	三菱 UFJ リサー チ&コンサルテ ィング株式会社	インドネシア国におけ るエアレーターを活用 した産業排水の集合処 理事業	インドネシア国において排水処理 性能及び省エネルギー性能に優れ る我が国のエアレーターを実証事 業的に導入し、有効性を検証する ことで、同国における今後のエア レーターの普及を目指し、水環境 改善に貢献する。

## 平成 29 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	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	ベトナム国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	ミャンマー国において染色工場の 排水による水質汚濁改善を目指 し、日本企業がもつ排水処理設備 及び水質モニタを導入し、現地 におけるビジネスとして具現化する とともに、同国の繊維・織物産業 の発展と環境保全の推進に貢献す る。