

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！

□ エチオピア：フローリング工場へのバイオマス・コージェネレーションシステムの導入

[パシフィックコンサルタンツ株式会社]

■□ 事務局からのお知らせ

□ ベトナムにおいて初めてクレジットが発行されました

「コラム」に、新しい記事をアップしました！

【コラム第 37 弾！】

◆エチオピア：フローリング工場へのバイオマス・コージェネレーションシステムの導入

[パシフィックコンサルタンツ株式会社] ◆

竹林の豊かなエチオピアで、JCM 初のバイオマスプロジェクトが進められています。

首都アディスアベバの南約 270km に位置するハワサ工業団地に建築中の竹フローリング工場。2019 年に稼働予定の新しい工場はバイオマス・コージェネレーションシステムを備え、...

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/>

◆ベトナムにおいて初めてクレジットが発行されました◆

2017年10月10日、日本とベトナムで実施している二国間クレジット制度(JCM)において、ベトナムにおいて初めてクレジットが発行されました。これは、デジタルタコグラフの活用によるエコドライブ及びアモルファス高効率変圧器の導入による、温室効果ガスの排出削減を実現したプロジェクトであり、発行されたクレジットは439トンです。

環境省ではこれまでに110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65万トンと見込まれます。

<クレジットの発行状況>

- ・プロジェクト名：デジタルタコグラフを用いたエコドライブ
- ・プロジェクト概要：ベトナム Binh Duong 省（ホーチミン市近郊）及びハノイ市において、トラック130台にデジタルタコグラフを活用したエコドライブ啓発システムを装着し、トラックの実走行燃費を向上させることでCO₂削減を実現することに加え、交通事故の減少や輸送品質の向上にも結び付くものである。
- ・クレジット発行対象期間：2015年8月1日～2016年6月30日（11カ月）
- ・クレジット発行量（うち日本政府への発行量）：288 tCO₂（201 tCO₂、70%）

- ・プロジェクト名：南部地域の送配電網におけるアモルファス高効率変圧器の導入
- ・プロジェクト概要：ベトナム南部の送配電網（南部配電公社管轄地域）にアモルファス高効率変圧器を1,618台導入する。アモルファス高効率変圧器は、当該地域において一般的に使用されているシリコン型変圧器と比較し、無負荷損失が約6割低減するため、省エネルギーを図ることができ、その結果、GHG排出削減が実現する。
- ・クレジット発行対象期間：2016年1月1日～2016年3月31日（3カ月）
- ・クレジット発行量（うち日本政府への発行量）：151 tCO₂（76 tCO₂、約50%）

環境省からの報道発表はこちらをご覧ください。

⇒ <http://www.env.go.jp/press/104645.html>

プロジェクト情報はこちらをご覧ください。

⇒ <https://www.jcm.go.jp/vn-jp/projects/issues>

ベトナムにおける最近の動向はこちらをご覧ください。

2017年10月10日にハノイにおいて第6回日・ベトナム合同委員会が開催されました。

⇒ <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。