

# 環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013～2019年度) 2020年1月24日時点

パートナー国合計：159件採択(17か国)(●設備補助: 150件, ■ADB: 5件, ◆REDD+: 2件, ▲F-gas: 2件)その他、マレーシアで1件実施  
 運転開始(下線の案件)：95件 JCMプロジェクト登録(※の案件)：48件

## カンボジア: 7件

- 高効率LED街路灯(シネアミン)
- 学校200kW太陽光発電(アプアケトウエイ)※
- 1MW太陽光発電と高効率炉(イオフェル)
- 配水ポンプのインバータ化(メクウォーター)
- 省エネ下水処理場(カンボジア公共事業運輸省)
- パナソニック・太陽光発電(WWB)
- 1.1MW太陽光発電(アプアケトウエイ)

## ミャンマー: 7件

- 700kW廃棄物発電(JFEエンジニアリング)
- 省エネ型醸造設備(杉浦ホールディングス)
- 高効率貴流化(イースコック)
- 1.8MWもみ殻発電(フジタ)
- 省エネ冷凍システム(両備ホールディングス)
- セメント工場8.8MW廃熱発電(グローバルエンジニアリング)
- 省エネ型醸造設備とパナソニック・太陽光発電(杉浦ホールディングス)

## バングラデシュ: 6件

- 食品工場省エネ型冷凍機(在原冷熱システム)
- 高効率繊維機(豊田通商)※
- 工場315kW太陽光発電(YKK)※
- 50MW太陽光発電(パシフィックエナジー)
- 紡績工場省エネ型冷凍機(在原冷熱システム)※
- 南西部高効率送電線導入(バングラデシュ送電会社)

## サウジアラビア: 1件

- 高効率電解槽(兼松)※

## モルディブ: 3件

- 校舎186kW太陽光発電(パシフィックエナジー)※
- アットゥ環礁スマート化プロジェクト
- 1.1MW太陽光発電(シャープ)

## エチオピア: 1件

- 120MW太陽光発電(シャープ)

## ケニア: 2件

- 工場1MW太陽光発電(パシフィックエナジー)
- 38MW太陽光発電(シャープ)

## ラオス: 4件

- ◆焼畑抑制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)
- 11MW太陽光発電(シャープ)

## タイ: 32件

- コンビニストア省エネ(ファミマート)
- 工場1MW太陽光発電(パシフィックエナジー)※
- 省エネ繊維機(東レ)※
- 省エネ型冷凍機・コンプレッサー(シーエムエー)※
- 高効率冷凍機(稲畑産業)
- 省エネ型冷凍機(新日鉄住金エンジニアリング)
- 省エネ空調システム・冷凍機(シーエムエー)※
- 省エネ冷却システム(兼松)
- 高効率型電解槽(AGC)
- 省エネ型冷水供給システム(日本水産)
- 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3.4MW太陽光発電(シャープ)
- 冷凍機と濃縮機(協和発酵バイオ)
- 2MW太陽光発電(アインテック)
- IT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)
- スーパーマーケット30MW太陽光発電(シャープ)
- 工場高効率炉(パナソニック)
- 空調制御システム(エヌシー)
- パナソニック(富士食品)
- スマート(横浜港埠頭)
- 繊維工場がスジエネ(関西電力)
- 工業団地25MW太陽光発電(東京セチー)
- 3.4MW太陽光発電(トヨ自動車)
- バイオマスボイラー(日本水産)
- 0.8MW太陽光発電と高効率炉(兼松KGG)
- ▲70種類回収システム(DOWAエ)
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉(トヨ自動車)
- 排ガス熱交換器(日鉄エンジニアリング)
- 製糖工場15MWパナソニック(グローバルエンジニアリング)

## モンゴル: 10件

- 高効率型熱供給炉(数理計画)※
- 農場2.1MW太陽光発電(ファーム)※
- 10MW太陽光発電(シャープ)※
- 農場8.3MW太陽光発電(ファーム)※
- 15MW太陽光発電(シャープ)
- 20MW太陽光発電(シャープ)
- 21MW太陽光発電(シャープ)
- 再エネ拡大プロジェクト(モンゴル保健省)
- LPGボイラーによる燃料転換(サイフ)
- 健康サービス施設改善プロジェクト(モンゴル保健省)

