

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◇

■□ 二国間クレジット制度 (JCM) における最初のクレジットが発行されました (環境省)

■□ 事務局からのお知らせ

□ 日・インドネシア JCM 提案方法論「Installation of energy saving air jet loom at textile factory」へのパブリック・コメント (5 月 13 日～27 日) 開始

□ 環境省・OECC・IGES 共催 UNFCCC 第 44 回実施に関する補助機関会合 (SB44) サイドイベント開催のお知らせ (5 月 18 日、ドイツ・ボン)

□ 日・カンボジア JCM 方法論「Installation of LED street lighting system with wireless network control」の承認

□ TPE の指定 (カンボジア、コスタリカ)

□ 日・インドネシア間の JCM に係る制度文書等の更新

■□ 関連ニュース

□ 平成 28 年度二国間クレジット制度資金支援事業のうち設備補助事業～電子メールでの質問と回答～ (GEC)

□ 平成 28 年度二酸化炭素排出抑制対策事業費補助金 (途上国向け低炭素技術イノベーション創出事業) の公募について (GEC)

---

◆二国間クレジット制度 (JCM) における最初のクレジットが発行されました (環境省) ◆

本日、日本とインドネシアで実施している二国間クレジット制度 (JCM) において、JCM の開始以降初めてクレジットが発行されました。2 件の冷凍設備等の省エネルギープロジェクトにおいて温室効果ガスの排出削減が実現され、発行されるクレジットは合計で 40 トンです。

環境省ではこれまでに 58 件の排出削減・吸収プロジェクトを実施しており、これらの事業

からの削減量は年間約 30 万トンと見込まれます。

今後も、優れた低炭素技術による世界全体の温室効果ガスの排出削減を実現するため、JCM をより一層推進していきます。

<クレジットの発行状況>

プロジェクト名：食品工場の冷凍倉庫における高効率冷却装置の導入

プロジェクト概要：高効率冷凍機の導入による食品工場の冷凍倉庫における冷却装置を省エネルギー化。また、自然冷媒を用いることで、省エネと同時にノンフロン化を実現し温室効果ガス排出量を低減。

クレジット発行対象期間：2015 年 2 月 2 日～2015 年 7 月 31 日（約 6 か月間）

クレジット発行量（うち日本政府への発行量）：29tCO<sub>2</sub>（20tCO<sub>2</sub>、約 69%）

プロジェクト名：食品工場の急速冷凍施設における高効率冷却装置の導入

プロジェクト概要：高効率冷凍機の導入による食品工場の急速冷凍施設における冷却装置を省エネルギー化。また、自然冷媒を用いることで、省エネと同時にノンフロン化を実現し温室効果ガス排出量を低減。

クレジット発行対象期間：2015 年 2 月 2 日～2015 年 7 月 31 日（約 6 か月間）

クレジット発行量（うち日本政府への発行量）：11tCO<sub>2</sub>（7tCO<sub>2</sub>、約 64%）

環境省からの報道発表はこちらをご覧ください。

⇒ [http://www.mmechanisms.org/document/20160513\\_JCMcredits.pdf](http://www.mmechanisms.org/document/20160513_JCMcredits.pdf)

プロジェクト情報はこちらをご覧ください。

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

インドネシア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/indonesia.html>

---

◆日・インドネシア JCM 提案方法論「Installation of energy saving air jet loom at textile factory」へのパブリック・コメント（5 月 13 日～27 日）開始◆

日・インドネシア JCM 提案方法論「Installation of energy saving air jet loom at textile factory」へのパブリック・コメント（2016 年 5 月 13 日～2016 年 5 月 27 日）を開始しま

した。

提案方法論はこちらをご覧ください。

⇒ <http://www.mmechanisms.org/initiatives/methodology.html#proposed>

---

◆環境省・OECC・IGES 共催 UNFCCC 第 44 回実施に関する補助機関会合（SB44）サイドイベント開催のお知らせ（5月18日、ドイツ・ボン）◆

環境省、（一社）海外環境協力センター（OECC）、（公財）地球環境戦略研究機関（IGES）は、5月16日～26日にドイツ・ボンで開催される国連気候変動枠組条約第44回補助機関会合（SB44）のサイドイベントとして、「二国間クレジット制度（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）」を開催します。

開催日時：5月18日（水）13:15-14:45

会場：Lounge, Art- and Exhibition Hall, Kunst- und Ausstellungshalle（SB会場である World Conference Center Bonn からは、Heussallee/Museums-meile 駅方面へ徒歩9分）

アジェンダ（英文）はこちらをご覧ください。Side Event Flyer の2ページ目に会場への地図を掲載しております。

⇒ [http://www.mmechanisms.org/e/info/event/details\\_160518SB44sideevent.html](http://www.mmechanisms.org/e/info/event/details_160518SB44sideevent.html)

---

◆日・カンボジア JCM 方法論「Installation of LED street lighting system with wireless network control」の承認◆

4月26日にカンボジア・プノンペンにて第2回日・カンボジア合同委員会が開催され、方法論「Installation of LED street lighting system with wireless network control」が承認されました。

承認された方法論はこちらをご覧ください。

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

カンボジア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/cambodia.html>

---

◆指定第三者機関（TPE）が公開されました（カンボジア、コスタリカ）◆

4月21日付で、日・カンボジア合同委員会による電子決済が行われました。

カンボジア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/cambodia.html>

4月8日付で、日・コスタリカ合同委員会による電子決済が行われました。

コスタリカ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/costarica.html>

---

◆日・インドネシア間のJCMに係る制度文書等を更新しました◆

日・インドネシア間のJCMに係る制度文書、承認方法論、第三者機関（TPE）、合同委員会等の情報はJCMウェブサイト（英語）ページ <https://www.jcm.go.jp/id-jp> よりご覧ください。

なお、各種制度文書は同ウェブサイト内のこちらのページ（JCMウェブサイト・英語）よりダウンロードすることができます。

[https://www.jcm.go.jp/id-jp/rules\\_and\\_guidelines](https://www.jcm.go.jp/id-jp/rules_and_guidelines)

---

◆平成28年度二国間クレジット制度資金支援事業のうち設備補助事業～電子メールでの質問と回答～（GEC） [PDF] ◆

4月28日付で更新されたFAQはこちらをご覧ください。

⇒ [http://gec.jp/jcm/jp/kobo/h28/mp/jcmsbsd28\\_qa\\_mail.pdf](http://gec.jp/jcm/jp/kobo/h28/mp/jcmsbsd28_qa_mail.pdf)

---

◆平成 28 年度二酸化炭素排出抑制対策事業費補助金（途上国向け低炭素技術イノベーション創出事業）の公募について（GEC）◆

公益財団法人地球環境センターは（GEC）は、環境省より平成 28 年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（途上国向け低炭素技術イノベーション創出事業）の交付決定を受け、途上国において普及が見込まれる低炭素技術の開発を推進し、もって地球環境保全に資することを目的とした補助金の交付事業を実施します。

応募締切日：平成 28 年 5 月 27 日（金）12 時（時間厳守）

公募要領／交付規定はこちらをご覧ください。

⇒ <http://gec.jp/innovation/kobo2016.html>

---

◆メールマガジン・その他問い合わせは、事務局までメールにてご連絡ください。

[info@mmechanisms.org](mailto:info@mmechanisms.org)

◆メール配信停止ご希望の方は、以下のページの「配信停止」より手続きください。

<http://www.mmechanisms.org/newsletter/index.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](mailto: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。