

こんにちは。

京都メカニズム情報プラットフォーム事務局です。

…◆◇ 今号のトピックス ◇◆……………

- 京メカ情報プラットフォーム更新情報
- 京メカ News
- 京メカ関連イベント情報
- 国連 CDM 理事会登録済プロジェクトの動向
- 日本政府承認済 CDM/JI プロジェクトの動向

◇ 京メカ情報プラットフォーム更新情報

2010 年 12 月 3 日

「CDM 理事会のうごき」ページ更新

2010 年 12 月 13 日

国連気候変動枠組条約第 16 回締約国会議(COP16)サイドイベント

「日本の開発途上国支援イニシアティブ」(環境省、OECC 他共催：2010 年 11 月 30 日開催)の開催報告ページを掲載しました。

→ <http://www.kyomecha.org/temporary/cop16sideevents.html>

◇ 京メカ News

2010 年 12 月 3 日

松本環境大臣の「気候変動枠組条約第 16 回締約国会議(COP16)及び京都議定書第 6 回締約国会合(COP/MOP6)閣僚級会合」等への出席について(お知らせ)(環境省)

2010 年 12 月 7 日

気候変動：COP16 における日本の基本的立場及び京都議定書に対する立場

(外務省)

2010年12月10日

ポーランド共和国とのグリーン投資スキーム（GIS）実施に向けた割当量購入契約の締結について（環境省）

2010年12月15日

気候変動：COP16の成果（カンクン合意）に対する日本の立場（外務省）

2010年12月13日

気候変動枠組条約第16回締約国会議（COP16）及び京都議定書第6回締約国会合（COP/MOP6）の結果について（お知らせ）（環境省）

◇ 京メカ関連イベント情報

2011年1月5日

大阪カーボンカンファレンス 2010（大阪 CDM ネットワーク主催、大阪）

2011年1月15日

「事例から学ぶ温室効果ガス対応入門コース」（テクノファ主催、川崎）

2011年1月18日

吸収源事業説明会の開催（COP16 等報告会）（JIFPRO 主催、東京）

2011年1月22日

「温室効果ガス排出量算定・取引コース」（テクノファ主催、川崎）

◇ 国連 CDM 理事会登録済プロジェクトの動向

登録済み 2620 件（更新日：2010年12月20日）

登録申請中 152 件（更新日：2010年12月20日）

◆2010年11月のCDMプロジェクト登録状況について

2010年11月1日～2010年11月30日に登録されたCDMプロジェクト登録件数は、

12月20日現在72件でした。これらのプロジェクトについて取りまとめました。

CDMプロジェクト登録状況（2010年11月）⇒

http://www.kyomecha.org/document/kyomechaexpress/kyomechaexpress_no.29.pdf

◇ 日本政府承認済 CDM/JI プロジェクトの動向

日本政府承認済 CDM/JI プロジェクト 668 件（更新日：2010年10月7日）

<承認プロジェクトの内訳>

日本政府承認済 CDM プロジェクト 623 件（更新日：2010年10月7日）

国連 CDM 理事会登録済プロジェクト 360 件（更新日：2010年12月20日）

日本政府承認済 JI プロジェクト 45 件（更新日：2010年10月7日）

◆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@kyomecha.org

▼京都メカニズム情報プラットフォームへのお問い合わせはこちら▼

■□発行・編集□■

京都メカニズム情報プラットフォーム事務局

（社）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.kyomecha.org> / e-mail: info@kyomecha.org

※このメールに書かれた内容の無断転載、無断複製を禁じます。

CDM プロジェクト登録状況 (2010年11月)

本統計情報は、国連 CDM 理事会に登録された CDM プロジェクト情報をもとに取りまとめたものです。2010年12月20日現在、国連 CDM 理事会によって登録されたプロジェクト件数は2,620件、そのうち2010年11月に登録されたプロジェクトは72件でした。下記に詳細をまとめました。

