

第 35 回 CDM 理事会傍聴出席報告

2007 年 11 月 7 日

社団法人海外環境協力センター

I. 理事会概要

1. 日時： 2007 年 10 月 15 日（月）～19 日（金）
（公開討議は 18 日、19 日に開催）
2. 場所： UNFCCC 事務局（ドイツ・ボン）
3. 議題：
 1. 理事会メンバーについて
 2. 議題の採択
 3. ワークプラン
 - a) 運営組織の信任手続
 - b) ベースライン・モニタリング計画の方法論
 - c) 植林・再植林プロジェクトに関する事項
 - d) 小規模 CDM プロジェクトに関する事項
 - e) プログラム活動に関する事項
 - f) CDM プロジェクト活動の登録に関する事項
 - g) CER 発行及び CDM 登録簿（レジストリ）に関する事項
 4. CDM 管理計画及び予算に関する事項
 5. その他 ((a)COP/MOP への報告、(b)プロジェクトの地域分布、(c) DNA との関係、(d) DOE/AE との関係、(e) 利害関係者・各国・NGO との関係、(f) その他)
 6. 閉会



【運営組織の信任手続】

<ガイダンス事項>

- ・ CDM 有効化審査・検証マニュアル（VV マニュアル）の改訂進捗状況が報告され、2008 年初めに第 1 版を発行する予定であることが明らかとなった。
- ・ CDM-AP への追加メンバー（方法論専門家）1 名を任命。また、メンバーの 1 人が退任したことから、新規 CDM-AP メンバー応募の受付を開始。

【ベースライン・モニタリング計画の方法論】

<新規方法論>

- ・ 承認（3 件）：
 - **AM0058** : “Introduction of a new primary district heating system – Houma District Heating project, Shanxi Province, P.R.C.”（スコープ：1（エネルギー産業））<地域暖房システムの新規導入（NM0181-rev、中国）>
 - **AM0059** : “Reduction in GHGs emission from primary aluminium smelter at Hindalco, Hirakud, India”（スコープ：9（金属工業））<アルミ製錬所での GHG 排出削減（NM0209-rev、インド）>
 - **NM0226**→（統合化）**ACM0011** : “Consolidated baseline methodology for fuel switching from coal and/or petroleum fuels to natural gas in existing power plants electricity generation”（スコープ：1（エネルギー産業））<石炭・石油から天然ガスへの燃料転換に関する統合化方

法論＞

- ・MP へ差し戻し（判定なし）（1件）：NM0228（AM0047 への組み込みを予定）
- ・不承認（1件）：NM0224：“Bio-diesel from Crude Palm oil and Jatropha Oil”（インド）
- ・引き続き検討（1件）：NM0217-rev（インド）（プログラム活動のみを対象とした方法論は認められないことが確認された。）

＜承認済み方法論・ツール＞（2007年11月2日より適用）

- ・修正承認（7件）：AM_REV_0055（ACM0003）、AM_REV_0057（AM0051）、AM_REV_0058（AM0043）、AM_REV_0060（ACM0008）、AM0039、ACM0010、廃棄物処分場メタン排出量決定ツール
- ・修正不承認（4件）：AM_REV_0056（AM0036）、AM_REV_0059（ACM0012）、AM_REV_0061（AM0034）、AM_REV_0062（ACM0006）
- ・統合化承認：AM0002、AM0003、AM0010、AM0011 → ACM0001 へ組み込み（統合化）

＜ガイダンス事項＞

- ・「電力システムの排出係数算定方法論ツール」を承認
- ・「理事会による承認済み方法論の改訂手続」の改訂を承認

【植林・再植林 CDM プロジェクトに関する事項】

＜新規 AR 方法論＞

- ・承認（2件）：
 - AR-AM0009（ARNM0024-rev）：“San Nicolás CDM Reforestation Project”
 - AR-AM0010（ARNM0034）：“AES-Tiete Afforestation/Reforestation Project Activitiy around the Borders of Hydroelectric Plant Reservoirs”

＜ガイダンス事項＞

- ・CMP3 での検討のため、「湿地帯（wetland）での AR プロジェクト実施に係る簡素化小規模 AR 方法論」案を採択
- ・「AR プロジェクトの追加性証明ツール」改訂を承認
- ・「AR プロジェクトの土地適格性証明手続」採択
- ・「AR プロジェクトのベースライン・追加性証明統合化ツール（CT-A/R）」採択
- ・各種 AR 様式・ガイダンス改訂を承認
 - AR プロジェクト PDD 様式（CDM-AR-PDD）
 - AR プロジェクト PDD・AR 新方法論提案作成ガイドライン
 - 小規模 AR プロジェクト PDD 様式（CDM-SSC-AR-PDD）
 - 小規模 AR プロジェクト PDD・小規模 AR 新方法論提案作成ガイドライン

【小規模 CDM プロジェクトに関する事項】

＜新規 SSC 方法論＞

- ・承認（4件）
 - **AMS III.O**：“Hydrogen production using methane extracted from biogas”（スコープ：5（化学産業））＜バイオガスからのメタン抽出を用いた水素生産＞
 - **AMS III.P**：“Recovery and utilization of waste gas in refinery facilities”（スコープ：4（製造業））＜精油所での廃棄ガスの回収・利用＞
 - **AMS III.Q**：“Waste gas based energy systems”（スコープ：4（製造業））＜エネルギーシステムに基づく廃棄ガス＞

- **AMS III.R : “Methane recovery in agricultural activities at household/small farm level”** (スコープ : 15 (農業)) <家庭・小規模農場レベルでの農作業でのメタン回収>

<承認済み SSC 方法論> (2007 年 11 月 2 日より適用)

- ・修正承認 (6 件) : AMS III.K、AMS III.H、AMS II.D、AMS II.E、AMS III.E、AMS III.B
- ・引き続き修正要請検討 (1 件) : AMS III.C

<ガイダンス事項>

- ・小規模 CDM の PDD 開発を促進させる追加性証明の優良事例集を採択

【プログラム活動に関する事項】

- ・AR プロジェクトのプログラム活動 (PoA) 用 PDD 案を検討、引き続き検討を行うこととなった

【CDM プロジェクト活動の登録に関する事項】

<登録申請・レビュー要請案件 (4 桁の数値はプロジェクト参照番号) (ホスト国/投資国) >

- ・登録承認 : 6 件
 - “Biomass based renewable energy project in a Solvent Extraction Plant, India” (1221) (インド)
 - “4MW Waste Heat Recovery based power project by GRSPL, India” (1114) (インド)
 - “MSPPL WHR based power project at Chattisgarh, India” (1140) (インド)
 - “4.0 MW Power Using Clinker Cooling Gas Waste Heat” (0872) (インド)
 - “Dan Chang Bio-Energy Cogeneration project (DCBC)” (1020) (タイ/英国)
 - “Phu Khieo Bio-Energy Cogeneration project (PKBC)” (1024) (タイ/英国)

