

環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013~2019年度) 2019年11月26日時点

パートナー国合計：153件採択(16か国)(●設備補助: 144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)：94件

JCMプロジェクト登録(※の案件)：48件

カンボジア:5件

- 高効率LED街路灯(ミナアミツ)
- 学校200kW太陽光発電(アジアカウエイ)
- 1MW太陽光発電と高効率クーラー(イオン)
- 配水ポンプのインバータ化(メクウォーター)
- 省エネ型下水処理場(カンボジア公共事業運輸省)

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(イオン)
- 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(パナソニック)
- 省エネ型醸造設備とハイパースペー(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)
- 高効率織機(豊田通商)
- 工場315kW太陽光発電(YKK)
- 50MW太陽光発電(パナソニック)
- 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(パナソニック送電会社)

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(パナソニック)
- 省エネ型織機(東)
- 1.1MW太陽光発電(シャープ)

ケニア:3件

- 工場1MW太陽光発電(パナソニック)
- 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(ティエト)
- 11MW太陽光発電(シャープ)

タイ:31件

- 工場1MW太陽光発電(パナソニック)
- 省エネ型織機(東)
- 高効率冷凍機(稲畑産業)
- 省エネ型空調システム・冷凍機(シーエム)
- 省エネ型空調システム・冷凍機(シーエム)
- 高効率電解槽(AGC)
- 省エネ型冷水供給システム(日本水)
- 物販店舗LED(ファストリテイリング)
- セメント工場12MW廃熱発電(NTTデータ)
- 自動車部品工場省エネ(アパ)
- 冷凍機と濃縮機(協和発酵バイオ)
- 2MW太陽光発電(アパ)
- 1700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(ティエト)
- スーパーマーケット30MW太陽光発電(シャープ)
- 工場高効率クーラー(パナソニック)
- 空調制御システム(1700商事)
- ハイパースペー(富士食品)
- スマート(横浜港埠頭)
- 繊維工場省エネ(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(トヨタ自動車)
- バイオマスボイラー(日本水)
- 0.8MW太陽光発電と高効率クーラー(兼松KGG)
- 700類回収システム(DOWA)
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉(トヨタ自動車)
- 排ガス熱交換器(日鉄エンジニアリング)

モンゴル:10件

- 高効率型熱供給(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)
- LPGボイラーによる燃料転換(サイ)
- 健康サービス改善プロジェクト(モンゴル保健省)

ベトナム:23件

- デジタル(日本通運)
- 高効率エアコン(NTTデータ)
- 電槽化成設備(日立化成)
- 高効率変圧器2(裕幸計装)
- 高効率燃焼炉(TOTO)
- 高効率変圧器3(裕幸計装)
- 高効率変圧器4(裕幸計装)
- コナテール(日本ケン)
- ルイヒ廃棄物発電(日立造船)
- 高効率エアコンと空冷クーラー(日立)
- 高効率変圧器1(裕幸計装)
- 省エネ空調(ユ)
- 省エネ型空調(ユ)
- 空調制御システム(裕幸計装)
- 水道会社高効率ポンプ1(横浜ウォーター)
- 工場省エネ(HOYA)
- 電線製造工場省エネ(矢崎部品)
- ビル工場省エネ(サカイ)
- 高効率クーラー冷凍機(1700商事)
- 取水ポンプのインバータ化(横浜ウォーター)
- 700回収システム構築破壊設備(丸紅)
- 水道会社高効率ポンプ2(横浜ウォーター)
- ハイパースペー(第一実業)

メキシコ:7件

- 2.4MWメカニカル回収発電(NTTデータ)
- 20MW太陽光発電(シャープ)
- 省エネ型システム(サトウ)
- 貴流化と燃料転換(サトウ)
- 64MWウインドファーム(サトウ)
- 30MW太陽光発電1(シャープ)
- 30MW太陽光発電2(シャープ)

フィリピン:11件

- 15MW小水力発電(豊田通商)
- 1.53MW太陽光発電(東京セチー)
- 1.2MW太陽光発電(東京セチー)
- 0.16MW小水力発電(長大)
- 19MW小水力発電(富士)
- 4MW小水力発電(長大)
- 1MW太陽光発電(トヨタ自動車)
- 2.5MWもみ殻発電(長大)
- 4MW太陽光発電(シャープ)
- 18MW太陽光発電(東京セチー)
- ハイパースペーと燃料転換(伊藤忠商事)

パラオ:5件

- 商業施設370kW太陽光発電(パナソニック)
- 学校155kW太陽光発電(パナソニック)
- 商業施設445kW太陽光発電II(パナソニック)
- 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:33件

- 工場空調削減1(在原冷熱システム)
- 高効率冷却装置(前川製作所)
- 工場空調削減2(在原冷熱システム)
- 507kW太陽光発電(パナソニック)
- 省エネ型冷凍機(在原冷熱システム)
- 省エネ型織機(東)
- LED街路灯(NTTデータ)
- ガソリン(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(トヨタ)
- 物販店舗LED(ファストリテイリング)
- 0.5MW太陽光発電(サトウ)
- 10MW小水力発電(長大)
- 公共LED混焼設備(北酸)
- 12MWハイパースペー(アパ)
- 2MW小水力発電(アパ)
- 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)
- 省エネ型クーラー(豊田)
- 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データ)
- アルミ工場高効率貴流化(三菱)
- 工場高効率貴流化(住友)
- ◆焼畑抑制REDD+(兼松)
- 高効率織機(日清紡)
- 産業排水処理省エネ(関西環境管理技術センター)
- ガス(アパ)
- 吸収式冷凍機(東京セチー)
- 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)
- 高効率射出成型機(東京セチー)
- 高効率クーラー(日本紙)

コスタリカ:2件

- 5MW太陽光発電(NTTデータ)
- 高効率クーラーと排熱回収温水器(NTTデータ)

チリ:3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(アパ)