
新メカニズム情報プラットフォーム メールマガジン 第 139 号 (2016 年 12 月 21 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◇

■□ 中央環境審議会地球環境部会第 134 回において、JCM の進捗状況が報告されました

■□ 新着コラム！

- モンゴル：暖房用高効率ボイラー（ウランバートル市第 118 学校）
[株式会社数理計画]

◆中央環境審議会地球環境部会第 134 回において、JCM の進捗状況が報告されました◆

平成 28 年 12 月 21 日（水）10:00～12:00

中央環境審議会地球環境部会（第 134 回）（主催：環境省、東京）

JCM に関する資料を含む配布資料はこちらでご覧いただけます。（環境省ウェブページ）

⇒ <http://www.env.go.jp/press/103327.html#shiryo>

「コラム」に、新しい記事をアップしました！

【コラム第 11 弾！】

- ◆モンゴル：暖房用高効率ボイラー（ウランバートル市第 118 学校）
[株式会社数理計画] ◆

ウランバートル市内の学校等において新型高効率ボイラーを導入して、既存の旧型低効率ボイラーを置換えました。

旧型ボイラーは効率が悪く煙もたくさん出ていました。新技術の採用によって、地元住民が「以前は窓を開けると石炭のにおいや煙が入ってきた。いまは煙もなく快適に過ごせる。」

と喜んでいきます。

本プロジェクトが NHK で特集されました！ (NHK ONLINE トップページ)

⇒ <http://www.nhk.or.jp/>

“二国間クレジット制度”参加国のモンゴルは (NHK「エコチャンネル (ECO CHANNEL)」)

⇒ http://cgi4.nhk.or.jp/eco-channel/jp/movie/play.cgi?did=D0013773472_00000

プロジェクトの概要はこちらをご覧ください。(環境省ウェブページ)

⇒ <http://www.env.go.jp/press/102859.html>

現地写真もたくさん掲載しています。コラムはこちらをご覧ください。

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

以下の Facebook ページにぜひ、「いいね！」をお願いします。(海外環境協力センター Facebook ページ)

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

◆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。