

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◇

■□ 事務局からのお知らせ

- 日・インドネシア JCM 方法論 2 件の承認

■□ 政府機関の報道発表

□ 平成 27 年度アジアの低炭素社会実現のための JCM 案件形成可能性調査事業委託業務第 2 次公募の採択結果について（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 REDD+プロジェクト補助事業」の採択案件の決定について（お知らせ）（環境省）

■□ 関連ニュース

□ 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公募（二次募集）について（予告）（GEC）

◆日・インドネシア JCM 方法論 2 件が承認されました◆

日・インドネシア合同委員会による電子決済が行われ、方法論 2 件が承認されました。

—Introducing double-bundle modular electric heat pumps to a new building

—Replacement of conventional burners with regenerative burners for aluminum holding furnaces

承認方法論一覧はこちらをご覧ください。

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

◆平成 27 年度アジアの低炭素社会実現のための JCM 案件形成可能性調査事業委託業務第 2 次公募の採択結果について（お知らせ）（環境省）◆

環境省では、都市間連携に基づき低炭素社会実現を目指す事業を対象とした「平成 27 年度アジアの低炭素社会実現のための JCM 案件形成可能性調査事業」の第 2 次公募を行ったところ、8 件の応募がありました。厳正な審査の結果、7 件を採択することと致しましたのでお知らせします。

採択候補案件一覧についてはこちらをご覧ください。

⇒ <http://www.env.go.jp/press/101280.html>

◆平成 27 年度「二国間クレジット制度を利用した REDD+プロジェクト補助事業」の採択案件の決定について（お知らせ）（環境省）◆

環境省は、途上国における森林減少・森林劣化に由来する排出の抑制、並びに森林保全、持続可能な森林経営、森林炭素蓄積の増強（REDD+）のための事業を実施するとともに、二国間クレジット制度（Joint Crediting Mechanism：JCM）を通じて我が国の温室効果ガス排出削減目標の達成に資することを目的として、「二国間クレジット制度 REDD+プロジェクト補助事業」について、事業者からの案件募集を行いました。

応募案件について審査した結果、2 件を採択しました。

採択案件の概要はこちらをご覧ください。

⇒ <http://www.env.go.jp/press/101309.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公募（二次募集）について（予告）（GEC）◆

公益財団法人地球環境センター（GEC）は、環境省から二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（リープフロッグ型発展の実現に向けた資金支援事業）の交付決定を受け、補助金の交付事業を実施しています。

この度、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について、二次募集を行いますのでお知らせします。

公募開始予定日：平成27年9月7日（月）前後

募集内容の詳細はこちらをご覧ください。

⇒ <http://gec.jp/jcm/jp/kobo/mp150806.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

◆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。