- ・条件付登録承認 : 28 件

- “Methane Recovery and Utilisation Project at TSH Kunak Oil Palm Mill” (0916) (マレーシア/スイス)
- “Golden Hope Composting Project – Lavang” (0984) (マレーシア/デンマーク)
- “Golden Hope Composting Project – Melalap” (1054) (マレーシア/デンマーク)
- “Golden Hope Composting Project – Kerdu” (1107) (マレーシア/デンマーク)
- “Golden Hope Composting Project – Metotai” (1108) (マレーシア/デンマーク)
- “Bundled wind energy power projects (2004 policy) in Rajasthan” (1166) (インド/日本[JCF])
- “K water Wind Power Plant Project in Bang-a muri” (1170) (韓国)
- “OULJA Landfill gas recovery and flaring” (1192) (モロッコ)
- “2.5 MW BEL grid-connected wind power project at Davanagere district, Karnataka, India” (1216) (インド)
- “Baragran Hydro Electric Project, 3.0 MW (being expanded to 4.9 MW)” (1253) (インド)
- “Ramgarh Chini Mills RE project” (1003) (インド)
- “Emission reduction through partial substitution of fossil fuel with alternative fuels like agricultural byproducts & Municipal Solid Waste (MSW) in the manufacturing of portland cement at Vikram Cement (VC), Neemuch (MP), India” (1085) (インド)
- “Ancon –EcoMathan Landfill Gas Project” (1104) (ペルー/英国)
- “M/S. Kothari Sugars and Chemicals Ltd (KSCL)’s Bagasse Based Co-generation Project, at Perambalur district, Tamil Nadu, India” (1109) (インド/英国)
- “75MW wind power project in Maharashtra by Essel Mining Industries Limited” (1115) (インド)
- “Jiaozishan Landfill Gas Recovery and Utilization Project” (1120) (中国/英国)

- “Ciudad Juarez Landfill Gas to Energy Project” (1123) (メキシコ)
 - “Priyata Intercontinental Wind Power Project, India” (1142) (インド)
 - “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-19, Goias, Brazil” (1154) (ブラジル)
 - “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-20, Minas Gerais, Brazil” (1157) (ブラジル)
 - “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-21, Goias, Brazil” (1158) (ブラジル)
 - “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-24, Mato Grosso and Mato Grosso do Sul, Brazil” (1159) (ブラジル)
 - “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-25, Minas Gerais, Brazil” (1160) (ブラジル)
 - “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-26, Minas Gerais, Brazil” (1161) (ブラジル)
 - “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-27, Goias, Brazil” (1162) (ブラジル)
 - “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-28, Santa Catarina, Brazil” (1163) (ブラジル)
 - “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-29, Sao Paulo, Brazil” (1164) (ブラジル)
 - “Renewable biomass residue based steam generation at Arvind Mills, Santej” (1217) (インド)
- ・レビュー実施決定：10件
- “4.5 MW Wind Power Project in Kadavakallu, Andhra Pradesh” (1131) (インド)
 - “2.76 MW Grid Connected Renewable Energy Project in Rajasthan by Kalani Industries” (1132) (インド)
 - “Way Ganga hydro power project, Sri Lanka” (1173) (スリランカ)
 - “9.8 MW Renewable Energy Generation for the grid at South Asian Agro Industries Limited in Raipur District, Chattisgarh” (1175) (インド)
 - “LG Chem Naju plant fuel switching project” (1185) (韓国／日本[三菱UFJ証券])
 - “6 MW RPPL biomass based power plant” (1195) (インド)
 - “10 MW Somasila Hydro Power Project for a grid system by Balaji Energy Pvt. Ltd.” (1201) (インド)
 - “Erathna hydro power project, Sri Lanka” (1204) (スリランカ)
 - “SRBSL –Waste Heat Recovery based Captive Power Project” (1076) (インド)
 - “BHL Bilai Project” (1086) (インド／英国)
- ・登録不承認（レビュー実施の結果）：10件
- “Power generation from waste heat at NSIL” (0997) (インド)
 - “Compañía Azucarera Hondureña S.A. cogeneration project” (1035) (ホンジュラス／日本[東京電力])
 - “Chumbagua Cogeneration Project” (1043) (ホンジュラス／日本[三井物産])
 - “Ingenio Magdalena S.A. cogeneration project” (1044) (グアテマラ)
 - “La Grecia Cogeneration Project” (1056) (ホンジュラス／日本[三井物産])
 - “Cargill Uberlândia Biomass Residues Fuel Switch Project” (1065) (ブラジル／スイス、英国)
 - “Montecristo Hydroelectric Project” (1077) (グアテマラ)
 - “Optimal utilization of clinker by increasing the additives in cement production at Holcim Lanka Ltd (HLL), Sri Lanka” (1084) (スリランカ／スイス)
 - “2.25 MW Rice Husk based cogeneration plant at Siddeshwari industries Pvt Ltd.” (1004) (インド)
 - “Kunak Jaya Bio Energy Plant” (1016) (マレーシア／スイス)

【CER 発行・CDM 登録簿に関する事項】

<CER 発行要請レビュー（4桁の数値はプロジェクト参照番号）（ホスト国／投資国）>

- 発行承認：4 件
 - “Puente Gallego Landfill gas recovery project, Gallego, Rosario, Argentina” (0431) (アルゼンチン)
 - “Shri Bajrang WHR CDM Project” (0528) (インド/英国)
 - “ARAPUtanga Centrais Eléctricas S.A. – ARAPUCCEL – Small Hydroelectric Power Plants Project” (0530) (ブラジル/日本[中国電力])
 - “Central Energética do Rio Pardo Cogeneration Project (CERPA)”(0209) (ブラジル/オランダ)
- 条件付発行承認：13 件
 - “Project for GHG emission reduction by thermal oxidation of HFC 23 in Gujarat, India” (0001) (インド/日本[住友商事]、オランダ、イタリア、英国)
 - “Hapugastenne and Hulu Ganga Small Hydropower Projects” (0085) (スリランカ/オランダ)
 - “GHG emission reduction by thermal oxidation of HFC 23 at refrigerant (HCFC-22) manufacturing facility of SRF Ltd” (0115) (インド/イタリア、フランス、オランダ、英国)
 - “Electric Power Co-Generation by LDG Recovery – CST – Brazil” (0184) (ブラジル)
 - “Shandong Dongyue HFC 23 Decomposition Project” (0232) (中国/日本[三菱商事・新日本製鐵]、英国)
 - “Cogeneration system based on biomass (rice-husk) replacing oil fired boiler for process steam and generating power for partly replacement of grid power supply to the plant at M/s Indian Acrylies Ltd., District Sangrur, Punjab, India” (0348) (インド/英国)
 - “Methane recovery and power generation in a distillery plant” (0505) (インド)
 - “Jilin Taobei Fuyu 49.5 MW Wind Power Project” (0544) (中国/英国)
 - “Ceran’s Monte Claro Run of River Hydropower Plant CDM Project Activity” (0773) (ブラジル)
 - “Cuyamapa Hydroelectric Project”(0045) (ホンジュラス)
 - “Nagda Hills Wind Energy Project (India)”(0112) (インド)
 - “Sahabat Empty Fruit Bunch Biomass Project”(0288) (マレーシア/英国)
 - “Aços Villares Natural gas fuel switch project”(1037) (ブラジル/英国)
- レビュー実施決定：4 件
 - “HFC Decomposition Project in Ulsan” (0003) (韓国/日本[イネオスケミカル・丸紅]、英国)
 - “Landfill Gas to Energy Project at Lara Landfill, Mauá, Brazil” (0091) (ブラジル/オランダ)
 - “Cerradinho Bagasse Cogeneration Project (CBCP)” (0203) (ブラジル/英国)
 - “Deoband Bagasse based Co-generation Power Project” (0578) (インド)
- 発行不承認：1 件
 - “Grasim Cement: Energy efficiency by up-gradation of clinker cooler in cement manufacturing”(0858) (インド)
- 発行申請取り下げ（前回 EB34 でレビュー実施が決定されていた案件）：2 件
 - “Methane capture and combustion from swine manure treatment for Pocillas and La Estrella”(0033) (チリ/カナダ、日本[東京電力]、英国)
 - “Advanced swine manure treatment in Maitenlahue and La Manga”(0458) (チリ/英国)