## ベトナム: 23件

- デジタルカゴ(日本通運)※
- 高効率エアコン(NTTデータ経営研究所)※
- 電槽化成設備(日立化成)※
- 高効率変圧器2(裕幸計装)※
- 高効率炉(OTO)
- 水道会社高効率ポンプ1(横浜ウォーター)※
- 工場省エネ(HOYA)※
- 高効率変圧器3(裕幸計装)※
- 電線製造工場省エネ(矢崎部品)※
- ビル工場省エネ(サトウハチロー)
- 高効率ターボ冷凍機(エヌシー)
- コフレターボ(日本フロント)
- 取水ポンプのインバータ化(横浜ウォーター)
- ▲70回収システム構築破壊設備(丸紅)
- パナソニック(第一実業)
- 病院高効率炉(日立ソリューションズ)空調
- 高効率変圧器1(裕幸計装)※
- 省エネ空調(エヌシー)※
- 省エネ型冷凍機(パナソニック)※
- 高効率変圧器4(裕幸計装)
- 高効率変圧器5(裕幸計装)
- 49MW太陽光発電(兼松KGG)

## メキシコ: 6件

- 2.4MWメカニカル回収発電(NTTデータ経営研究所)
- 30MW太陽光発電1(シャープ)
- 貴流化炉と燃料転換(サトウハチロー)
- 省エネ型冷凍機(サトウハチロー)
- 20MW太陽光発電(シャープ)
- 30MW太陽光発電2(シャープ)

## フィリピン: 12件

- 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(東京セチー)
- 1MW太陽光発電(トヨ自動車)
- 1.2MW太陽光発電(東京セチー)
- 2.5MWもみ殻発電(長大)
- 0.16MW小水力発電(長大)
- 4MW太陽光発電(シャープ)
- 19MW小水力発電(富士フイルム)
- 18MW太陽光発電(東京セチー)
- パナソニック発電と燃料転換(伊藤忠商事)
- 33MW風力発電(長大)

## パラオ: 5件

- 商業施設370kW太陽光発電(パシフィックエナジー)※
- 学校155kW太陽光発電(パシフィックエナジー)※
- 商業施設445kW太陽光発電II(パシフィックエナジー)※
- 商業施設0.4MW太陽光発電(シャープ)
- 1MW太陽光発電(シャープ)

## インドネシア: 34件

- 工場空調機削減1(在原冷熱システム)※
- 高効率冷却装置(前川製作所)※
- 工場空調機削減2(在原冷熱システム)※
- 507kW太陽光発電(伊藤忠商事)
- 省エネ型冷凍機(在原冷熱システム)※
- 省エネ型繊維機(東レ)※
- LED街路灯(NTTファシリティーズ)
- がスジエネ(豊田通商)※
- ジャカルタ1.6MW太陽光発電(シャープ)※
- 10MW小水力発電(トヨ自動車)
- 物販店舗LED(ファーストリテイリング)
- 0.5MW太陽光発電(サトウハチロー)
- 省エネ型減菌釜(大塚製薬工場)
- 小水力発電システム能力改善(富士フイルム)
- 高効率射出成型機(東京セチー)
- 高効率炉(日本紙パルプ)
- 10MW小水力発電(富士フイルム)
- 6MW小水力発電(富士フイルム)
- コンビニストア省エネ(ローソン)※
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ(豊田通商)※
- セメント工場30MW廃熱発電(JFEエンジニアリング)※
- 省エネ型冷凍機(豊田通商)
- 省エネ型段ボール古紙処理システム(兼松)※
- 高効率冷凍機(NTTファシリティーズ)※
- パナソニック高効率貴流化(三菱ケミカル)※
- 工場高効率貴流化(友友工業)※
- ◆焼畑抑制REDD+(兼松)
- 高効率繊維機(日清紡績)
- 産業排水処理省エネ(関西環境管理技術センター)
- がスジエネ(エヌシー)
- 吸収式冷凍機(東京セチー)
- 公共バスター混焼設備(北酸)
- 12MWパナソニック発電(アサヒ)
- 2MW小水力発電(アサヒ)

## コスタリカ: 2件

- 5MW太陽光発電(NTTデータ経営研究所)
- 高効率炉と排熱回収温水器(NTTデータ経営研究所)

## チリ: 4件

- 1MW太陽光発電(早稲田環境研究所)※
- 1.4MW太陽光発電と2.3MWh蓄電池(パナソニック)
- 3.4MWもみ殻発電(アプアケトウエイ)
- 3MW太陽光発電(ファーム)