

(別紙)

「平成30年度アジア水環境改善モデル事業」採択案件一覧(主提案者の五十音順)

| | 主提案者 | 共同提案者 | 案件名 | 事業概要 |
|---|---------------|---|---|---|
| 1 | 株式会社 日水コン | 三機工業株式会社 国立大学法人長岡技術科学大学 | インドネシア国チタルム川流域の繊維工場排水を対象とした排水処理技術 (ABR+DHS) 実証事業 | インドネシア国の排水基準等を満たし、かつ、省エネルギー・低ランニングコスト型の排水処理技術(ABR+DHS)の普及を目指す。 |
| 2 | 株式会社 日立製作所 | オリジナル設計株式会社 一般社団法人 海外水循環システム協議会 福岡市道路下水道局 | フィジー国における嫌気好気ろ床法(A2F法)を活用した低環境負荷型水処理・資源循環システム普及事業 | 経済的かつ環境負荷の少ない下水処理方式である嫌気好気ろ床法の適用により、深刻化するフィジー国の水環境汚染を改善する。 |
| 3 | 株式会社 LIXIL | 三菱 UFJ リサーチ & コンサルティング株式会社 | ポータブルトイレシステムによるインドネシア国のスラム地区における衛生環境改善事業 | トイレを所有しないスラム地区の家屋に可搬式のし尿搬出タンクを備えた一体型トイレを設置し、し尿を地区外に搬出して処理するシステムを導入する。 |

< 参考：平成30年度継続案件 >

| | 主提案者 | 案件名 |
|--------|--------------------|---|
| H29 採択 | 協和機電工業株式会社 | ベトナム国クアンナム省における高濃度廃液の減量・浄化による水環境改善事業 |
| H29 採択 | 大栄産業株式会社 | インドネシア国における既設セプティックタンクを活用した生活排水処理の高度化事業 |
| H28 採択 | 一般財団法人関西環境管理技術センター | 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 |
| H28 採択 | 株式会社たすく | ベトナム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 |