【その他】

- CMP3 へ提出される EB 報告書 (2006 年 11 月 18 日～2007 年 10 月 19 日までの活動内容をカバー)

を採択。

- CMP3 へ提出されるプロジェクトの地域分布に関する報告書を採択。また EB38（2008 年 3 月）にて理事会の役割を更に検討することとなった。
- DNA フォーラムが 10 月 4 日～6 日、エチオピア・アジスアベバにて開催。
- 次回 EB36 は 2007 年 11 月 26 日～30 日にインドネシア・バリ（COP13、CMP3 との併催）にて開催（公開討議：11/29～30）。

4. 出席者

(網掛部は欠席理事)

出身地域枠		理事 (Member) 【10名】	代理理事 (Alternate Member) 【10名】
国連 地域 グループ (5地域)	アフリカ	Mr. Samuel Adeoye Adejuwon (ナイジェリア/環境省 環境評価局気候変動ユニット部長補佐)	Mr. Kamel Djemouai (アルジェリア/国土整備・環境省 環境協力部 部長補佐)
	アジア	Mr. Rajesh Kumar Sethi (インド/環境森林省 気候変動部部長)	Ms. Liana Bratasida (インドネシア/環境省 地球環境・国際協力担当審議官)
	東欧	Mr. Evgeny Sokolov (ロシア/国家炭素隔離基金事務局次長)	Ms. Natalia Berghi (モルドバ/生態天然資源省 水文気象庁国際課 課長)
	ラテンアメリカ・ カリブ海	Ms. Karen Christiana Figueres Olsen (コスタリカ/環境エネルギー省 コスタリカ共同実施オフィス 顧問)	Mr. José Domingos Gonzalez Miguez (ブラジル/科学技術省 省庁間気候変動委員会 事務局長)
	西欧 その他	Ms. Ulrika Raab (スウェーデン/エネルギー庁上級アドバイザー)	Mr. Martin Hession (イギリス/環境・食糧・地域省)
附属書I国 (Annex I)		Mr. Hans Jürgen Stehr (デンマーク/エネルギー庁研究開発部部長)	Mr. Lex de Jonge (オランダ/住宅・国土計画・環境省)
		Mr. Akihiro Kuroki (黒木 昭弘 氏) (日本/(財)日本エネルギー経済研究所 研究理事)	Ms. Jeanne-Marie Huddleston (カナダ/外務国際貿易省 気候変動部 上級政策アナリスト)
非附属書I国 (Non-Annex I)		Mr. Xuedu Lu (呂 学都 氏) (中国/科学技術部農村社会開発司 部長)	Mr. Richard S. Muyungi (タンザニア/副大統領府環境部 副部長)
		Mr. Hernán Carlino (アルゼンチン/環境・持続的開発庁 気候変動ユニット)	Mr. Philip M. Gwage (ウガンダ/水・土地・環境省長官補佐)
小島嶼国連合 (AOSIS)		空席 (EB34にて Moore 氏辞任)	空席 (EB32にて Solafa 氏辞任)

オブザーバー参加：11名

第 35 回 CDM 理事会報告

1. 理事会メンバーについて

- ・ 欠席メンバー（2名）：Berghi 代理理事（モルドバ）、Muyungi 代理理事（タンザニア）
- ・ Solafa 前代理理事¹及び Moore 前理事²辞任に伴う新任理事について：小島嶼国連合（AOSIS）からの推薦が届いておらず、後任は未定となっている。

2. 議題の採択

- ・ 特に異論なく採択。

3. ワークプラン

3. (a) 運営組織（OE）の認定

<認定パネルの報告・スポットチェック>

- ・ CDM 認定パネル（CDM-AP）議長の Carlino 理事及び事務局より、スポットチェック³の進捗状況について口頭報告がなされ、理事会は事務局に対して、スポットチェック作業の終了を要請し、CDM-AP からの勧告を次回 EB36 で検討することとなった。

<ガイダンス事項>

- ・ 高品質で一貫性のある有効化審査報告書及び検証報告書作成促進のため、「CDM 理事会有効化審査・検証マニュアル⁴（CDM EB validation and verification Manual for CDM）」が事務局内で編集されており、進捗状況について確認を行った。2008 年初めに第 1 版を発行する方向で作業が進められていることが報告された。
- ・ VV マニュアル作成準備と関連して、理事会はレビュー要請及びレビュー実施の結果をカテゴリー別に分けた上で、情報の提供・共有を自動的に行えるようなシステム構築を事務局に要請。これらの情報は理事会から DOE やプロジェクト参加者へ、継続したパフォーマンス改善のフィードバックに役立てようとするものである。
- ・ CDM-AP への追加方法論専門家の任命⁵
 - Mr. Narendra Paruchuri（任期：2 年間）
- ・ CDM-AP メンバーの退任
 - Mr. George Anastopoulos（→退任に伴い、AP 新規メンバーの募集を 10 月 22 日より受け付け開始。次回 EB36 にて検討。）

<スケジュール>

¹ EB32（2007 年 6 月開催）にて辞任。

² EB34（2007 年 9 月開催）にて辞任。

³ EB34 にて、スポットチェック実施が決定されていた。

⁴ 通称「VV マニュアル」。EB32 にて、IETA 等の事業者によって作成され、利用されてきた VV マニュアルを有効活用するために、事務局主導でマニュアルの改訂を行うことが決定されている。

⁵ EB33 にて、CDM-AP 強化のため、専門家の任命が決定されていた。

- ・次回第 32 回認定パネル (CDM-AP32) 開催日程：2007 年 11 月 7 日～9 日

3. (b) ベースライン・モニタリング計画の方法論

<方法論パネルの報告>

- ・ベースライン・モニタリング方法論パネル (MP) 議長の黒木理事が、2007 年 9 月 24 日～28 日に開催された第 29 回方法論パネル (MP29) の報告を行った。

<新規方法論>

- ・承認 (A 判定)：3 件
 - NM0181-rev：“Introduction of a new primary district heating system – Houma District Heating project, Shanxi Province, P.R.C.”⁶ →AM0058：“Introduction of a new primary district heating system” (スコープ：1 (エネルギー産業)) <地域暖房システムの新規導入 (中国)> (EB35 報告書 [Annex1](#))
 - NM0226：“Fuel switching from naphtha to natural gas at grid-connected power generation facility of GIPCL, in Vadodara, Gujarat”⁷ → (統合化) ACM0011：“Consolidated baseline methodology for fuel switching from coal and/or petroleum fuels to natural gas in existing power plants electricity generation”⁸ (スコープ：1 (エネルギー産業)) <石炭・石油から天然ガスへの燃料転換に関する統合化方法論> (EB35 報告書 [Annex2](#))
 - ✓ 本方法論の適用条件を、発電容量の増加なく、燃料転換によって著しく発電量増加するプロジェクトにまで拡大。
 - NM0209-rev：“Reduction in GHGs emission from primary aluminium smelter at Hindalco, Hirakud, India”⁹ →AM0059：“Reduction in GHGs emission from primary aluminium smelters” (スコープ：9 (金属工業)) <アルミニウム製錬所での温室効果ガス排出削減 (インド)> (EB35 報告書 [Annex3](#))
 - ✓ 本方法論を適用する際には、投資分析を用いて追加性を証明しなければならないことを規定 (→追加性証明にはバリア分析、投資分析いずれかを選択することができるが、本方法論に限っては、投資分析のみの適用) し、適用条件 (近隣の同タイプのアルミ製錬所の少なくとも 50% のアルミ工場) の削除を求めた。
- ・MP へ差し戻し (判定なし)：1 件
 - NM0228“AGRENCO Biodiesel Project”¹⁰ → (組み込み) AM0047：“Production of biodiesel based on waste oils and/or waste fats from biogenic origin or from oil seeds cultivated in dedicated plantations for use as fuel”¹¹ (スコープ：1 (エネルギー産業)、5 (化学産業)) <燃料利用のための廃調理油もしくはプランテーション耕作地での種油からのバイオ燃料生産> (MP 差し戻し理由：耕作地からのプロジェクト排出の再検討及びアップストリーム排出までを踏まえた上での排出量の再検討を MP に要請)

