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	(国研)農業・	ベトナム国における	ベトナム国においてハイブリッド
	たすく	食品産業技術総	ハイブリッド伏流式人	伏流式人工湿地ろ過システムを導
		合研究機構	工湿地ろ過システム普	入することで、水質改善、資源・
		株式会社サティ	及事業	エネルギー循環の向上、生活環境
		スファクトリー		の改善及び畜産業の持続的発展に
				貢献する。
2	一般財団	三菱 UFJ リサー	インドネシア国におけ	インドネシア国において排水処理
	法人関西	チ&コンサルテ	るエアレーターを活用	性能及び省エネルギー性能に優れ
	環境管理	ィング株式会社	した産業排水の集合処	る我が国のエアレーターを実証事
	技術セン		理事業	業的に導入し、有効性を検証する
	ター			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	有限会社エイ・	ベトナム国における排	ベトナム国において有機性排水処
	法人国際	エル・エス	水処理の高度化・省コス	理における水質汚濁・富栄養化を
	科学振興	株式会社日水コ	ト対応制御システムの	促進する栄養塩類等の除去機能高
	財団	ン	普及事業	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	日立造船株式会	ミャンマー国の染色工	ミャンマー国において染色工場の
	堀場製作	社	場からの排水による水	排水による水質汚濁改善を目指
	所		質汚濁の改善事業	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 。