

---

新メカニズム情報プラットフォーム メールマガジン 第 48 号 (2014 年 5 月 28 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◇

■□ 政府機関の報道発表

□ 平成 26 年度アジアの低炭素社会実現のための JCM 大規模案件形成可能性調査事業委託業務 (第 2 次公募) について

□ 温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度による平成 23 (2011) 年度温室効果ガス排出量の集計結果の公表について

■□ 事務局からのお知らせ

□ 日・インドネシア JCM 提案方法論「Power Generation by Waste Heat Recovery In Cement Industry」へのパブリック・コメントを公開

□ JCM に係る第 1 回日・パラオ合同委員会での採択文書を公開

---

◆政府機関の報道発表◆

◇平成 26 年度アジアの低炭素社会実現のための JCM 大規模案件形成可能性調査事業委託業務(第 2 次公募) について (お知らせ) (環境省) ◇

環境省では、JCM クレジット獲得を目指し、日本の研究機関・地方公共団体・民間企業・大学等とともに日本の技術や制度を現地の実情に応じて調整し、運営・維持管理体制を確立することで、都市や地域などの面的かつパッケージで大規模な実施案件を形成するため「アジアの低炭素社会実現のための JCM 大規模案件形成可能性調査事業」を実施することとしており、この度第 2 次公募を行うこととしましたので、お知らせします。

公募実施期間：平成 26 年 5 月 27 日(火)～平成 26 年 6 月 19 日(木)17 時

応募方法等はこちらをご覧ください。

⇒ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18196>

◇温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度による平成 23（2011）年度温室効果ガス排出量の集計結果の公表について（お知らせ）（環境省）◇

環境省及び経済産業省は、地球温暖化対策の推進に関する法律（平成 10 年法律第 117 号。以下「温対法」という。）に基づく温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度により事業者から報告のあった平成 23（2011）年度の温室効果ガス排出量を集計し、今般、取りまとめました。

報告を行った事業者（事業所）数は、特定事業所排出者が 11,086 事業者（特定事業所：13,561 事業所）、特定輸送排出者が 1,381 事業者でした。また、報告された特定排出者の温室効果ガス排出量の合計値は 6 億 3,749 万 tCO<sub>2</sub> でした。

なお、集計結果及び開示請求の方法については、下記ページに掲載します。

（集計結果の公表）<http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/result>

（開示請求の方法）<http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/request>

経緯や集計結果の概要等については、こちらをご覧ください。

⇒ <http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=18185>

---

◆事務局からのお知らせ◆

◇日・インドネシア JCM 提案方法論「Power Generation by Waste Heat Recovery In Cement Industry」へのパブリック・コメントを公開しました◇

パブリック・コメントについて、こちらをご覧ください。

⇒ [http://www.mmechanisms.org/e/initiatives/public\\_inputs.html#list\\_c02](http://www.mmechanisms.org/e/initiatives/public_inputs.html#list_c02)

◇JCM に係る第 1 回日・パラオ合同委員会での採択文書を公開しました◇

採択文書について、こちらをご覧ください。

⇒ <http://www.mmechanisms.org/initiatives/palau.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）

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-1-8 芝公園アネックス 7 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。