⁶ NM0181-rev 作成者：COWI A/S, Energy Department, Kongens Lyngby, Denmark

⁷ NM0226 作成者：Gujarat Industries Power Company Ltd. (GIPCL) 及び PricewaterhouseCoopers Ltd.

⁸ NM0200 (ACM0011) 作成者：Lanco Kondapally Power Private Limited, India、NM0213 (ACM0011) 作成者：Asia Carbon Pte Ltd., Singapore

⁹ NM0181-rev 作成者：PricewaterhouseCoopers Ltd.

¹⁰ NM0226 作成者：Factor Consulting + Management AG 及び Geoklock Consultoria e Engenharia Ambiental Ltda.

¹¹ NM0180 (AM0047) 作成者：Clemens Plöchl Carbon Consulting

- ・不承認（C判定）：1件
 - NM0224：“Bio-diesel from Crude Palm oil and Jatropha Oil”（インド）
（不承認理由：ダブルカウント回避、リーケージ（プランテーション実施のための土地整理段階や灌漑設備からの排出が含まれていない（含まれない理由が正当化されていない）、測定手続（流量計でバイオディーゼルのブレンド量を測定）等に関する考慮がなされていない）

- ・その他（次回 EB36 にて引き続き検討）：7件
 - NM0197-rev：“India – Accelerated Chiller Replacement Program”（インド）
 - ✓ 本方法論案（冷却機交換プログラム）はプログラム CDM 用に開発されたものであり、通常のプロジェクトへの適用は想定されていない。理事会は、方法論は CDM プロジェクト活動、及びプログラム活動（PoA）の下の CDM プログラム活動（CPA）の双方に適用される内容でなければならないことを確認し、MP に検討を行うように要請した。
 - NM0202-rev：“AzDRES Power Plant Energy Efficiency and Change in fuel mix”（アゼルバイジャン／英国）
 - NM0208：“Afam Integrated Gas and Power (AIGP) project”（ナイジェリア）
 - NM0212：“SF6 Switch at Dead Sea Magnesium”（イスラエル）
 - NM0216-rev：“Improved electrical energy efficiency by open slag bath operations in ferroalloy production (Highveld Vanadium-Iron Smelter Energy Efficiency Project)”（南アフリカ／英国）
 - NM0227：“Recovery of vented gas at the <<Guneshli>> oil field in Azerbaijan”（アゼルバイジャン）
 - NM0231：“Waste heat utilization for charge pre-heating in sponge iron manufacturing process at HKMPL, India”（インド）

- ・その他（MP29 での予備勧告¹²）：4件
 - NM0203-rev：“Energy efficiency improvements of Pucheng Power Plant”（中国）
 - NM0225：“Replacement of OPC with Supplemental Cementitious Material for production of Concrete at L&F Ready Mix Concrete plants”（インド）
 - NM0228：“Metrobus Insurgentes, Mexico City”（メキシコ）
 - NM0230：“Recovery and utilization of CO2 from Refinery Tail Gas”（チリ）

<承認済み方法論の明確化への対応>

- ・承認：4件
 - AM_CLA_0050（ACM0010 ver.02）“Requirement for emissions reductions when aerobic treatment”
 - AM_CLA_0056（AM0039）“Baseline emissions calculation with reference to 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventory.”
 - AM_CLA_TOOL_0001（Tool for avoided methane）“Consideration of Empty Fruit Bunches (EFB) as wood waste or food waste”
 - AM_CLA_TOOL_0002（Additionality Tool）“Inclusion of other baseline alternatives than project activity without CDM in benchmark analysis and clarification on costs and revenues to be

¹² プロジェクト参加者は方法論パネル（MP）からの予備勧告を受け取った後 4 週間以内に、MP に対し追加説明を提出することができる。

considered”

<承認済み方法論・ツールの修正>

- ・修正要請承認：7件（修正内容は2007年11月2日より発効）
 - AM_REV_0055 (ACM0003 ver.04) “The proposed revised methodology will expand ACM0003 ver.04 scope to include projects that source biomass from dedicated plantations as an alternative fuel.” (EB35 報告書 [Annex4](#))
(修正内容：適用条件の拡大（以前農産地であった土地からバイオマス専用のプランテーションから提供されるバイオマスにも適用可）)
 - AM_REV_0057 (AM0051) “Revision to AM0051 to simplify the practical application of methodology and clarify some points in the existing methodology.” (EB35 報告書 [Annex5](#))
(修正内容：二次触媒後の送気管内の N₂O ガスの測定も認める)
 - AM_REV_0058 (AM0043 ver.05) “Amendment to include leak reduction from a natural gas distribution grid by replacing old steel pipes with polyethylene pipes, Version 2.” (EB35 報告書 [Annex6](#))
(修正内容：適用条件の拡大（古い鉄管からポリエチレン管への交換にも適用可）)
 - AM_REV_0060 (ACM0008 ver.03) “Revision to ACM0008 version 03 to allow practical application of the methodology to catalytic oxidation of ventilation air methane and to clarify some points in the existing methodology.” (EB35 報告書 [Annex7](#))
(修正内容：適用条件の拡大（酸化触媒によって空調から排出されるメタンのフレアも適用可）)
 - AM0039 “Methane emissions reduction from organic waste water and bioorganic solid waste using co-composting” (EB35 報告書 [Annex8](#))
(修正内容：「廃棄物処分場メタン排出量決定ツール」の改訂に伴う修正)
 - ACM0010 “Consolidated baseline methodology for GHG emission reduction from manure management systems” (EB35 報告書 [Annex9](#))
(修正内容：動物の数に関する定義、メタンのリーケージに関するデフォルト値、電力消費量算定ツール、化石燃料燃焼に伴うプロジェクト及びリーケージからの CO₂ 排出算定ツール、手続きの明確化に合わせ修正)
 - 方法論ツール “Tool to determine methane emissions avoided from dumping waste at a solid waste disposal site” (「廃棄物処分場メタン排出量決定ツール」) (EB35 報告書 [Annex10](#))
(修正内容：空果房 (EFB) や下水汚泥に関する事項について修正)
- ・統合化承認 (ACM0001)
 - AM0002、AM0003、AM0010、AM0011→ACM0001 “Consolidated methodology for landfill gas project activities” (「ランドフィルガスプロジェクト統合化方法論」) (EB35 報告書 [Annex11](#))
- ・修正要請不承認：4件
 - AM_REV_0056 (AM0036 ver.01) “Addition of renewable power generation”
 - AM_REV_0059 (ACM0012) “Revision to apply approved methodology to increase waste pressure/heat recovery for power generation where existing facilities already use a share of pressure/heat in electricity generation process.”
 - AM_REV_0061 (AM0034 ver.03) “Expanding the applicability conditions of AM0034 including the production of caprolactam and the use of NSCR devices (in the baseline scenario) besides the abatement technology implemented in the project activity.”

