

(別添)

CDM理事会による方法論の審議状況

NM	プロジェクト名	ホスト国	分野	プロジェクト参加者	AE	CDM理事会(EB)・Methパネル(MP)の評価					
						RD1 EB9 (MP5)	RD2 EB10 (MP6)	RD3 EB11 (MP7)	RD4 EB12 (MP8)	RD5 EB13 (MP9)	RD6 EB14 (MP10)
0001	Vale do Rosário バガス・コージェネレーション(VRBC)プロジェクト	ブラジル	バイオマス発電・コージェネレーション(on-grid)	・Ecoenergy Brasil Ltda. ・Usina Vale do Rosario	TUEV sued	B(B)	→	※	A(A) →承認		
0002	V&M do Brasil 燃料転換プロジェクト	ブラジル	燃料転換(石炭⇒木炭)及びメタン排出削減	・V & M DO BRASIL ・EcoSecurities Ltd. ・IFC-Netherlands Carbon Facility ・豊田通商(株)	DNV	C(C) 不承認	→0029として再提案	×	×	×	×
0003	メタノール生産プラント(M 5000)の新設	トリニダード・トバゴ	アンモニア製造過程から排出されるCO2排出削減	・Ferrostaal AG[ドイツ] ・Methanol Holdings[トリニダード] Ltd.	TUEV sued	C(C) 不承認	×	×	×	×	×
0004	Salvador Da Bahia 埋立処分場ガス・プロジェクト	ブラジル	LFG回収	VEGA Bahia Tratamento de Residuos S.A.	DNV	B(B)	A(A) →承認(AM0002)				
0005	NovaGerar 埋立処分場ガス回収発電プロジェクト	ブラジル	LFG回収	・S.A Paulista ・EcoSecurities	DNV	B(B)	→	A(A) →承認承認(AM0003)			
0006	El Canadá 水力発電プロジェクト	グアテマラ	水力発電(on-grid)	・Generadora de Occidente Ltda. [グアテマラ] ・Energía Global International, LLC ・International Finance Corporation (IFC)	DNV	C(C) 不承認	×	×	×	×	×
0007	ウルサンにおけるHFC 破壊プロジェクト	韓国	生産工程及びHFC・SF6の消費からの漏洩	・イネオス ケミカル(株)[日本]: ベースラインスタディ、モニタリング検証計画、PDD作成者 ・Foosung Tech Corporation Co., Ltd. [韓国] ・UPC Corporation Corporation Ltd. [韓国]	(財)日本品質保証機構 (JQA)	B(A)	A(A) →承認(AM0001)				
0008	Peñas Blancas 水力発電プロジェクト	コスタリカ	水力発電(on-grid)	・Instituto Costarricense de Electricidad (ICE): 事業者 ・Oficina Costarricense de Implementación Conjunta(OCIC) ・Banco Nacional de Costa Rica (BNCR): 投資家	DNV	C(C) 不承認	×	×	×	×	×
0009	AT Biopower米初穀発電プロジェクト-系統電力代替【NM00014,15の同プロジェクト】	タイ	バイオマス発電(on-grid)	・三菱証券(株): PDD作成 ・A.T. Biopower Co. Ltd. (ATB) ・Rolls-Royce Power Ventures Ltd. (RRPV) ・Al Tayyar Energy Ltd. (ATE)	DNV	C(C) 不承認	→0019として再提案	×	×	×	×
0010	Durban埋立処分場ガス回収発電プロジェクト	南アフリカ	LFG回収・発電	・Durban Solid Waste (DSW) ・eThekweni Municipality ・The Prototype Carbon Fund (PCF) ・The Republic of South Africa	TUEV sued	B(B)	→	A(A) →承認			
0011	バガス/バイオマスコージェネレーション(26 MW)プロジェクト	インド	バイオマス発電・コージェネレーション(on-grid)	SCM Sugar Limited (SCMSL)	TUEV Sued	C(C) 不承認	×	×	×	×	×
0012	Wigton 風力発電プロジェクト	ジャマイカ	エネルギー生産(on-grid)	・Renewable Energy Systems Ltd (RES): 風力事業建設者 ・Petroleum Corporation of Jamaica (PCJ): ジャマイカ国営石油会社 ・NEG Micon: タービン製造会社 ・ジャマイカ国土環境省	SGS	B(B)					
0013	Felda Iepar Hilir パームオイル工場のバイオガスプロジェクト	マレーシア	パームオイル廃液処理工程のメタン回収とバイオガス発電(on-grid)	・松下電器産業(株) ・機エックス都市研究所 ・九州工業大学 ・Felda Palm Industries, ・University Putra Malaysia	中央青山サステナビリティー	C(C) 不承認	×	×	×	×	×

