

こんばんは。

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に係る日・タイ二国間文書の署名について

■□ 政府機関の報道発表

□ 「日本国 JCM 実施要綱（案）」に対する意見の募集の結果及び「日本国 JCM 実施要綱」並びに「日本国 JCM 登録簿」の公表について（環境省）

□ 平成 27 年度二国間クレジット制度を利用したプロジェクト設備補助事業の採択案件の決定について（二次公募における第 3 回採択）（お知らせ）（環境省）

□ 平成 27 年度二国間クレジット制度を利用したプロジェクト設備補助事業の採択案件の決定について（二次公募における第 2 回採択）（お知らせ）（環境省）

□ 京都議定書第一約束期間の削減目標の達成に向けたクレジットの償却について（環境省）

□ 国連気候変動枠組条約第 21 回締約国会議閣僚級準備会合（プレ COP）の結果について（お知らせ）（環境省）

■□ 事務局からのお知らせ

□ 「JCM 支援事業・調査採択案件一覧」のリニューアル

□ 日・インドネシア承認方法論 5 件の改訂が承認

□ JCM 実施国情報更新：インドネシア共和国に PIN を 2 件追加

◆二国間クレジット制度に係る日・タイ二国間文書の署名について◆

11 月 19 日、東京にて、丸川珠代環境大臣とスラサク・カーンジャナラット天然資源環境大臣（H. E. General Surasak Karnjanarat, Minister of Natural Resources and Environment, The Kingdom of Thailand）との間で、二国間クレジット制度に関する二国間文書の署名が行われました。

署名式には、在東京タイ王国大使館含むタイ国政府関係者並びに日本国政府関係者が同席しました。

タイとの署名により、2013年11月からの3年間でJCMのパートナー国を16か国に倍増させる目標を1年前倒しで達成することとなります。

二国間文書の概要や本文についてはこちらをご覧ください。

⇒環境省報道発表 <http://www.env.go.jp/press/101674.html>

経済産業省報道発表

<http://www.meti.go.jp/press/2015/11/20151119002/20151119002.html>

外務省報道発表 http://www.mofa.go.jp/mofaj/press/release/press4_002661.html

◆「日本国 JCM 実施要綱（案）」に対する意見の募集の結果及び「日本国 JCM 実施要綱」並びに「日本国 JCM 登録簿」の公表について（環境省）◆

平成27年9月29日（火）～平成27年10月28日（水）まで行った「日本国 JCM 実施要綱（案）」に対する意見の募集（パブリックコメント）について、その結果を公表します。

また、頂いた御意見を踏まえ取りまとめた「日本国 JCM 実施要綱」及び同実施要綱に基づく「日本国 JCM 登録簿」の運用開始について公表いたします。

詳細はこちらをご覧ください。

⇒ <http://www.env.go.jp/press/101644.html>

◆平成27年度二国間クレジット制度を利用したプロジェクト設備補助事業の採択案件の決定について（二次公募における第3回採択）（お知らせ）（環境省）◆

途上国において優れた低炭素技術等を活用してCO₂排出削減を行い、二国間クレジット制度（JCM）に基づくクレジットの獲得を目指す「JCM 設備補助事業」について、今般、タイにおける案件を1件採択しました。なお、タイとは本日、JCMに関する二国間文書の署名が行われており、今後、JCMの取組の一環として、本件を進めていきます。

なお、「JCM 設備補助事業」については、引き続き案件募集を行っています。

<採択案件の概要>

パートナー国：タイ

代表事業者：新日鉄住金エンジニアリング(株)

案件名：二輪車製造工場におけるオンサイトエネルギー供給のためのガスコージェネレーションシステムの導入

想定削減量：7,308 tCO2/年

詳細はこちらをご覧ください。

⇒ <http://www.env.go.jp/press/101641.html>

◆平成 27 年度二国間クレジット制度を利用したプロジェクト設備補助事業の採択案件の決定について（二次公募における第 2 回採択）（お知らせ）（環境省）◆

JCM 設備補助事業について、今般、1 件を採択しました。今後、二国間クレジット制度の取組の一環として、本件を進めていきます。

<採択案件の概要>

パートナー国：インドネシア

代表事業者：豊田通商(株)

案件名：自動車製造工場におけるガスコージェネレーションシステムの導入

想定削減量：20,439 tCO2/年

詳細はこちらをご覧ください。

⇒ <http://www.env.go.jp/press/101640.html>

◆京都議定書第一約束期間の削減目標の達成に向けたクレジットの償却について（環境省）◆

京都議定書第一約束期間の削減目標について、11 月 16 日（月）、国連気候変動枠組条約事務局に対して、目標達成に必要なクレジット・排出枠の償却手続を完了しました。

詳細はこちらをご覧ください。

⇒環境省報道発表 <http://www.env.go.jp/press/101696.html>

経済産業省報道発表

<http://www.meti.go.jp/press/2015/11/20151117004/20151117004.html>

◆国連気候変動枠組条約第 21 回締約国会議閣僚級準備会合（プレ COP）の結果について（お知らせ）（環境省）◆

11 月 8 日（日）～10 日（火）にフランス・パリにて国連気候変動枠組条約第 21 回締約国会議閣僚級準備会合（プレ COP）が行われたところ、概要は以下の通りです。

⇒ <http://www.env.go.jp/press/101664.html>

◆「JCM 支援事業・調査採択案件一覧」をリニューアルしました◆

検索方法をリニューアルしました。ご活用ください。

⇒ <http://www.mmechanisms.org/support/adoption.html>

◆日・インドネシア承認方法論 5 件の改訂が承認されました◆

日・インドネシア合同委員会による電子決済が行われ、承認方法論 5 件の改訂が承認されました。

- Energy Saving by Introduction of High Efficiency Centrifugal Chiller
- Installation of Energy-efficient Refrigerators Using Natural Refrigerant at Food Industry Cold Storage and Frozen Food Processing Plant
- Installation of Inverter-Type Air Conditioning System for Cooling for Grocery Store
- Installation of LED Lighting for Grocery Store
- Installation of a separate type fridge-freezer showcase by using natural

refrigerant for grocery store to reduce air conditioning load inside the store

承認された改訂方法論はこちらをご覧ください。

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

◆JCM 実施国の情報のインドネシア共和国に PIN を 2 件追加しました◆

インドネシアの企業等から提出された JCM プロジェクトに関するご提案はこちらからご覧ください。

⇒ <http://www.mmechanisms.org/initiatives/indonesia.html#pin>

下記 2 件が追加されました。

- Project "Integrated Biodiesel & Biogas"
 - 200 KWP Grid Connection Solar Power System For Office And PC Factory Production Hall Lighting
-

◆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

◆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

※このメールの記載内容の無断転載、無断複製を禁じます。