- AM_REV_0062 (ACM0006 ver.06) “Proposal of new scenario for efficiency project activities.”

<ガイダンスに関する事項>

- ・「電力システムの排出係数算定方法論ツール」を承認 (EB35 報告書 [Annex12](#))
- ・「理事会による承認済み方法論の改訂手続」の改訂 (2007 年 10 月 22 日より適用) (EB35 報告書 [Annex13](#))

<スケジュール>

- ・次回第 30 回方法論パネル (MP30) 開催日程：2007 年 11 月 12 日～16 日¹³
- ・第 21 回ラウンド新方法論提出締切：2007 年 11 月 19 日

3. (c) 植林・再植林 CDM プロジェクトに関する事項

<植林・再植林 CDM ワーキンググループの報告>

- ・第 16 回植林・再植林 CDM ワーキンググループ (AR WG16) が 2007 年 9 月 19 日～21 日に開催され、AR WG 議長の Gwage 理事より報告された。

<新規 AR 方法論>

- ・承認 (A 判定)：2 件
 - ARNM0024-rev：“San Nicolás CDM Reforestation Project” → **ARAM0009：“Afforestation or reforestation on degraded land allowing for silvopastoral activities”** (スコープ：13 (植林・再植林)) < 荒廃地における牧畜との組み合わせ型植林・再植林プロジェクト (コロンビア) > (EB35 報告書 Annex14)
 - ARNM0034：“AES-Tiete Afforestation/Reforestation Project Activitiy around the Borders of Hydroelectric Plant Reservoirs” → **ARAM0010：“Afforestation and reforestation project activities implemented on unmanaged grassland in reserve/protected areas”** (スコープ：13 (植林・再植林)) < 保護地域での未管理の草原地での植林・再植林プロジェクト (中国、インド) > (EB34 報告書 Annex15)
- ・その他 (次回 AR WG17 にて引き続き検討)：2 件
 - ARNM0032-rev：““San Carlos” Land Restoration Through Silvopastoral Systems”
 - ARNM0033：“Reforestation of grasslands using fast-growing species in Brazil”

<ガイダンス事項>

- ・CMP への勧告「湿地帯 (wetland) での AR プロジェクト実施に関する簡素化方法論 (“simplified baseline and monitoring methodology for small scale CDM afforestation and reforestation project activities implemented on wetlands”)」を採択 (EB35 報告書 Annex16)¹⁴

¹³ MP30 での承認済み方法論の修正及び明確化に関する検討要請の締切は、2007 年 10 月 1 日。

¹⁴ 湿地帯 (wetlands) のカテゴリーとして、以下の 4 つに分類されている：

- (i) Degraded intertidal wetlands
- (ii) Undrained peat swamps that are degraded with respect to vegetation cover
- (iii) Degraded flood plain areas on inorganic soils
- (iv) Seasonally flooded areas on the margin of water bodies/reservoirs

- ・「AR CDM プロジェクトの追加性証明ツール (“Tool for the demonstration and assessment of additionality in A/R CDM project activities”）」の改訂承認 (2007年10月19日より発効) (EB35 報告書 Annex17)
- ・「AR CDM プロジェクトの土地適格性証明手続き (“Procedures to demonstrate the eligibility of lands for A/R CDM project activities”）」を承認 (EB35 報告書 Annex18)
- ・「AR CDM プロジェクトのベースライン及び追加性証明統合化ツール (“Combined tool to identify the baseline scenario and demonstrate additionality in A/R CDM project activities” (CT-A/R))」 (EB35 報告書 Annex19)
- ・各種 AR 様式・ガイダンス改訂
 - AR プロジェクト設計書 (CDM-AR-PDD) (EB35 報告書 Annex20)
 - AR プロジェクト設計書記入ガイドライン (EB35 報告書 Annex21)
 - 小規模 AR プロジェクト設計書 (CDM-SSC-AR-PDD) (EB35 報告書 Annex22)
 - 小規模 AR プロジェクト設計書記入ガイドライン、小規模 AR プロジェクト提出様式 (F-CDM-SSC-AR-Subm) (EB35 報告書 Annex21)

<スケジュール>

- ・次回第17回方法論パネル (ARWG17) 開催日程：2007年11月7日～9日
- ・第17回ラウンドAR新方法論提出締切：2008年1月7日

3. (d) 小規模 CDM プロジェクトに関する事項

<小規模 CDM ワーキンググループの報告>

- ・第12回小規模 CDM ワーキンググループ (SSC WG12) が2007年9月19日～21日に開催され、SSC WG 副議長の Muyungi 代理理事より報告された。(SSC WG 議長の Raab 理事は、SSC WG12 欠席)

<新規 SSC 方法論>

- ・承認 (4件)
 - **AMS III.O : “Hydrogen production using methane extracted from biogas”** (スコープ：5 (化学産業)) <バイオガスからのメタン抽出を用いた水素生産>
 - **AMS III.P : “Recovery and utilization of waste gas in refinery facilities”** (スコープ：4 (製造業)) <精油所での廃棄ガスの回収・利用>
 - **AMS III.Q : “Waste gas based energy systems”** (スコープ：4 (製造業)) <エネルギーシステムに基づく廃棄ガス>
 - **AMS III.R : “Methane recovery in agricultural activities at household/small farm level”** (スコープ：15 (農業)) <家庭・小規模農場レベルでの農作業でのメタン回収>

<承認済み SSC 方法論>

- ・修正承認 (6件) (2007年11月2日より適用)
 - **AMS III.K : “Avoidance of methane release from charcoal production by shifting from pit method to mechanized charcoal process”** (EB35 報告書 Annex28)
(修正内容：適用条件の拡大)
 - **AMS III.H : “Methane recovery in waste water treatment”** (EB35 報告書 Annex29)

(修正内容：適用条件の拡大)

- AMS II.D：“Energy efficiency and fuel switching measures for industrial facilities” (EB35 報告書 Annex30)

(修正内容：適用条件の拡大)

- AMS II.E：“Energy efficiency and fuel switching measures for buildings” (EB35 報告書 Annex31)

(修正内容：適用条件の拡大)

- AMS III.E：“Avoidance of methane production from biomass decay through controlled combustion” (EB35 報告書 Annex32)

(修正内容：適用条件の拡大)

- AMS III.B：“Switching fossil fuels” (EB35 報告書 Annex33)

(修正内容：適用条件の拡大)

・引き続き修正要請検討 (1 件)

- AMS III.C：“Emission reductions by low-greenhouse gas emitting vehicles”

(修正要請内容：バイオ燃料等の追加的な再生可能エネルギーの適用を含む、適用条件の拡大) →次回 SSC WG でさらに検討を行い、EB36 にて再度検討することとなった。

<ガイダンス事項>

- ・小規模 CDM の PDD 開発を促進させる追加性証明の優良事例集を採択 (EB35 報告書 Annex34)
- ・小規模方法論に関する一般ガイダンスを改訂 (EB35 報告書 Annex35) (2007 年 10 月 22 日より発効)