0014	AT Biopower米穀発電プロジェクト -蒸気代替 【NM0009,15の同プロジェクト】	タイ	バイオマスの熱 利用	・三菱証券㈱: PDD作成 ・A.T. Biopower Co. Ltd. (ATB) ・Rolls-Royce Power Ventures Ltd. (RRPV) ・AI Tayyar Energy Ltd. (ATE)	DNV	C(C) 不承認	→0019と して 再提案	×	×	×	×
0015	AT Biopower米穀発電プロジェクト -メタン削減 【NM0009,14の同プロジェクト】	タイ	バイオマスから のメタン排出抑 制	・三菱証券㈱: PDD作成 ・A.T. Biopower Co. Ltd. (ATB) ・Rolls-Royce Power Ventures Ltd. (RRPV) ・AI Tayyar Energy Ltd. (ATE)	DNV	C(C) 不承認	→0019と して 再提案	×	×	×	×
0016	Graneros Plant 燃料転換プロジェクト	チリ	食料品工場にお ける石炭・石油 から天然ガスへ の燃料転換	・Nestle Chile S.A.: 事業者 ・電源開発㈱: 附属書 I 国参加 者 ・MGM International, Inc.: PDD作 成	DNV		B(B)	A(A) →承認			
0017	遼寧の精油所における蒸気システム効率 改善	中国	精油所における 蒸気使用の効率 改善	・QualityTonnes, LLC (POINT OF CONTACT): 効率改善プロジェクト のDeveloper ・Armstrong International: 世界 一の蒸気施設とサービスの提供 者	SGS			※	*	(A)	
0018	Metrogas パッケージ・コジェネレーション プロジェクト	チリ	産業-供給側の エネルギー効率 改善(コジェネ レーション)	・Metrogas S.A.(プロジェクトス ポンサー) ・Electric Power Development Co.,Ltd	DNV			※	*	(B)	
00019	AT Biopower米穀発電プロジェクト 【NM0009,14,15の再提案】	タイ	バイオマス発電 (on-grid)	・A.T. Biopower Co. Ltd. (ATB) ・Rolls-Royce Power Ventures Ltd. (RRPV) ・AI Tayyar Energy Ltd. (ATE)	DNV			A(A) →承認 (AM0004)			
00020	La Vuelta and La Herradura 水力発電 プロジェクト	コロンビア	水力発電(系統 連系)	Empresas Publicas de Medellin E.S.P.(EE.PP.M): Developer and Sponsor:	DNV			※	*	(B)	
00021	Onyx廃棄物埋立処分場メタンガス回収 プロジェクト	ブラジル	LFG回収	・SASA(処分場所有者)[ブラジ ル] ・ONYX:[フランス]	PWC			※	A(A) →承認		
00022	Peralilloの豚糞尿からのメタン回収・燃 焼処理	チリ	養豚場にお けるメタン排 出抑制	・Agricola Super Limitaba (Agrosuper): プロジェクトディ レクター ・POCH Ambiental Ltda: アドバイ ザー(統合的サービス) ・URQUIDI, RIESCO & CIA: アド バイザー(法的代理人)	DNV				※	(B)	
00023	El Gallo 水力発電プロジェクト	メキシコ	水力発電(on- grid)	・Impulsora Nacional de Electricidad (INELEC), S.A. de C.V.: 提案者[メキシコ] ・Corporacion Mexicana de Hidroelectricidad, SLAP: プロ ジェクトスポンサー ・PCF:[世銀]	DNV			A(A) →承認			
00024	Jepirachi 風力発電プロジェクト	コロンビア	風力発電(on- grid)	・Empresas Públicas de Medellín (EPPM)[コロンビア]: プロジェ クトスポンサー、運営者 ・World Bank PCF: CER購入	SGS				※	(B)	
00025	Tamilnaduにおける18 MW バイオマス 発電プロジェクト	インド	バイオマス 発電(on-grid)	・Raghu Rama Renewable Energy Ltd.(RRREL)[インド]: プロジェ クトオーナー ・Swedish Energy Agency[ス ウェーデン]: CER購入	DNV				B(B)		
00026	Rang Dong 油田伴生ガス回収・利用 プロジェクト	ベトナム	油田からの 伴生ガス回 収・利用	・Vietnam Oil and Gas Corporation[ベトナム] ・Japan Vietnam Petroleum CO.,Ltd[日本] ・Petrovietnam Exploration & Production Company[ベトナム] ・ConocoPhillips(U.K.) Gama Ltd., [英国]	DNV				※	(A)	
00027	Catanduva 精糖工場のGerupt変更 投資分析(バイオマス発電の拡張)	ブラジル	バイオマス 発電(on-grid)	・Grupo Virgolino de Oliveira, Catanduva Sugarcane Mill[ブラ ジル]: サプライヤー ・Ecoinvest[ブラジル]: プロ ジェクトディレクター	TUEV Sued				※	(B)or (C)	
00028	TA Sugars コジェネレーション・燃料 転換プロジェクト-燃料転換構成	インド	燃料転換(石炭 →リグニン)→ バイオマス)	・Thiru Arooran Sugar Ltd[イン ド]: プロジェクトディレクター ・World Bank PCF: CERの購入	DNV				審議 延期	※	
00029	V&M do Brasil 燃料転換プロジェクト 【NM0002の再提案】	ブラジル	燃料転換(石炭 →木炭)及びメ タン排出削減	・V & M DO BRASIL: プロ ジェクト会社 ・EcoSecurities Ltd.: プロ ジェクトアドバイザー ・IFC-Netherlands Carbon Facility ・豊田通商㈱[日本]: 投資家	DNV				保留	-	

