
新メカニズム情報プラットフォーム メールマガジン 第 158 号 (2017 年 6 月 20 日発行)

こんにちは。

新メカニズム情報プラットフォーム事務局です。

◇トピックス◇

■□ 新着コラム！

□ インドネシア：高効率ターボ式冷凍機の導入によるショッピングモールの空調の省エネルギー化 [株式会社 NTT ファシリティーズ]

■□ 気候変動枠組条約第 46 回補助機関会合 (SB46) 及びパリ協定第 1 回特別作業部会第 3 部 (APA1-3) の結果

- 環境省・OECD 共催サイドイベントの開催報告
- サイドイベントの傍聴報告

■□ イベント・セミナー情報

- 持続可能なアジア太平洋に関する国際フォーラム (ISAP2017) (IGES 主催、横浜)

■□ 事務局からのお知らせ

□ 日・ベトナム提案方法論「Installation of Container Formation Facility at Acid Lead Battery Factory」へのパブリック・インプット (2017 年 6 月 13 日～2017 年 6 月 27 日) を開始

「コラム」に、新しい記事をアップしました！

【コラム第 27 弾！】

◆インドネシア：高効率ターボ式冷凍機の導入によるショッピングモールの空調の省エネルギー化 [株式会社 NTT ファシリティーズ] ◆

インドネシア・スラバヤ市を代表する大型ショッピングモールに、この度、高効率ターボ式冷凍機が導入されました。

1995年にオープンした当施設は、本機の導入により...

本投稿の写真など、続きは Facebook ページをご覧ください。（海外環境協力センター Facebook ページ）

⇒ <https://www.facebook.com/jcm.oecc/>

この投稿に「いいね！」してください！

「シェア」でさらに“友達”にご紹介ください！

こちらでもご覧いただけます。

⇒ <http://www.mmechanisms.org/column/>

◆気候変動枠組条約第 46 回補助機関会合（SB46）及びパリ協定第 1 回特別作業部会第 3 部（APA1-3）の結果◆

5 月 8 日（月）～18 日（木）にかけて、ドイツ・ボンにおいて、国連気候変動枠組条約の下での「パリ協定特別作業部会（APA）」第 1 回会合第 3 部及び 2 つの補助機関会合が行われました。日本政府代表団による概要と評価はこちらをご覧ください。

⇒ <http://www.env.go.jp/press/104066.html>

■第 2 回隔年報告書の多国間評価

日本を含む先進国は、カンクン合意及びダーバン決定に基づき、2 年ごとに自国の気候変動対策・施策等を取りまとめた隔年報告書（BR）を提出することが求められています。2016（平成 28）年 1 月 1 日までに提出された第 2 回隔年報告書（BR2）につき、2017 年 5 月に、ドイツ・ボンで開催された第 46 回実施に関する補助機関会合において、日本を含む 17 か国に対し、第 2 回多国間評価（MA2）が行われました。日本は 5 月 12 日に最近の気候変動対策について説明を行い、これに対して各国から質問が提起されるなど、活発な質疑が行われました。日本のプレゼンテーションと質疑応答の概要はこちらをご覧ください。

⇒ http://www.mofa.go.jp/mofaj/ic/ch/page23_002034.html

■環境省・OECC 共催 SB46 サイドイベント「JCM プロジェクト実施に係る進捗と成果」を開催しました

環境省、（一社）海外環境協力センター（OECC）は、5 月 8 日～18 日にドイツ・ボンで開催された国連気候変動枠組条約第 46 回補助機関会合（SB46）のサイドイベントとして、「JCM プロジェクト実施に係る進捗と成果（The Joint Crediting Mechanism (JCM) : Achievements

and current progress of project implementations) 」を開催しました。

JCM パートナー国であるコスタリカ、ケニア、パラオ、フィリピン政府からパネリストを迎え、JCM 実施に係る進捗や期待について議論するとともに、国連気候変動枠組条約 (UNFCCC) 事務局からは市場メカニズムに係る交渉の最新の状況について紹介されました。

サイドイベントの開催報告はこちらをご覧ください。

⇒ http://www.mmechanisms.org/info/event/details_170516SB46sideevent.html

■SB46 サイドイベントの傍聴報告を掲載しました

OECC は、SB46 において下記サイドイベントを傍聴しました。

ー環境保護基金 (EDF) 主催サイドイベント「十全性を確保するためのアカウンティング：パリ協定、国際航空、二重申請 (“Accounting for Integrity: The Paris Agreement, International Aviation, and Double-Claiming”) 」

ーNature Code 主催サイドイベント「パリ協定第 6 条における十全性の確保ー市民社会の立場から見える課題と機会 (“Ensuring integrity of Art. 6 PA – challenges and opportunities from a civil society perspective”) 」

傍聴報告はこちらをご覧ください。

⇒ http://www.mmechanisms.org/info/event/details_oecc_SB46report.html

◆イベント・セミナー情報◆

■2017 年 7 月 25 日～26 日

持続可能なアジア太平洋に関する国際フォーラム (ISAP2017) (IGES 主催、横浜)

詳細は以下のウェブサイトをご覧ください。

⇒ <http://www.iges.or.jp/isap/2017/jp/index.html>

■2017 年 7 月 11 日～13 日

第 95 回 CDM 理事会 (ドイツ・ボン)

詳細は以下のウェブサイトをご覧ください。 (UNFCCC ウェブサイト・英語)

⇒ <http://cdm.unfccc.int/Meetings/MeetingInfo/DB/WI3AR500PCF8STQ/view>

◆事務局からのお知らせ◆

■2017年6月13日

日・ベトナム提案方法論「Installation of Container Formation Facility at Acid Lead Battery Factory」へのパブリック・インプット（2017年6月13日～2017年6月27日）を開始しました

ベトナムにおける最近の動向はこちらをご覧ください。

⇒ <http://www.mmechanisms.org/initiatives/vietnam.html>

■□発行・編集□■

新メカニズム情報プラットフォーム事務局

一般社団法人海外環境協力センター（OECC）

〒105-0003 東京都港区西新橋 3-25-33 NP 御成門ビル 3階

URL: <http://www.mmechanisms.org> / e-mail: info@mmechanisms.org

※このメールの記載内容の無断転載、無断複製を禁じます。