<スケジュール>

- ・次回、第 13 回小規模 CDM ワーキンググループ (SSC WG13) 開催スケジュール：2007 年 11 月 7 日～9 日

3. (e) プログラム活動に関する事項

<ガイダンス事項>

- ・AR プロジェクトのプログラム活動 (PoA) に関する各種様式について、事務局に次回 EB36 までに更なる検討を要請した。
- ・「プログラム活動の個別 CDM プロジェクト活動の登録及びプログラム活動の CER 発行手続 (Procedures for registration of a programme of activities as a single CDM project activity and issuance of certified emission reductions for a programme of activities)」について、小規模 PoA もしくは小規模 AR-PoA 案件について、有効化審査もしくは検証・認証 (2007 年 10 月 26 日より発効)

3. (f) CDM プロジェクトの登録に関する事項

<プロジェクト登録数>

- ・2007 年 10 月 19 日現在、819 件のプロジェクトが登録されている¹⁵。

¹⁵ CDM プロジェクトの登録状況については UNFCCC ウェブサイト (<http://cdm.unfccc.int/Projects/>) にて閲覧可能。

<プロジェクト登録>

<登録申請・レビュー要請案件（4桁の数値はプロジェクト参照番号）[]内は担当 DOE>

・登録承認：6件

- “Biomass based renewable energy project in a Solvent Extraction Plant, India” (1221) (インド) [BVC]
- “4MW Waste Heat Recovery based power project by GRSPL, India” (1114) (インド) [DNV]
- “MSPPL WHR based power project at Chattisgarh, India” (1140) (インド) [DNV]
- “4.0 MW Power Using Clinker Cooling Gas Waste Heat” (0872) (インド) [DNV]
- “Dan Chang Bio-Energy Cogeneration project (DCBC)” (1020) (タイ/英国) [DNV]
- “Phu Khieo Bio-Energy Cogeneration project (PKBC)” (1024) (タイ/英国) [DNV]

・条件付登録承認：28件

- “Methane Recovery and Utilisation Project at TSH Kunak Oil Palm Mill” (0916) (マレーシア/スイス) [DNV]
- “Golden Hope Composting Project – Lavang” (0984) (マレーシア/デンマーク) [DNV]
- “Golden Hope Composting Project – Melalap” (1054) (マレーシア/デンマーク) [DNV]
- “Golden Hope Composting Project – Kerdu” (1107) (マレーシア/デンマーク) [DNV]
- “Golden Hope Composting Project – Metotai” (1108) (マレーシア/デンマーク) [DNV]
- “Bundled wind energy power projects (2004 policy) in Rajasthan” (1166) (インド/日本(JCF)) [SGS]
- “K water Wind Power Plant Project in Bang-a muri” (1170) (韓国) [DNV]
- “OULJA Landfill gas recovery and flaring” (1192) (モロッコ) [TÜV-SÜD]
- “2.5 MW BEL grid-connected wind power project at Davanagere district, Karnataka, India” (1216) (インド) [DNV]
- “Baragan Hydro Electric Project, 3.0 MW (being expanded to 4.9 MW)” (1253) (インド) [SGS]
- “Ramgarh Chini Mills RE project” (1003) (インド) [DNV]
- “Emission reduction through partial substitution of fossil fuel with alternative fuels like agricultural byproducts & Municipal Solid Waste (MSW) in the manufacturing of portland cement at Vikram Cement (VC), Neemuch (MP), India” (1085) (インド) [RWTÜV]
- “Ancon –EcoMathan Landfill Gas Project” (1104) (ペルー/英国) [DNV]
- “M/S. Kothari Sugars and Chemicals Ltd (KSCL)’s Bagasse Based Co-generation Project, at Perambalur district, Tamil Nadu, India” (1109) (インド/英国) [DNV]
- “75MW wind power project in Maharashtra by Essel Mining Industries Limited” (1115) (インド) [DNV]
- “Jiaozishan Landfill Gas Recovery and Utilization Project” (1120) (中国/英国) [SGS]
- “Ciudad Juarez Landfill Gas to Energy Project” (1123) (メキシコ) [TÜV-SÜD]
- “Priyata Intercontinental Wind Power Project, India” (1142) (インド) [SGS]
- “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-19, Goias, Brazil” (1154) (ブラジル) [TÜV-SÜD]
- “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-20, Minas Gerais, Brazil” (1157) (ブラジル) [TÜV-SÜD]
- “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-21, Goias, Brazil” (1158) (ブラジル) [TÜV-SÜD]
- “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-24, Mato Grosso and Mato Grosso do Sul, Brazil” (1159) (ブラジル) [TÜV-SÜD]
- “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-25, Minas Gerais, Brazil” (1160) (ブラジル)

[TÜV-SÜD]

- “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-26, Minas Gerais, Brazil” (1161) (ブラジル)

[TÜV-SÜD]

- “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-27, Goias, Brazil” (1162) (ブラジル) [TÜV-SÜD]

- “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-28, Santa Catarina, Brazil” (1163) (ブラジル)

[TÜV-SÜD]

- “AWMS Methane Recovery Project BR06-S-29, Sao Paulo, Brazil” (1164) (ブラジル) [TÜV-SÜD]

- “Renewable biomass residue based steam generation at Arvind Mills, Santej” (1217) (インド) [SGS]

・レビュー実施決定：10件

- “4.5 MW Wind Power Project in Kadavakallu, Andhra Pradesh” (1131) (インド) [BVC]

- “2.76 MW Grid Connected Renewable Energy Project in Rajasthan by Kalani Industries” (1132) (インド) [BVC]

- “Way Ganga hydro power project, Sri Lanka” (1173) (スリランカ) [SGS]

- “9.8 MW Renewable Energy Generation for the grid at South Asian Agro Industries Limited in Raipur District, Chattisgarh” (1175) (インド) [DNV]

- “LG Chem Naju plant fuel switching project” (1185) (韓国/日本(三菱UFJ証券)) [KEMCO]

- “6 MW RPPL biomass based power plant” (1195) (インド) [DNV]

- “10 MW Somasila Hydro Power Project for a grid system by Balaji Energy Pvt. Ltd.” (1201) (インド) [DNV]

- “Erathna hydro power project, Sri Lanka” (1204) (スリランカ) [SGS]

- “SRBSL –Waste Heat Recovery based Captive Power Project” (1076) (インド) [SGS]

- “BHL Bilai Project” (1086) (インド/英国) [DNV]

・登録不承認（レビュー実施の結果）：10件

- “Power generation from waste heat at NSIL” (0997) (インド) [SGS]

- “Compañia Azucarera Hondureña S.A. cogeneration project” (1035) (ホンジュラス/日本(東京電力)) [DNV]

- “Chumbagua Cogeneration Project” (1043) (ホンジュラス/日本(三井物産)) [DNV]

- “Ingenio Magdalena S.A. cogeneration project” (1044) (グアテマラ) [DNV]

- “La Grecia Cogeneration Project” (1056) (ホンジュラス/日本(三井物産)) [DNV]

- “Cargill Uberlândia Biomass Residues Fuel Switch Project” (1065) (ブラジル/スイス、英国) [DNV]

- “Montecristo Hydroelectric Project” (1077) (グアテマラ) [AENOR]

- “Optimal utilization of clinker by increasing the additives in cement production at Holcim Lanka Ltd (HLL), Sri Lanka” (1084) (スリランカ/スイス) [DNV]

- “2.25 MW Rice Husk based cogeneration plant at Siddeshwari industries Pvt Ltd.” (1004) (インド) [SGS]

- “Kunak Jaya Bio Energy Plant” (1016) (マレーシア/スイス) [DNV]

<ガイダンスに関する事項>

- ・理事会は、「逸脱要請手続 (“Procedures for requests for deviation to the Executive Board”) (第3版)」の改訂について審議を行う予定であったが、時間的制約の関係上、審議できず、次回 EB36 (2007年11月) にて検討を行うこととなった。¹⁶

