

平成25年度「途上国における適応対策への我が国企業の貢献可視化に向けた実現可能性調査事業」採択候補案件

	事業者名(代表企業)	プロジェクト名	プロジェクト概要	対象国
1	川崎地質 株式会社	大メコン圏経済回廊における気候変動による斜面土砂災害の防災・減災事業	斜面災害に関する斜面危険度評価・計測機器の設置及び観測・早期避難警戒システムの構築・対策工法の提供事業の対象国における実現可能性を調査する。本調査を通じて気候変動により増加している斜面災害の防災・減災を目指す。	ベトナム及び大メコン圏周辺近隣諸国
2	東レ 株式会社	砂漠・後背地の農地化・緑化推進	防砂網・植生基盤・点滴灌漑を組み合わせたシステムの小規模農家への普及事業、同システムを活用したマインダンプ・リハビリシステム事業の実現可能性を調査する。本調査を通じて、砂漠化による食糧不足の緩和および鉱山残土による砂塵公害の緩和を目指す。	南アフリカ共和国
3	株式会社 マルハニチロ食品	ガーナを基点とした栄養障害に対する社会的課題に貢献する魚肉ソーセージの普及可能性調査	日本独自の食品加工技術を活用し、日本国内でもバランス栄養食として実績を持つ魚肉ソーセージの普及可能性を調査する。本調査を通じて気候変動に伴う干ばつにより引き起こされる食糧問題・栄養障害の緩和を目指す。	ガーナ
4	三菱UFJ モルガン・スタンレー証券 株式会社	ベトナム、ミャンマーのデルタ地帯における気候変動の影響による水資源問題解決に貢献する浄水システム普及事業実現可能性調査	浄水・汚水リサイクルシステムを活用した浄水事業の実現可能性を調査する。本調査を通じて海面上昇による水質変化によって引き起こされる給水能力の低下、利用可能な飲料水、生活用水の減少への対応を目指す。	ベトナム、ミャンマー
5	ヤマハ発動機 株式会社	タンザニア連合共和国の農村における気候変動への耐性強化プロジェクトに係る実現可能性調査	太陽光発電装置付小型浄水装置と点滴灌漑装置を組み合わせた、地方農村向け自立運営型給水システム導入の実現可能性を調査する。本調査を通じて地方農村部における自主運営モデルを構築し、気候変動への耐性強化を目指す。	タンザニア
6	株式会社 雪国まいたけ	バングラデシュ国塩害地域での緑豆大量栽培の事業化可能性調査	緑豆生産事業の対象国における実現可能性を調査する。本調査を通じて気候変動により増加している塩害地域における緑豆の生産可能性の向上や生産量の増大を目指す。	バングラデシュ