

JICAを通じた森林・林業分野の技術協力プロジェクト等

地域	国名	プロジェクト名等	活動の内容
アジア	インドネシア	日本インドネシアREDD+実施メカニズム構築プロジェクト 2013年6月～2016年6月	森林保全及び気候変動対策としてREDD+を推進し、効果的なREDD+実施メカニズムを構築。西カリマンタン州でパイロット活動。
	ラオス	持続可能な森林管理及びREDD+支援プロジェクト 2014年9月～2020年9月	持続可能な森林管理及びREDD+に必要な関連情報やデータを包括的に運用管理するシステムの構築と人材育成。
	ベトナム	持続的自然資源管理プロジェクト 2015年8月～2020年8月	持続的自然資源管理に必要な国家能力が強化されるため、政策、持続的森林管理・REDD+、生物多様性の活動の実施。
	カンボジア	REDD+戦略政策支援実施プロジェクト 2011年6月～2016年5月	REDD+の戦略と政策の実施が円滑に行われるために必要な利害関係者の能力強化。
	東ティモール	持続可能な天然資源管理能力向上プロジェクト 2010年12月～2016年2月	中山間地の貧困農民を対象とした住民参加型の土地利用計画と天然資源管理の実践。
	キルギス	林産品による地方ビジネス開発プロジェクト 2015年11月～2019年10月	共同森林管理活動を通じて、林産品ビジネスの振興を図る。
	イラン	チャハールマハール・バフティヤール州参加型森林・草地管理プロジェクト 2010年7月～2016年12月	イラン南西部の州政府行政職員の能力向上計画の策定、村落の森林・草地保全に資する代替生計手段の導入。
	パプアニューギニア	気候変動対策のためのPNG森林資源情報管理システムの活用に関する能力向上プロジェクト 2014年8月～2019年8月	森林情報の継続的な更新と森林資源情報管理システムの運用及び活用のための関係者の能力強化。
中南米	ブラジル	“フィールドミュージアム”構想によるアマゾンの生物多様性保全プロジェクト(※) 2014年7月～2019年6月	生態系を保全する方法を確立するとともに、エコツーリズムなどを通じた地域社会経済の持続的発展を図る。
	ホンジュラス	エル・カホンダム森林保全区域のコミュニティ住民参加型持続的流域管理能力強化プロジェクト 2013年5月～2016年4月	パイロット村落の環境保全活動を実施し、モニタリング・評価を行い、持続的流域管理手法を適用するための中期計画を作成。
	パラグアイ	イグアス湖流域総合管理体制強化プロジェクト 2013年8月～2017年7月	植林や環境配慮型農業技術等の普及を通じ周辺の農家や関連機関の協力を得ながら流域を管理。
アフリカ	セネガル	劣化土壌地域における土地劣化抑制・有効利用促進のための能力向上プロジェクト 2011年3月～2017年3月	森林を活用した、酸性化した土壌の劣化抑制及び土地の有効利用に向けた関係者の能力向上。
	エチオピア	オロミア州リフトバレー地域におけるFFSを通じた持続的自然資源管理プロジェクト 2013年6月～2016年11月	FFS(農業学校)を活用した自然資源管理を支援し、これにより、同州半乾燥地域における持続的な自然資源管理のための政策強化を図る。
	エチオピア	付加価値型森林コーヒー生産・販売促進プロジェクト 2014年6月～2020年1月	参加型森林管理とリンクした森林コーヒー認証プログラムの確立。
	マダガスカル	ムララノクロム総合環境保全・農村開発促進手法開発プロジェクト 2012年2月～2017年2月	森林減少・劣化の結果、植生被覆が乏しい荒廃地の土壌保全の機能回復を図る。
	マラウイ	シレ川中流域における農民による流域保全活動推進プロジェクト 2013年4月～2018年3月	森林資源が減少し、農業生産性が低下した地域において、農民による流域保全活動の制度化を支援。
	SADC(南部アフリカ開発共同体)	南部アフリカ地域持続可能な森林資源管理・保全プロジェクト 2015年6月～2020年6月	森林保全と持続的な森林資源管理を推進するための能力向上。
	COMIFAC(中部アフリカ森林協議会)	COMIFAC諸国における生物多様性保全・利用および気候変動対策促進プロジェクト 2015年8月～2020年8月	森林経営・生物多様性保全等における、COMIFACの能力強化。
	ケニア	気候変動への適応のための乾燥地耐性育種プロジェクト 2012年7月～2017年7月	乾燥・半乾燥地において、優良な種苗を用いた郷土樹種の植林を普及。

資料：林野庁業務資料

注1：平成27(2015)年12月末日現在実施中のものである

注2：(※)は、JICA及びJST(科学技術振興機構)を通じた地球規模課題に対応する科学技術協力における森林・林業分野のプロジェクトである。