¹⁶ 前回 EB34 でも審議予定だったものの、同じく時間の制約上、審議がなされていなかった。

3. (g) CER 発行及び CDM 登録簿 (レジストリ) に関する事項**< CER 発行数 >**

- ・ 2007 年 10 月 19 日現在、84,525,534 CERs が発行されている。¹⁷

< CER 発行要請レビュー >

< レビュー要請案件 (4 桁の数値はプロジェクト参照番号) []内は担当 DOE >

- ・ 発行承認 : 4 件
 - “Puente Gallego Landfill gas recovery project, Gallego, Rosario, Argentina” (0431) (アルゼンチン) [SGS]
 - “Shri Bajrang WHR CDM Project” (0528) (インド/英国) [SGS]
 - “ARAPUtanga Centrais Eléctricas S.A. – ARAPUCCEL – Small Hydroelectric Power Plants Project” (0530) (ブラジル/日本(中国電力)) [RWTÜV]
 - “Central Energética do Rio Pardo Cogeneration Project (CERPA)”(0209) (ブラジル/オランダ) [RWTÜV]
- ・ 条件付発行承認 : 13 件
 - “Project for GHG emission reduction by thermal oxidation of HFC 23 in Gujarat, India” (0001) (インド/日本(住友商事)、オランダ、イタリア、英国) [DNV]
 - “Hapugastenne and Hulu Ganga Small Hydropower Projects” (0085) (スリランカ/オランダ) [DNV]
 - “GHG emission reduction by thermal oxidation of HFC 23 at refrigerant (HCFC-22) manufacturing facility of SRF Ltd” (0115) (インド/イタリア、フランス、オランダ、英国) [SGS]
 - “Electric Power Co-Generation by LDG Recovery – CST – Brazil” (0184) (ブラジル) [SGS]
 - “Shandong Dongyue HFC 23 Decomposition Project” (0232) (中国/日本(三菱商事・新日本製鐵)、英国) [SGS]
 - “Cogeneration system based on biomass (rice-husk) replacing oil fired boiler for process steam and generating power for partly replacement of grid power supply to the plant at M/s Indian Acrylies Ltd., District Sangrur, Punjab, India” (0348) (インド/英国) [SGS]
 - “Methane recovery and power generation in a distillery plant” (0505) (インド) [SGS]
 - “Jilin Taobei Fuyu 49.5 MW Wind Power Project” (0544) (中国/英国) [SGS]
 - “Ceran’s Monte Claro Run of River Hydropower Plant CDM Project Activity” (0773) (ブラジル) [SGS]
 - “Cuyamapa Hydroelectric Project”(0045) (ホンジュラス) [DNV]
 - “Nagda Hills Wind Energy Project (India)”(0112) (インド) [RWTÜV]
 - “Sahabat Empty Fruit Bunch Biomass Project”(0288) (マレーシア/英国) [SGS]
 - “Aços Villares Natural gas fuel switch project”(1037) (ブラジル/英国) [DNV]
- ・ レビュー実施決定 : 4 件
 - “HFC Decomposition Project in Ulsan” (0003) (韓国/日本(イネオスケミカル・丸紅)、英国) [DNV]
 - “Landfill Gas to Energy Project at Lara Landfill, Mauá, Brazil” (0091) (ブラジル/オランダ)

¹⁷ CER 発行状況については UNFCCC ウェブサイト (<http://cdm.unfccc.int/Issuance/>) にて閲覧可能。

[SGS]

- “Cerradinho Bagasse Cogeneration Project (CBCP)” (0203) (ブラジル/英国) [DNV]
- “Deoband Bagasse based Co-generation Power Project” (0578) (インド) [SGS]

・発行不承認：1件

- “Grasim Cement: Energy efficiency by up-gradation of clinker cooler in cement manufacturing”(0858) (インド) [SGS]

・発行申請取り下げ（前回 EB34 でレビュー実施が決定されていた案件）：2件

- “Methane capture and combustion from swine manure treatment for Pocillas and La Estrella”(0033) (チリ/カナダ、日本(東京電力)、英国) [TÜV-SÜD]¹⁸
- “Advanced swine manure treatment in Maitenlahue and La Manga”(0458) (チリ/英国) [TÜV-SÜD]

<ガイダンスに関する事項>

- ・理事会は、検証中のモニタリング報告書に関連して、2件の逸脱（deviation）要請について検討を行い、当該 DOE への通知を事務局に要請した。

4. CDM 管理計画及び予算に関する事項

<CDM 管理計画>

- ・理事会は、2008年の活動計画も含めた CDM 管理計画（CDM-MAP）の見直しを行った。次回 EB36 にて事務局より報告され、理事会で決定する予定。

<予算>

- ・2007年9月後半から CDM については、自主資金での運営に入った旨が事務局より報告された。（各国からの拠出金に頼ることなく、登録費等の各種費用の収入によって運営が可能となった。）予算状況の詳細については、EB35 報告書 Annex48 を参照のこと。

5. その他

5. (a) COP/MOP への報告

- ・理事会は、COP/MOP3 へ提出する報告書（2006年11月8日～2007年10月19日までをカバー）を採択。（EB35 報告書 Annex49）

5. (b) プロジェクトの地域分布

- ・理事会は、プロジェクトの地域分布に関する勧告をまとめ、COP/MOP3 への報告書に盛り込んだ。（COP/MOP3 への報告書の Annex I）

¹⁸ 前回 EB34 にて、モニタリング報告書に不備があるとの理由でレビュー実施が決定されていた。

- ・デンマーク政府より、プロジェクトの地域分布解消に向けた理事会との取り組みに対して、財政的支援（マイクロファイナンス）の用意があることが報告されたことについて、歓迎の意を表した。¹⁹

5. (c) DNA との関係

- ・第3回 DNA フォーラム（アフリカ諸国 DNA 向け）をエチオピア・アジスアベバ（2007年10月4日～6日）にて開催。
- ・第4回 DNA フォーラムをインドネシア・バリ（2007年11月29日～30日）にて開催することが発表され、それに向けての準備を進めていることが事務局より報告。

5. (d) DOE/AE との関係

- ・理事会は、DOE/AE コーディネーションフォーラム議長である Werner Betzenbichler 氏 (TÜV SÜD) を招聘し、DOE/AE の見解等について以下の内容の口頭報告を受けた。
 - DOE からの品質に関する懸念
 - プロジェクト活動の開始日と有効化審査に関する事項
- ✓ 今回の DOE/AE (Betzenbichler 氏) と理事会との意見交換は、時間的制約と取り扱う内容に配慮するとの理由で、非公開討議中に開催された。次回以降は通常の公開討議での意見交換を予定している。

5. (e) 利害関係者・各国・NGO との関係

- ・10月19日 (EB35 最終日) 午後、理事会とオブザーバーとの間で質疑応答セッションが行われた。
- ・次回 EB36 オブザーバー出席申込締切：2007年11月5日 (17:00 GMT)

5. (f) その他

<パブリックコメント>

- ・DOE/AE、他一般から以下のコメントが理事会宛に送付され、非公開討議にて取り上げられた。(公開討議では審議せず。)
 - (a) 松尾 直樹氏 (クライメートエキスパート) :
一般的な方法論に対するトップダウンアプローチに関する事項について (2007年8月30日受領)
 - (b) Walter Schalke 氏 (Votorantim) :
“Use of blast furnace slag in the production of blended cement at Votorantim Cimentos”(0754) (ブラジル) に対する登録不承認判定について (2007年8月31日受領)
 - (c) Courtney Blodgett 氏 (Ecosecurities) :