00030	Haidergarh バガスコジェネレーションプロジェクト	インド	バイオマス発電の効率改善(on-grid)	Balrampur Chini Mills Limited:プロジェクトプロモーター	TUEV Rheinland					※	(B)	
00031	OSIL - 10 MW 廃熱回収・発電プロジェクト	インド	海綿鉄製造工場の効率改善	・Orissa Sponge Iron Ltd., (OSIL):プロジェクト提案者、スポンサー	TUEV Rheinland					※	(B)	
00032	Lucknowにおけるエネルギー生成を伴う地方自治体固形廃棄物処理(PCF)	インド	固形廃棄物処理工程からのメタン回収・発電及び有機肥料の生産	・ABIL:プロジェクトディベロッパー ・Lucknow Nagar Nigam(LNN 行政):必要廃棄物の供給 ・IDFC:主要な指導機関 ・World Bank PCF: CERの購入	DNV					※	(A)	
00033	Holcim Costa Rica の Cartagoプラントの拡張プロジェクト	コスタリカ	セメント工場におけるエネルギーの効率改善	・HOLCIM Costa Rica ・Oficina Costarricense de Implementación Conjunta (OCIC)	KPMG					※	(B)	
00034	Granja Becker 温室効果ガス削減プロジェクト	ブラジル	農場の家畜廃液からのメタン回収・発電(off-grid)	・AgCert Canada Co.[カナダ]:プロジェクトディベロッパー ・Granja Becker[ブラジル]:プロジェクト参加者 ・LB Pork, Inc.:プロジェクト参加者	PWC					※	(B)	
00035	TA Sugars コジェネレーション・燃料転換プロジェクト-容量増加構成	インド	バイオマス発電・コジェネレーション(on-grid)	・Thiru Arooran Sugar Ltd[インド]:プロジェクトディベロッパー ・World Bank PCF: CERの購入	DNV					審議延期	(B)	
00036	エジプトにおけるZafarana 風力発電プロジェクト	エジプト	風力発電(on-grid)	・New and Renewable Energy Authority (NREA)[エジプト] ・Japan Bank for International Cooperation[日本]	—							(MP10)
00037	蒸気消費削減を目的とした蒸気消費アンモニアプラントのCO2除去システム改善によるエネルギー効率プロジェクト	インド	アンモニアプラントにおける効率改善	・Indo Gulf Fertilizers Limited:プロジェクトディベロッパー ・Giammarco - Vetrocoke:技術アドバイザー	—							(MP10)
00038	モルドバのChisinau排水処理施設のメタンガス回収・発電	モルドバ	バイオガス発電(off-grid)	・デンマーク環境保護庁 ・モルドバ環境建設土地開発省 ・モルドバ シンナウ市 ・Apa Canal, Chisinau:排水処理会社	—							(MP10)
00039	Bumibiopower メタン抽出・発電プロジェクト	マレーシア	バイオガス回収・発電(on-grid)	・Bumibiopower (Pantai Remis).Sdn.Bhd.[マレーシア]:発電事業者 ・三菱証券(株)[日本]:PDD作成、投資家探し	—							(MP10)
00041	タイのKhorat 廃棄物エネルギープロジェクト	タイ	バイオガス回収・発電(on-grid)	・KWTE:プロジェクト運営会社 ・Sanguan Wongse Industries Co Ltd-(SWI): ・EcoSecurities:アドバイザー、プロジェクトコンタクト	—							(MP10)
00042	インドKarnataka州における地方自治体の水道事業におけるエネルギー効率改善 - 水供給の効率改善-	インド	水道事業におけるエネルギーの効率改善	・QualityTonnes, LLC: ・ESSE n. ELLE International Business Consultants: ・Karnataka Urban Infrastructure Development and Finance Corporation (KUIDFC): ・インド政府: ・World Bank PCF: CERの購入	—							(MP10)
00043	パナマにおけるBayano 水力発電の増設・改善プロジェクト	パナマ	水力発電(on-grid)	AES PANAMA, S.A.: AES Panama Energy とパナマ共和国の共同出資会社	—							(MP10)
00044	インドKarnataka州における地方自治体の水道事業におけるエネルギー効率改善 - 電気系統の改善-	インド	水道事業におけるエネルギーの効率改善	・QualityTonnes, LLC: ・ESSE n. ELLE International Business Consultants: ・Karnataka Urban Infrastructure Development and Finance Corporation (KUIDFC): ・インド政府: ・World Bank PCF: CERの購入	—							(MP10)
00045	Birla Corporation Limited: クリンカーの最適利用と成分改善のためのCDMプロジェクト	インド	セメント工場におけるエネルギーの効率改善	・Birla Corporation Limited:プロジェクト提案者 ・The BCL:プロジェクトスポンサー ・インド環境森林省:ホスト国承認	—							(MP10)

