

平成25年度新規採択事業

No.	申請企業	事業名	主な共同提案者	事業概要
1	株式会社市川環境エンジニアリング	ベトナム社会主義共和国におけるD-waste(建設解体廃棄物)の循環システム構築・展開事業	-	ベトナム国北部のハノイ地域において、建設解体廃棄物を分別・回収・加工し、リサイクル製品として販売する事業。同時に、リサイクル品の規格化を実施。
2	株式会社クレハ環境	中国江蘇省向け工業固形廃棄物適正・無害化処理事業	環境ビジネスコンサルタンツ株式会社	日系企業や現地行政との連携で、処理困難廃棄物の適正無害化処理管理モデル事業を実施する事業。
3	三友プラントサービス株式会社	タイ国における処理困難性有害廃棄物処理事業	ASIA WASTE MANEGEMENT CO.LTD 豊田通商株式会社 株式会社エックス都市研究所 J TECH ECO PRODUCTS & NETWORK CO.LTD	タイ国内にて有害廃棄物を排出する顧客から有害廃棄物を収集し、化学的処理または焼却処理にて適切に処理する事業。
4	株式会社新菱	インドネシア共和国における電機産業バリューチェーン全体にかかるリサイクルシステムの構築事業	株式会社日本総合研究所 北九州市	インドネシア共和国ジャカルタ首都特別州およびその周辺を主な対象地域とした、電機産業バリューチェーンにおいて発生する廃棄物(廃液・固形廃棄物等)の適正処理及びリサイクルを行う事業。
5	株式会社西原商事	フィリピンメトロセブ地域におけるレジ袋等の軟質系廃プラスチック類マテリアルリサイクル事業の可能性調査	株式会社NTTデータ経営研究所 北九州市環境局 公益財団法人地球環境戦略研究機関(IGES) 公益法人北九州国際技術協力協会(KITA)	フィリピン・メトロセブ地域において、セメント工場焼却や埋立処分されているMIXプラスチックを、既存の分別施設を活用して資源化し、販売を行う事業。
6	富士電機株式会社	インド国における工業団地内廃棄物を利用(メタン生成)した循環システム構築事業	株式会社日本総合研究所	インド国内の工業団地を対象として、団地入居企業および団地内の終末処理場から発生する有機系廃棄物の資源化による循環システムを構築する事業。
7	株式会社プランテック	インド共和国タミル・ナドゥ州におけるごみ焼却発電技術の導入可能性調査	株式会社エイト日本技術開発	インド共和国タミル・ナドゥ州内の都市を対象として、ごみ焼却発電技術を用いた廃棄物の中間処理とエネルギー回収を行う事業。

(参考)平成24年度採択事業のうち、平成25年度も継続して支援を行う事業

No.	申請企業	事業名	主な共同提案者	事業概要
1	JFEエンジニアリング株式会社	ミャンマー国グレーターヤンゴンにおける循環型社会形成支援及び廃棄物発電事業の実施可能性調査	日本工営株式会社 株式会社コーエイ総合研究所	ミャンマー国グレーター首都圏を対象とした、都市ごみを適正処理し、発電を行う事業。
2	日立造船株式会社	ベトナム国ホーチミン市における固形廃棄物の統合型エネルギー回収事業	株式会社エックス都市研究所 大阪市環境局 公益財団法人地球環境センター	ベトナム国ホーチミン市の都市ごみを対象として、前処理(選別)を行って有価物のリサイクル、有機系ごみの堆肥化を行うとともに、廃棄物焼却発電によるエネルギー回収を行う事業。
3	リマテック株式会社	タイ王国北部地域におけるセメント工場を核とした廃棄物再資源化による3Rシステムの構築	-	タイ王国が抱える環境問題を解決するために、日本の優れた廃棄物セメント再資源化技術の実証試験および現地調査に基づいた行政施策提案を行い、対象地域に適合した3Rシステムを構築する事業。