

環境省JCM資金支援事業案件一覧(2013・2014・2015年度) 2016年1月12日時点

タイ:
 コビエンスストアにおける空調・冷蔵ケースの省エネ(ファミリーマート)
 工場屋根を利用した太陽光発電システム導入プロジェクト(パシフィックコンサルタンツ)
 織物工場への省エネ型織機導入プロジェクト(東レ)
 半導体工場における省エネ型冷凍機・コンプレッサの導入(ソニセミコンダクタ)
 二輪車製造工場におけるガソリンエンジン供給のためのガソリン・エレクトリックシステムの導入(新日鉄住金インフラ)
 タイヤ工場への高効率冷凍機の導入による空調の省エネ化(稲畑産業)
 半導体工場における省エネ型空調システム及び冷凍機の導入(ソニセミコンダクタ)

バングラデシュ:
 省エネ型ターボ冷凍機を利用した工場設備冷却(ダッカ市郊外)(荏原冷熱システム)
 織布工場における高効率織機導入による省エネ化(豊田通商)
 ファブrik製造工場への太陽光・ディーゼル・リッド発電システムの導入(YKK)
 50MW太陽光発電所建設プロジェクト(パシフィックコンサルタンツ)
 衣料品工場における省エネ型ターボ冷凍機を利用した空調の効率化(荏原冷熱システム)

サウジアラビア:
 塩素製造プラントにおける高効率型電解槽の導入(兼松)

エチオピア:
 印刷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)

ケニア:
 サファリロッジ等への太陽光発電導入によるディーゼル燃料代替(アンジエロセック)
 ルンギラジ6MW小水力発電プロジェクト(パシフィックコンサルタンツ)
 製塩工場における太陽光発電プロジェクト(パシフィックコンサルタンツ)

モルディブ:
 校舎屋根を利用した太陽光発電システム導入プロジェクト(パシフィックコンサルタンツ)
 アッド環礁におけるスマートマイクログリッドシステム

ミャンマー:
 ヤンゴン市における廃棄物発電(JFEエンジニアリング)

マレーシア:
 羽衣ビル向け太陽光発電の導入(イ・ティ・ティ・データ経営研究所)

モンゴル:
高効率型熱供給施設の集約化に係る更新・新設(数理計画)
 首都近郊農場での2.1MW太陽光発電による電力供給プロジェクト(ファームウ)
 ダルハン市における10MW太陽光発電事業(シャープ)

ベトナム:
 卸売市場における有機廃棄物メタン発酵およびガス利用事業(日立造船)
デジタルタガログを用いたエコドライブ(日本通運)
 送配電網におけるアルファ高効率変圧器の導入(裕幸計装)
 ホテルへの高効率インバーターエアコンの導入(イ・ティ・ティ・データ経営研究所)
 リズ工場における省エネ型空調設備の導入(リコ)
 鉛蓄電池製造工場への電槽化成設備導入による省エネ化(日立化成)
 鋳物工場への高効率電気炉の導入(イ・ティ・ティ・データ経営研究所)
 ホーチン市ショッピングモールにおける太陽光発電の導入(イオンテール)
 南部・中部地域の配電網におけるアルファ高効率変圧器の導入(裕幸計装)
 空調制御システムを用いた工場の省エネ(裕幸計装)
 衛生陶器生産工場への高効率焼成炉の導入(TOTO)

ラオス:
 ルンバパーン県における焼畑耕作の抑制によるREDD+(早稲田大学)

カンボジア:
 無線ネットワークを活用した高効率LED街路灯の導入(ミネア)
 インターナショナルスクールへの超軽量太陽光発電システムの導入(アジアグループ)

パラオ:
島嶼国の商用施設への小規模太陽光発電システム(パシフィックコンサルタンツ)
 商用施設への小規模太陽光発電システム導入プロジェクト(パシフィックコンサルタンツ)
 学校への小規模太陽光発電システム導入プロジェクト(パシフィックコンサルタンツ)

インドネシア:
工場空調及びプロセス冷却用の省エネ化(Batang市)(荏原冷熱システム)
 コビエンスストア省エネ(ローソ)
ユルダフェンへの高効率冷却装置導入(前川製作所)
 冷温同時取出し型ヒートポンプ導入による省エネ化(豊田通商)
 工場空調及びプロセス冷却用の省エネ化(荏原冷熱システム)
 化学工場における廃熱利用発電(JFEエンジニアリング)
 無電化地域の携帯基地局への太陽光発電ハイブリッドシステムの導入(伊藤忠商事)
 自動車部品工場のアルミ保持炉へのリジエネーター導入による省エネ化(豊通マシナリー)
 省エネ型ターボ冷凍機を利用した工場設備冷却(荏原冷熱システム)
 製紙工場における省エネ型段ボール古紙処理システムの導入(兼松)
 省エネ型織機導入プロジェクト(東レ)
 高効率ターボ冷凍機によるショッピングモールの空調の省エネ化(NTTファシリティーズ)
 工業団地へのスマートLED街路灯システムの導入(NTTファシリティーズ)
 フィルム工場における高効率貫流冷却システムの導入(三菱樹脂)
 自動車製造工場におけるガソリン・エレクトリックシステムの導入(豊田通商)
 ゴルボール工場における高効率貫流冷却設備の導入(住友工業)
 ジャカルタ・スバランツィ1.6MW太陽光発電導入プロジェクト(シャープ)
 ボアレ県における焼畑耕作の抑制によるREDD+(兼松)

2013年度設備補助事業: 7件採択(3か国)
 2014年度設備補助事業: 15件採択(7か国)
 2014年度ADB基金事業: 1件採択(1か国)
 2015年度設備補助事業: 34件採択(10か国)
 2015年度REDD+プロジェクト補助事業: 2件採択(2か国)

合計: 59件採択(14か国) 下線はJCMプロジェクトとして登録されたもの(は2件分として登録されており、合計7件)