《国連 CDM 理事会事会登録済みプロジェクト一覧【11月登録分】》

※2010年12月20日現在

ホスト国名	プロジェクト件数	排出削減量予測 (トン CO2/年)	プロジェクト規模 (件数)	セクター別 (件数)	セクトラルスコープ別 (件数)	方法論別 (件数)
中国	45	6,666,454	大(32) 小(13)	水力発電(22) 風力発電(18) メタン回収・利用(3) 廃ガス・廃熱利用(2)	エネルギー産業 (41) 鉱業/燃料からの漏洩 (3) エネルギー産業/製造業 (1)	ACM0002 (27) AMS-I.D. (13) ACM0008 (3) ACM0012 (1) AM0029 (1)
インド	18	1,557,746	大(3) 小(15)	風力発電(8) 省エネ(4) その他再生可能エネルギー(3) バイオマス利用(1) 廃ガス・廃熱利用(1) 水力発電(1)	エネルギー産業 (14) エネルギー需要 (4)	AMS-I.D. (9) AMS-II.J. (4) ACM0002 (2) AMS-I.C. (2) ACM0013 (1)
ベトナム	3	131,920	大(1) 小(2)	水力発電(3)	エネルギー産業 (3)	ACM0002 (1) AMS-I.D. (2)
アルゼンチン	1	260,339	大(1) 小(0)	メタン回収・利用(1)	廃棄物処理 (1)	ACM0001 (1)
イスラエル	1	40,648	大(1) 小(0)	風力発電(1)	エネルギー産業 (1)	ACM0002 (1)
ウズベキスタン	1	1,021,137	大(1) 小(0)	漏洩防止 (1)	燃料からの漏洩 (1)	AM0023 (1)
チリ	1	9,713	大(0) 小(1)	風力発電(1)	エネルギー産業 (1)	AMS-I.D. (1)
フィリピン	1	14,948	大(0) 小(1)	バイオマス利用(1)	エネルギー産業 (1)	AMS-I.D. (1)
韓国	1	4,050	大(0) 小(1)	水力発電 (1)	エネルギー産業 (1)	AMS-I.D. (1)

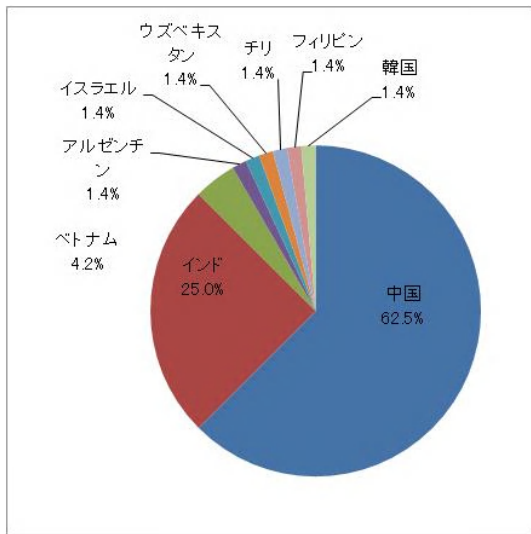
合計	72	9,706,955	大(39) 小(33)	風力発電(28) 水力発電(27) 省エネ(4) メタン回収・利用(4) 廃ガス・廃熱利用(3) その他再生可能エネルギー (3) バイオマス利用(1) 漏洩防止(1)	エネルギー産業 (62) エネルギー需要 (4) 鉱業/燃料からの漏洩 (3) エネルギー産業/製造業 (1) 廃棄物処理 (1) 燃料からの漏洩 (1)	ACM0002 (31) AMS-I.D. (27) AMS-II.J. (4) ACM0008 (3) AMS-I.C. (2) ACM0001 (1) ACM0012 (1) ACM0013 (1) AM0023 (1) AM0029 (1)
----	----	-----------	----------------	---	--	--

