

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(ミナアミツ)
- 1MW太陽光発電と高効率クーラー
- 省エネ型下水処理場プロジェクト(カンボジア公共事業運輸省)
- バイパス太陽光発電(WWB)
- 学校200kW太陽光発電(アプアトウエイ)※
- 配水ポンプのインバタ化(メクウォーター)
- 1.1MW太陽光発電(アプアトウエイ)

ミャンマー: 7件

- 700kW廃棄物発電(JFEインダリアル)
- 省エネ型醸造設備(サトウキビ工場)
- 高効率貫流ポンプ(イラワディ)
- 省エネ冷凍システム(高橋ビルディング)
- セメント工場8.8MW廃熱発電(グロバルエネジ)
- 省エネ型醸造設備とバイオガス(サトウキビ工場)
- 1.8MWもみ殻発電(アウ)
- 1.8MWもみ殻発電(アウ)

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)
- 工場315kW太陽光発電(YKK)※
- 50MW太陽光発電(パシフィックパワ)
- 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)
- 高効率織機(豊田通商)※

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(パシフィックパワ)
- アット環境スマートイカダグリッド
- 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(パシフィックパワ)
- 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)
- 11MW太陽光発電(シャープ)
- 14MW水上太陽光発電(ティエビ)

タイ: 32件

- コビエンスストア省エネ(ファミリーマート)
- 省エネ型織機(東レ)※
- 高効率冷凍機(稲畑産業)
- 省エネ空調システム・冷凍機(ソニエ)
- 省エネ冷却システム(兼松)
- 物販店舗LED(ファーストリテイリング)
- 自動車部品工場コージェネ(ソニー)
- 1700部品工場3.4MW太陽光発電(シャープ)※
- 5MW水上太陽光発電(ティエビ)
- 工場1MW太陽光発電(パシフィックパワ)※
- 省エネ型冷凍機(ソニエ)
- コージェネレーションシステム(新日鉄住金エンジニアリング)※
- 省エネ型冷凍機(在原冷熱システム)
- 省エネ型織機(東レ)※
- スーパーLED街路灯(NTTファシリティーズ)
- ガソリン(豊田通商)※
- ショッピング1.6MW太陽光発電(シャープ)※
- 10MW小水力発電(トヨエレクトリック)
- 物販店舗LED(ファーストリテイリング)
- 0.5MW太陽光発電(初代エネアクト)
- 省エネ型滅菌釜(大塚製薬工場)
- 小水力発電システム能力改善(富士フォレスト)
- 高効率射出成型機(東京ワフ)
- 高効率ポンプ(日本紙)
- 工場12MW廃熱発電(NTTデータ)
- 2MW太陽光発電(アイテック)
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ(CPFJAPAN)
- 30MW太陽光発電(シャープ)
- 空調制御システム(アサヒ)
- 繊維工場がソーラー(関西電力)
- 3.4MW太陽光発電(トヨ自動車)
- 0.8MW太陽光発電と高効率クーラー(兼松KKG)
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉(トヨ自動車)
- 製糖工場15MW太陽光発電(グロバルエネジ)

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(ファムトウ)
- 10MW太陽光発電(シャープ)※
- 農場8.3MW太陽光発電(ファムトウ)
- 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(サイベン)
- 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

- デジタルカメラ(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)※
- 高効率焼成炉(TOTO)
- 高効率変圧器3(裕幸計装)※
- ビル工場省エネ(サトウキビ)
- 取水ポンプのインバタ化(横浜ウォーター)
- 高効率エアコンと空冷クーラー(日立)
- 病院高効率クーラー(日立)
- 高効率変圧器1(裕幸計装)※
- 省エネ型空調(リコー)※
- ヨシヅカモル320kW太陽光発電(イオ)
- 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)※
- 高効率クーラー(アサヒ)
- 高効率変圧器4(裕幸計装)
- コネクターソフト(日本クラフト)
- 高効率クーラー(第一実業)
- 49MW太陽光発電(兼松KKG)

メキシコ: 6件

- 2.4MWメガソーラー回収発電(NTTデータ)
- 30MW太陽光発電1(シャープ)
- 貫流ポンプと燃料転換(サトウキビ)
- 省エネ蒸溜システム(サトウキビ)
- 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)
- 1.53MW太陽光発電(東京ワフ)
- 1.2MW太陽光発電(東京ワフ)
- 0.16MW小水力発電(長大)
- 19MW小水力発電(富士フォレスト)
- バイパス発電と燃料転換(伊藤忠商事)
- 4MW小水力発電(長大)
- 1MW太陽光発電(トヨ自動車)
- 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(東京ワフ)
- 33MW風力発電(長大)

パラオ: 5件

- 商業施設370kW太陽光発電(パシフィックパワ)※
- 学校155kW太陽光発電(パシフィックパワ)※
- 商業施設445kW太陽光発電II(パシフィックパワ)※
- 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1社削減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1社削減2(在原冷熱システム)※
- 507kW太陽光発電(パシフィックパワ)
- 省エネ型冷凍機(在原冷熱システム)
- 省エネ型織機(東レ)※
- スーパーLED街路灯(NTTファシリティーズ)
- ガソリン(豊田通商)※
- ショッピング1.6MW太陽光発電(シャープ)※
- 10MW小水力発電(トヨエレクトリック)
- 物販店舗LED(ファーストリテイリング)
- 0.5MW太陽光発電(初代エネアクト)
- 省エネ型滅菌釜(大塚製薬工場)
- 小水力発電システム能力改善(富士フォレスト)
- 高効率射出成型機(東京ワフ)
- 高効率ポンプ(日本紙)
- 10MW小水力発電(富士フォレスト)
- コビエンスストア省エネ(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インダリアル)
- リン酸(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)※
- フィルム工場高効率貫流ポンプ(三菱)
- ゴルフ場工場高効率貫流ポンプ(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)
- ガソリン(豊田通商)※
- 吸収式冷凍機(東京ワフ)
- 公共ガスCNG混焼設備(北酸)
- 12MW太陽光発電(アサヒ)
- 2MW小水力発電(アサヒ)
- 6MW小水力発電(富士フォレスト)

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: 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(リハ)
- 3.4MWもみ殻発電(アプアトウエイ)
- 3MW太陽光発電(ファムトウ)