00046	Andijan 地区熱供給プロジェクト	ウズベキスタン	熱供給システムにおけるエネルギーの効率改善	<ul style="list-style-type: none"> •The Cabinet of Ministers of the Republic of Uzbekistan: •The Andijan Regional Khokimiyat : •NEWCO [Hamkor Issykyk Taminot Servise (HITS)]: •EBRD: 資金融資 •World Bank (PCF) : CER購入 	—							(MP11)
00047	インドネシアの持続可能セメント生産プロジェクト-混合セメント-	インドネシア	セメント製造の効率改善	<ul style="list-style-type: none"> •PT. Indocement Tunggal Perkasa: プロジェクト提案者 •World Bank (PCF) : CER購入 	—							(MP11)
00048	インドネシアの持続可能セメント生産プロジェクト-燃料転換-	インドネシア	セメント工場の燃料転換	<ul style="list-style-type: none"> •PT. Indocement Tunggal Perkasa: プロジェクト提案者 •World Bank (PCF) : CER購入 	—							(MP11)
00049	Karnataka州Jindal Vijayanagar製鉄所の転炉からの廃棄熱回収発電	インド	製鉄所におけるエネルギーの効率改善	<ul style="list-style-type: none"> •JVSL: 製鉄会社 •JTPCL: 電力会社 •Pricewaterhouse (PwC) : PDD作成等 	—							(MP11)

理事会・パネル評価欄の見方

括弧外はEBによる評価、括弧内はMPによる評価を表す。

a: 微細な変更にて提案方法論を承認する。

b: 所要の変更を条件として、提案方法論を再考する。(再提出)

c: 提案方法論を承認しない。

※ MPがClarificationとして幾つかの技術的事項に関する追加情報の提出を事業実施者に要請。事業実施者はこれに対して一定期間内までに追加情報を提出することが出来る。事業実施者から追加情報の提出があった場合、MPは原則として次回会合において最終評価を行う。

* 上記以外の事由によりMPが提案方法論の改訂を要請。