

環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013～2017年度) 2017年6月26日時点

タイ:
 ○JCMインストール省エネ(ファミマート) ○工場1.0MW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
 ○省エネ型織機(東レ) ○省エネ型冷凍機・コンプレッサー(ユニセミダクマエンジニアリング)
 ○高効率冷凍機(稲畑産業) ○コージェネレーションシステム(新日鉄住金インフラリンク)
 ○省エネ型空調システム・冷凍機(ユニセミダクマエンジニアリング)
 ○省エネ冷却システム(兼松) ○高効率型電解槽(旭硝子)
 ○省エネ型冷水供給システム(日本ペーパー) ○物販店舗LED(ファーストリテイリング)
 ○セメント工場12MW廃熱発電(NTTデータ経営研究所) ○自動車部品工場コージェネ(デンソー)
 ○冷凍機と濃縮機(協和発酵バイオ) ○ペイント工場1.5MW太陽光発電とEMS(ファインテック)
 ○ITJ部品工場3.4MW太陽光発電(シャープ) ○冷温同時取り出し型ヒートポンプ(CPFJAPAN)
 ○5MW水上太陽光発電(ティエスビー) ○スプレーマーケット27MW太陽光発電(シャープ)
 ○ゴムベルト工場高効率ボイラ(パナソニック化学) ○空調制御システム(17A商事)
 ○パナソニックエネ(富士食品) ○スマートボート(横浜港埠頭)

モンゴル:
 ○高効率型熱供給ボイラ(数理計画)** ○農場2.1MW太陽光発電(ファームトゥ)*
 ○10MW太陽光発電(シャープ)* ○農場8.3MW太陽光発電(ファームトゥ)*
 ○15MW太陽光発電(シャープ)

ベトナム:
 ○デジタルカゴ(日本通運)* ○高効率変圧器(裕幸計装)*
 ○高効率ITJ(NTTデータ経営研究所) ○省エネ型空調(リニ)
 ○電槽化成設備(日立化成) ○ソフティングモーター320kW太陽光発電(イオニテール)
 ○南部・中部地域高効率変圧器(裕幸計装) ○空調制御システム(裕幸計装)
 ○高効率焼成炉(TOTO) ○高効率ボイラ(横浜ウォーター) ○工場省エネ(HOYA)
 ○北部地域等高効率変圧器(裕幸計装) ○電線製造工場省エネ(矢崎部品)
 ○高効率変圧器(裕幸計装) ○ビル工場省エネ(サホーロインターナショナル)
 ○高効率ボイラ冷凍機(17A商事)

バングラデシュ:
 ○食品工場省エネ型冷凍機(荏原冷熱システム) ○高効率織機(豊田通商)
 ○工場320kW太陽光発電(YKK) ○50MW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
 ○紡績工場省エネ型冷凍機(荏原冷熱システム) ○空調省エネ(荏原冷熱システム)

ラオス:
 ●焼煙抑制REDD+(早稲田大学)
 ○高効率変圧器(裕幸計装)
 ○14MW水上太陽光発電(ティエスビー)

メキシコ:
 ○4.8MWメタン回収発電(NTTデータ経営研究所)
 ○貴流ボイラと燃料転換(サトリー・スリツ)
 ○64MWウインドファーム(キューテンインターナショナル)
 ○20MW太陽光発電(シャープ)

カンボジア:
 ○高効率LED街路灯(ミナアミツ) ○学校200kW太陽光発電(アジアゲートウェイ)
 ○1MW太陽光発電と高効率ボイラ(イオニテール) ○学校800kW太陽光発電(アジアゲートウェイ)
 ○配水ボイラのインバータ化(メタウォーター)

サウジアラビア:
 ○高効率電解槽(兼松)

エチオピア:
 ○パナソニックエネ(パシフィックコンサルタンツ)

ケニア:
 ○6MW小水力発電(パシフィックコンサルタンツ)
 ○工場1MW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)

パラオ:
 ○商業施設370kW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)*
 ○学校150kW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)*
 ○商業施設440kW太陽光発電II(パシフィックコンサルタンツ)*

フィリピン:
 ○15MW小水力発電(豊田通商) ○4MW小水力発電(長大)
 ○1.53MW太陽光発電(東京セリヤリ) ○1MW太陽光発電(トヨ自動車)

インドネシア:
 ○工場空調1削減(Batang市)(荏原冷熱システム)* ○JCMインストール省エネ(ローソン)*
 ○高効率冷却装置(前川製作所)** ○冷温同時取り出し型ヒートポンプ(豊田通商)*
 ○工場空調1削減(荏原冷熱システム)* ○セメント工場30MW廃熱発電(JFEエンジニアリング)
 ○20kW太陽光発電ハイブリッドシステム(伊藤忠商事) ○リジェネレータ(豊通マシナリ)
 ○省エネ型冷凍機(荏原冷熱システム)* ○省エネ型段ボール古紙処理システム(兼松)
 ○省エネ型織機(東レ) ○高効率冷凍機(NTTファシリティーズ)
 ○スマートLED街路灯(NTTファシリティーズ) ○フィルム工場高効率貴流ボイラ(三菱ケミカル)
 ○ガスボイラ(豊田通商) ○工場高効率貴流ボイラ(住友工業)
 ○ジャカルタ1.6MW太陽光発電(シャープ) ●焼煙抑制REDD+(兼松)
 ○10MW小水力発電(トヨエレクトリックファーム) ○高効率織機(日清紡テキスタイル)
 ○物販店舗LED(ファーストリテイリング) ○産業排水処理省エネ(関西環境管理技術センター)
 ○500kW太陽光発電(ネオエナジー・アドリブス) ○ガスボイラ(イオニテール)
 ○1MW太陽光発電(高砂熱学工業) ○空港内空調制御システム(アイフォコム)

ミャンマー:
 ○700kW廃棄物発電(JFEエンジニアリング)
 ○省エネ型醸造設備(リッセルディングス)
 ○高効率貴流ボイラ(エスエフ)
 ○1.8MWもみ殻発電(ワタ)
 ○省エネ冷凍システム(両備ホールディングス)

モルディブ:
 ○校舎190kW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
 ■アットゥ環境スマートマイクログリッド

チリ:
 ○1MW太陽光発電(早稲田環境研究所)
 ○4.6MW太陽光発電(シャープ)

コストリカ:
 ○5MW太陽光発電(NTTデータ経営研究所)
 ○高効率ボイラ(NTTデータ経営研究所)

○2013年度設備補助: 7件採択(3か国) ○2014年度設備補助: 12件採択(5か国)
 ■2014年度ADB基金: 1件採択(1か国) ○2015年度設備補助: 33件採択(10か国)
 ○2016年度設備補助: 37件採択(10か国) ●REDD+PのE外補助: 2件採択(2か国)
 ○2017年度設備補助: 18件採択(8か国) ※その他、マレーシアで1件実施

パートナー国合計: 110件採択(17か国)

下線は運転開始したもの(合計46件。うち4件は一部運転開始)
 ※はJCMプロジェクトとして登録されたもの(合計16件)