

(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。