

事業概要		
スキーム名	二国間クレジット制度の構築に係る実現可能性等調査（JCM 実現可能性調査）	
出資機関・実施機関	出資機関：環境省 事務局：地球環境センター（GEC）気候変動対策課	
概要	JCM として実施が見込まれるプロジェクトを対象として、適用可能な JCM 方法論を開発すること、及び想定される資金計画、工事計画、運営計画、実施体制、MRV 体制等について立案し、JCM プロジェクト設計書（PDD）を作成することに対して費用を支援する	
適用条件	対象国	JCM 対象国
	助成対象	企業
	助成額	支援規模：上限 2,000 万円/件（税抜）
適用例 <sup>1</sup>		
対象国	インドネシア	
事業名	天然ゴム製造工程の排水処理における嫌気性処理の導入	
期間	2013 年度	
事業概要	インドネシア、北スマトラ州における天然ゴム製造工場では、その生産過程で大量の水を使用している。その排水は低濃度の有機性であり好気性処理である活性汚泥法で処理されているため、曝気による多大なエネルギーを使用している。このため、排水処理の前段に嫌気性処理を導入し、後段の活性汚泥法の曝気動力を軽減させるとともに、嫌気性処理過程で回収したメタンガスのコジェネ利用を行うことで温室効果ガスの削減を図る。	
実施機関	株式会社 日水コン	
対象国	ベトナム	
事業名	民間商業施設と連携したパークアンドライドとエコポイントシステムによる公共交通利用の促進	
期間	2013 年度	
事業概要	2014 年 1 月にベトナム国ホーチミン市に開業した大型商業施設（イオン 1 号店）において、わが国で実際に効果をあげている ①郊外の大型商業施設の駐車場を活用したパークアンドバスライド（以下、P&BR と表記する）の促進モデル ②公共交通エコポイント制度を導入し、通勤時におけるバイク・クルマからバスへの交通手段転換、及び通勤交通の GHG 排出量を削減する。	
実施機関	株式会社 日建設計総合研究所	

<sup>1</sup>公益財団法人 地球環境センター 新メカニズムの実現可能性調査（FS）等 調査結果データベース：  
<http://gec.jp/main.nsf/jp/Activities-GHGmitimecha-nmfsrepDB-List1>