AFCEF-3 優秀案件概要

| No | プロジェクト名 | プロジェクト概要 | 対象国 |
|----|---|--|----------|
| 1 | 2.59 MW規模の再生可能エネルギー発電プ ロジェクト | 糞尿や農業廃棄物から嫌気性有機物消化によりバイオガスを生成し、アッサムの地域送電網への売電する2.59 MW規模の廃棄物エネルギー 転換工場の開発および運営 | インド |
| 2 | インドネシアにおける100 MW規模の小型水 力発電施設の開発 | スマトラ、スラウェシにおける25 MW〜100 MW規模の小型水力発電施設 の資産運用投資会社のスケールアップ | インドネシア |
| 3 | パイオエタノール工場から排出される廃棄 物の飼料化 | バイオエタノール工場から排出される廃棄物から高品質の家畜飼料へと 転換する日本の技術を用いた廃棄物処理の確立と運営 フランチャイズ化によるタイでの低コスト生産および技術普及 | タイ |
| 4 | 酵素による発酵促進パイオメタン工場の B00方式による建設 | 再生可能ガス生成・発電による廃棄物排出者へ専属販売する、農村地域の有機性廃棄物処理用モジュラー式バイオメタン工場の開発および展開 | インド |
| 5 | ラジャスタンの太陽光発電プロセスゾーン | クジャラートでの太陽光卸電力事業導入に向けた専用ゾーンの開発および運営 | インド |
| 6 | 持続可能な未来に向けた環境に優しいミニ パン | チレボン市における圧縮天然ガスステーション、およびミニバン向けの天然ガス自動車改造工場の開発・運用 | インドネシア |
| 7 | Dawner Energy-農村世帯への一般家庭向 けソーラーキット販売 | 農村世帯への一般家庭向けソーラーキット販売 | インド |
| 8 | | パッシブクーリングと太陽光発電による長期的にエネルギーを節約するカガヤンデオロ市の環境に優しいコンドミニアムおよび複合商業施設の開発 | フィリピン |
| 9 | 農村地域のエネルギーアクセスに向けたパ イロットプロジェクト | 未電化農村地域における、小規模の嫌気性有機物消化による小型熱電 併給スターリングエンジンの普及活動のスケールアップ | バングラデッシュ |
| 10 | カンボジアの農村地域電化 | 既存の再生可能エネルギー卸電力事業拡大。シンガポールの持ち株会社によるカンボジア農村地域のソーラー、バイオマス卸電力事業への投資 | カンボジア |