¹⁹ 前回 EB34 にて Stehr 議長 (デンマーク) より、プロジェクト実施困難な地域 (アフリカ、小島嶼諸国、後発開発途上国等) へのマイクロファイナンスへの財政的支援発言がなされていた。

プロジェクトの登録手続の遅れについて（2007年9月13日受領）

- (d) Lim Fook Hin 氏 (TSH Bio-Energy SDN. BHD) :
“Kunak Bio Energy Project”(1014) (マレーシア/スイス、英国) に対する登録不承認判定
について（2007年9月24日受領）
- (e) Eduardo Garcia 氏 (GAMESA Energia) :
“Bii Nii Stipa Project”(0107) (メキシコ/スペイン) の実施が地元の法律に抵触する件、
及びクレジット期間の変更に関する事項について（2007年9月27日受領）

<次回理事会開催スケジュール>

- ・次回 EB36 は 2007 年 11 月 26 日～30 日に、インドネシア・バリ (COP13、CMP3 開催地) にて開催の予定。(EB36 議題案 : EB35 報告書 Annex51) (非公開討議 : 11 月 26 日～28 日、公開討議 : 11 月 29 日～30 日)

<2007 年度～2008 年度理事会、パネル・ワーキンググループ開催スケジュール>

- ・2007 年度～2008 年度の理事会開催スケジュール²⁰は以下の通り。

EB	日程 (2007 年)	場所・備考
EB36	11 月 26 日～30 日 (2008 年)	インドネシア・バリ <COP/MOP3 との共催>
EB37	1 月 30 日～2 月 1 日	ボン (UNFCCC 事務局)
EB38	3 月 12 日～14 日	ボン (UNFCCC 事務局)
EB39	5 月 12 日～14 日	ボン (UNFCCC 事務局)
EB40	6 月 14 日～16 日	ボン (UNFCCC 事務局) <SB との共催>
EB41	7 月 30 日～8 月 1 日	ボン (UNFCCC 事務局)
EB42	9 月 24 日～26 日	ボン (UNFCCC 事務局)
EB43	10 月 22 日～24 日	ボン (UNFCCC 事務局)
EB44	11 月 26 日～28 日	未定 <COP/MOP4 との共催>

- ・2007 年度～2008 年度の方法論パネル (MP)、植林・再植林ワーキンググループ (AR WG)、小規模ワーキンググループ (SSC WG)、認定パネル (AP) の開催スケジュールは以下の通り。

MP	日程 (2007 年)	場所・備考
MP30	11 月 12 日～16 日 (2008 年)	ボン (第 20 ラウンド提出締切 : 2007 年 9 月 3 日)
MP31	2 月 5 日～8 日	ボン (第 21 ラウンド提出締切 : 2007 年 12 月 3 日)
MP32	4 月 7 日～11 日	ボン
MP33	6 月 23 日～27 日	ボン
MP34	8 月 25 日～29 日	ボン
MP35	11 月 3 日～7 日	ボン

AR WG	日程 (2007 年)	場所・備考
-------	-------------	-------

²⁰ UNFCCC ウェブサイト及び前回 EB34 報告書 [Annex53](#) からの情報に基づく。

ARWG17	11月7日～9日 (2008年)	ボン	
ARWG18	2月11日～13日	ボン	(第17ラウンド提出締切: 2008年1月7日)
ARWG19	4月14日～16日	ボン	
ARWG20	6月18日～20日	ボン	
ARWG21	9月1日～3日	ボン	
ARWG22	11月10日～12日	ボン	
SSC WG	日程 (2007年)		場所・備考
SSCWG13	11月7日～9日 (2008年)	ボン	
SSCWG14	2月11日～13日	ボン	
SSCWG15	4月14日～16日	ボン	
SSCWG16	6月18日～20日	ボン	
SSCWG17	9月1日～3日	ボン	
SSCWG18	11月10日～12日	ボン	
AP	日程 (2007年)		場所・備考
AP32	11月7日～9日 (2008年)	ボン	
AP33	2月20日～22日	ボン	
AP34	4月14日～16日	ボン	
AP35	5月21日～23日	ボン	
AP36	7月14日～16日	ボン	
AP37	8月27日～29日	ボン	
AP38	9月30日～10月2日	ボン	
AP39	11月5日～7日	ボン	

6. 閉会

QA セッション

- ・10月19日 (EB35 最終日) 午後、理事会とオブザーバーとの間で質疑応答セッションが行われた。主な討議内容は以下の通り。

Q1 (世銀)

グリッド排出要因算定ツール (methodological tool to estimate grid and emissions factors) 案について、決定はなされたのか? (公開討議中の議論では、はっきりと結論が分からなかった。アノテーション²¹にある、オプション A、B、C のいずれに決定したのか?)

²¹ “Addendum to the annotated agenda” of EB35 (<http://cdm.unfccc.int/EB/035/eb35addendum.pdf>)

A1-1 (Stehr 議長)

ABC のオプションについては、まだ決定していない。

A1-2 (黒木理事)

算定ツールについては、今後議論を行う予定である。

また、確実性 (certainty) については、過去 3 回も議論を行ってきたが、難しい問題であり、結論は出ていない。次回理事会でも審議する予定であるが、外部からの意見やコメントも歓迎している。

Q2 (世銀)

ベストプラクティス集について。

A2 (Stehr 議長)

小規模 CDM の PDD 開発を促進させる追加性証明の優良事例 (ベストプラクティス) 集については、パブリックコメントを受け付け、今後更に改善、更新を図る予定。

Q3 (世銀)

透明性の確保について。非公開討議中に何を審議していたのか、議題やトピックだけでも明らかにして欲しい。

A3 (Carlino 理事)

理事会は、透明性の確保について原則に基づいた形で対応している。

Q4 (世銀)

最近のレビュー要請案件の増加について。

A4 (Carlino 理事)

レビュー要請が増加していることについて、多くのプロジェクトが様々な形で修正を経てプロジェクトの登録に至っている。CDM プロセスそのものが、“learning by doing”プロセスにあり、このようなレビュー要請を教訓にすることによって、今後はレビュー事例が減少していくことと思われる。

Q5 (IETA)

DOE/AE フォーラム議長との対話が公開討議中に開催されなかったが、今回の理事会では開催されないのか？

A5 (Stehr 議長)

今回に限って、DOE/AE コーディネーションフォーラム議長との対話は非公開討議 (10 月 17 日) の中で実施した。取り扱う内容が内密の事項が含まれていたため、非公開で実施したが、次回からは再度公開討議の場で DOE/AE フォーラム議長との対話を実施する予定。

Q6 (IETA)

AM0059 の適用条件に投資分析のみが認められ、バリア分析が認められなかったことについて。(マラケシュ合意に違反するのでは？)

A6 (Stehr 議長)

基本的なルールとして、プロジェクト参加者は (理事会の提供している各種分析及びその利用の有無

を)自由に選択できる。但し、今回承認された AM0059 のアルミニウムプロジェクトに対しては、提案されていた新技術はとても一般的 (common) なものであり、フリーライダーを防ぐ観点から、投資分析によって追加性が証明されることが望ましいと結論付けた。尚、バリア分析の適用を希望するならば、方法論の修正または逸脱を要請して欲しい。また、マラケシュ合意では「例外」を認めているため、違反には当たらない。

以上

(文責：家本 了誌)