《国連 CDM 理事会会登録済みプロジェクト統計グラフ【11 月登録分】》

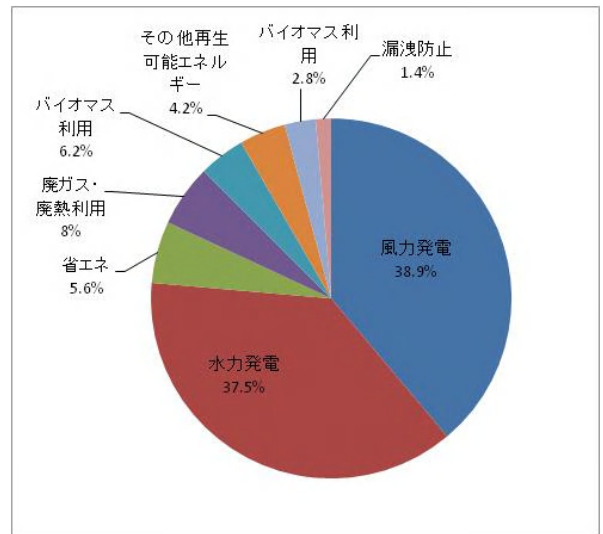
※2010 年 12 月 20 日現在

2010 年 11 月に登録されたプロジェクト 72 件を、ホスト国別、セクター別、セクトラル・スコープ別、方法論別、プロジェクト規模別にまとめました。

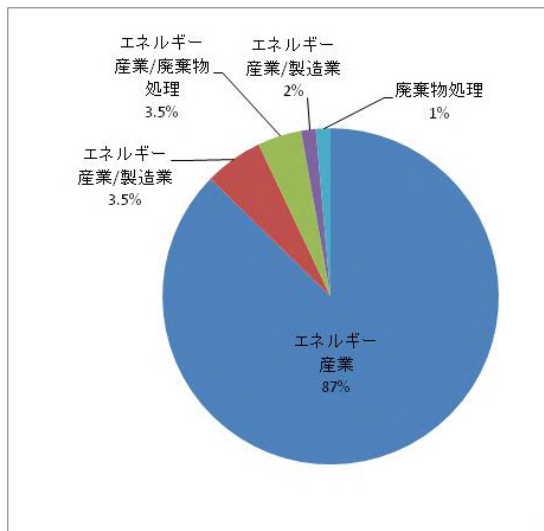
【ホスト国別】



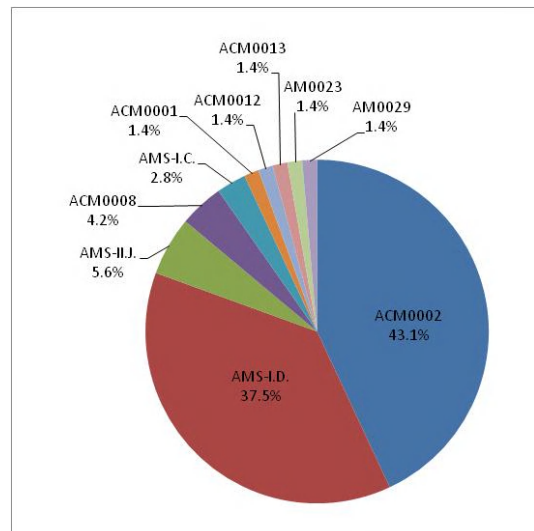
【セクター別】



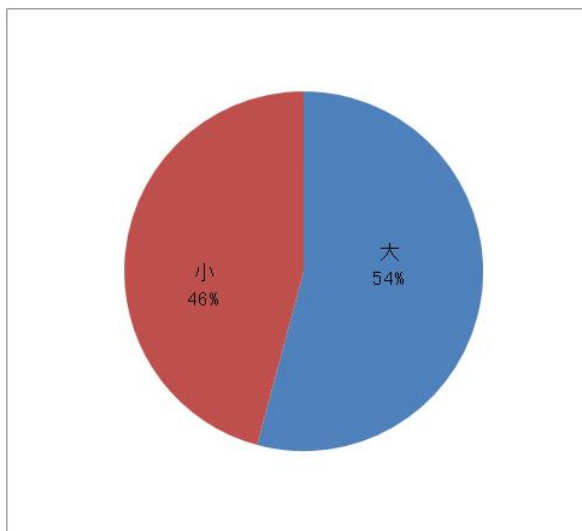
【セクトラル・スコープ別】

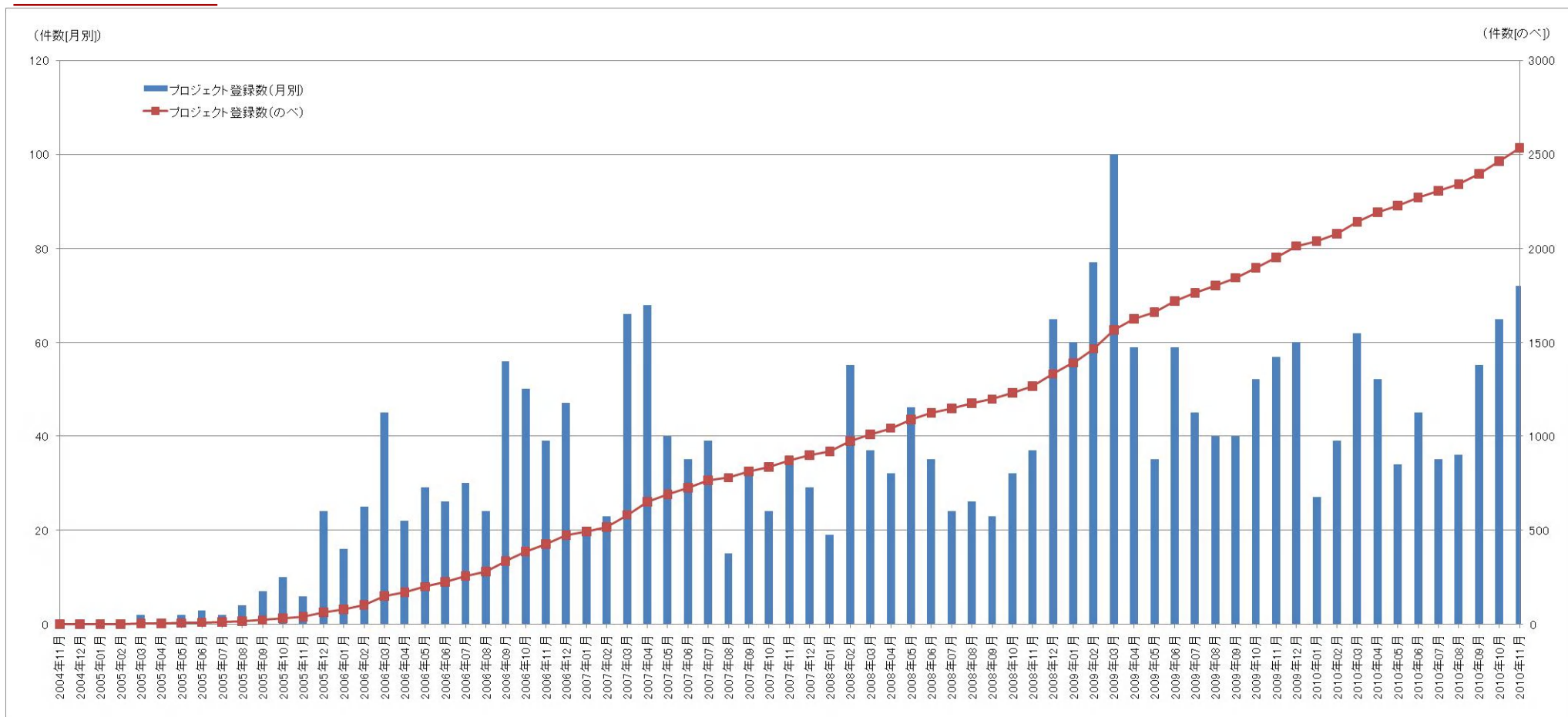


【方法論別】



【プロジェクト規模別】





《参考 国連 CDM 理事会登録済みプロジェクト件数の経年変化》

2004年11月から2010年11月までに国連 CDM 理事会に登録されたプロジェクト件数の月別および合計登録件数をまとめました。

本統計グラフは、2010年12月20日までに国連 CDM 理事会にて登録されたプロジェクト情報に基づいて作成しています。これらの情報は、国連気候変動枠組条約 (UNFCCC) 事務局で公開されている情報です。掲載した情報の正確性には万全を期していますが、完全性を保証するものではありません。京都メカニズム情報プラットフォーム事務局は、本資料の利用によって被った損害、損失に対して、いかなる場合でも一切の責任を負いません。本統計グラフの引用は、出所を明記してください。明記せずに転載・引用することは固くお断り致します。

京都メカニズム情報プラットフォーム事務局／社団法人海外環境協力センター (OECC) ULR: www.kyomecha.org / Email: info@kyomecha.org