

平成23年度新メカニズム実現可能性調査 採択案件

#	分野	ホスト国	案件名	調査団体
1	廃棄物管理	タイ	タイ・廃棄物管理部門における新メカニズム実現可能性調査	パシフィックコンサルタンツ(株)
2		インドネシア	インドネシア・農産物加工工程からの廃棄物・廃水のエネルギー活用に関する新メカニズム実現可能性調査	中外テクノス(株)
3		マレーシア	マレーシア・食品残渣メタン発酵処理をモデルとしたエネルギー創出型廃棄物管理活動に関する新メカニズム実現可能性調査	(株)市川環境エンジニアリング
4	バイオマス利用	スリランカ	スリランカ・ヒマ産業群開発を通じた低炭素型産業構築に関する新メカニズム実現可能性調査	(株)PEARカーボンオフセット・イニシアティブ
5	交通	タイ	タイ・バンコク大量高速輸送機関(MRT)ネットワーク整備に関する新メカニズム実現可能性調査	(一財)日本気象協会
6		ラオス	ラオス・ヴィエンチャン都市交通整備に関する新メカニズム実現可能性調査	(株)片平エンジニアリング・インターナショナル
7		インドネシア及びベトナム	インドネシア・ジャカルタ並びにベトナム・ハノイ及びホーチミンにおける大量高速輸送機関(MRT)導入に関する新メカニズム実現可能性調査	(株)三菱総合研究所
8	再生可能エネルギー	タイ	タイ・低風速対応型風力発電機導入による再生可能エネルギー開発促進に関する新メカニズム実現可能性調査	四電エンジニアリング(株)
9		スリランカ	スリランカ・電力セクターにおける再生可能エネルギーを中心とした電力ベストミックスに関する新メカニズム実現可能性調査	(株)エックス都市研究所
10		コロンビア	コロンビア・地熱発電導入による再生可能エネルギー開発促進に関する新メカニズム実現可能性調査	(株)三菱総合研究所

#	分野	ホスト国	案件名	調査団体
11	省エネルギー	中国	中国・大連市における節水型衛生機器普及による水使用量削減に伴う省エネに関する新メカニズム実現可能性調査	三菱UFJモルガン・スタンレー証券(株)
12		中国	中国・陝西省における制御系エネルギー管理システム(EMS)導入による工場省エネ推進に関する新メカニズム実現可能性調査	(株)安川電機
13		モンゴル	モンゴル・石炭火力発電所の複合的な効率改善に関する新メカニズム実現可能性調査	(株)数理計画
14		モンゴル	モンゴル・地中熱ヒートポンプ等を活用した建築物省エネ推進に関する新メカニズム実現可能性調査	清水建設(株)
15		タイ	タイ・炭素クレジット認証付ビルエネルギー管理システム(BEMS)制度の構築を通じた省エネ推進に関する新メカニズム実現可能性調査	(株)山武
16		インド	インド・LED照明普及を通じた業務用ビル省エネ推進に関する新メカニズム実現可能性調査	(株)日本総合研究所
17		インド	インド・アルミ産業における高性能工業炉導入に関する新メカニズム実現可能性調査	(社)日本工業炉協会
18		メキシコ	メキシコ・低炭素型住宅と省エネ家電の普及による家庭部門省エネ推進に関する新メカニズム実現可能性調査	(株)日本総合研究所
19		南アフリカ	南アフリカ・ビール飲料工場における省エネ活動を通じた原単位法に基づく新メカニズム実現可能性調査	(株)リサイクルワン

#	分野	ホスト国	案件名	調査団体
20	REDD+	インドネシア	インドネシア・中央カリマンタン州におけるREDD+に関する新メカニズム実現可能性調査	三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)
21		インドネシア	インドネシア・ゴロンタロ州におけるREDD+とバイオ燃料生産利用に関する新メカニズム実現可能性調査	兼松(株)
22		インドネシア	インドネシア・ジャンビ州における泥炭乾燥による好気性分解の抑制と稲作拡大に基づく籾殻発電に関する新メカニズム実現可能性調査	清水建設(株)
23		カンボジア	カンボジア・プレイロング地域におけるREDD+に関する新メカニズム実現可能性調査	(一社)コンサベーション・インターナショナル・ジャパン
24		ベトナム	ベトナム・ソンラ省における荒廃地の植生回復・植林等によるREDD+と木質バイオマス発電に関する新メカニズム実現可能性調査	住友林業(株)
25		ブラジル	ブラジル・アクレ州におけるREDD+に関する新メカニズム実現可能性調査	丸紅(株)
26		アンゴラ	アンゴラ・放棄産業植林地の植生回復によるREDD+と木質チップ燃料利用に関する新メカニズム実現可能性調査	(株)あらたサステナビリティ
27	その他	中国	中国・雲南省における低濃度炭鉱メタン発電及びエネルギー効率改善に関する新メカニズム実現可能性調査	日本テピア(株)
28		タイ	タイ・蓄電池を用いたピークカット電力利用と電気自動車導入によるCO2削減に関する新メカニズム実現可能性調査	みずほ情報総研(株)
29		ベトナム	ベトナム・混合セメントへの高炉スラグ利用によるCO2削減に関する新メカニズム実現可能性調査	(株)三菱総合研究所

平成23年度CDM/JI実現可能性調査 採択案件

#	区分	分野	ホスト国	案件名	調査団体
1	新方法論 開発	省エネ	ベトナム	ベトナム・高効率エアコン導入に関する新方法論の開発を伴うCDM実現可能性調査	三菱UFJモルガン・スタンレー証券(株)
2	標準化 ベースライン 開発	バイオマス 利用	カンボジア	カンボジア・オフグリッド電力に関する標準化ベースライン開発を伴うバイオマス発電CDM実現可能性調査	日本エヌ・ユー・エス(株)
3	地理的不 均衡是正	再生可能 エネルギー	スリランカ	スリランカ・ハンバントタにおける国際会議場向け風力発電CDM実現可能性調査	高砂熱学工業(株)
4		廃棄物管 理	バングラ デシュ	バングラデシュ・家庭用バイオガスダイジェスター普及プログラムCDM実現可能性調査	(株)PEARカーボン オフセット・イニシア ティブ
5			カザフス タン	カザフスタン・ウステカメノゴルスクにおけるブロイラー鶏糞燃料利用プログラムCDM実現可能性調査	(株)エックス都市研 究所
6	PoA	交通	マレーシ ア	マレーシア・貨物輸送車両へのデジタルタコグラフ導入による燃費向上プログラムCDM実現可能性調査	日本通運(株)