

# 環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013～2020年度) 2020年8月31日時点

パートナー国合計：166件採択(17か国)(●設備補助: 156件, ■ADB: 6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)：103件 JCMプロジェクト登録(※の案件)：54件

## カンボジア: 7件

- 高効率LED街路灯※
- 1MW太陽光発電と高効率冷凍機
- 省エネ型下水処理場プロジェクト
- ハイブリッド太陽光発電
- 学校200kW太陽光発電※
- 配水システムのインフラ強化
- 学校1.1MW太陽光発電

## ミャンマー: 7件

- 700kW廃棄物発電
- 高効率貫流ポンプ
- 省エネ冷凍システム
- 省エネ型醸造設備とハイブリッド太陽光発電
- 省エネ型醸造設備
- 1.8MWもみ殻発電
- セメント工場8.8MW廃熱発電

## バングラデシュ: 5件

- 食品工場省エネ型冷凍機
- 工場315kW太陽光発電※
- 南西部高効率送電線導入
- 高効率織機※
- 紡績工場省エネ型冷凍機※

## サウジアラビア: 2件

- 高効率電解槽※
- 400MW太陽光発電

## モルディブ: 3件

- 校舎186kW太陽光発電※
- アットゥ環礁スマートマイクログリッド
- ム広域廃棄物発電

## エチオピア: 1件

- 120MW太陽光発電

## ケニア: 2件

- 工場1MW太陽光発電※
- 38MW太陽光発電

## ラオス: 5件

- ◆焼煙抑制REDD+(早稲田大学)
- 高効率変圧器
- 14MW水上太陽光発電
- 11MW太陽光発電
- 14MW太陽光発電

## タイ: 33件

- 省エネ型冷凍機
- 省エネ型空調システム
- 省エネ型冷水供給システム
- 自動車部品工場プロジェクト
- 部品工場3.4MW太陽光発電※
- スーパーマーケット30MW太陽光発電※
- 食品工場ハイブリッド太陽光発電
- 3.4MW太陽光発電
- ▲70種類回収システム
- 製糖工場15MWハイブリッド太陽光発電
- 工場1MW太陽光発電※
- 高効率冷凍機
- 省エネ冷却システム
- 物販店舗LED
- 冷凍機と濃縮機
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ
- 工場高効率省エネ型LED
- 繊維工場プロジェクト
- 食用油工場ハイブリッド太陽光発電
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 8.1MW太陽光発電
- 省エネ型織機
- 二輪車製造工場エネルギー効率化システム
- 高効率型電解槽
- セメント工場12MW廃熱発電※
- 2MW太陽光発電
- 5MW水上太陽光発電
- 空調制御システム
- 工業団地25MW太陽光発電
- 0.8MW太陽光発電と高効率溶接機
- 機械工場省エネ型冷凍機

## モンゴル: 9件

- 高効率型熱供給システム※
- 農場8.3MW太陽光発電
- 再エネ拡大プロジェクト
- 農場2.1MW太陽光発電※
- 15MW太陽光発電
- LPGシステムによる燃料転換
- 10MW太陽光発電※
- 21MW太陽光発電
- 健康サビテラス性能改善プロジェクト

## ベトナム: 27件

- デジタルファクトリー
- 電槽化成設備
- 空調制御システム
- 高効率変圧器3
- 高効率冷凍機
- 化学工場ハイブリッド太陽光発電
- イスタコヒー工場ハイブリッド太陽光発電
- 高効率変圧器1
- 省エネ型モーター320kW太陽光発電
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ
- 工場エネルギー効率化
- 高効率ポンプと空冷ファン
- 食品工場高効率ポンプ
- 高効率LED照明
- 水道会社高効率ポンプ1
- 高効率変圧器4
- 取水システムのインフラ強化
- 49MW太陽光発電
- 食品工場ハイブリッド太陽光発電
- LED高効率LED照明
- LED工場省エネ型空調
- 高効率変圧器2
- LED工場省エネ
- ▲70%回収システム構築破壊設備
- 57MW太陽光発電
- LED高効率LED照明

## メキシコ: 6件

- 1.2MWメカニカル回収発電
- 30MW太陽光発電1
- 貴族システムと燃料転換
- 省エネ蒸溜システム
- 20MW太陽光発電
- 30MW太陽光発電2

## フィリピン: 13件

- 15MW小水力発電
- 1MW太陽光発電
- 0.16MW小水力発電
- 18MW太陽光発電
- 29MWハイブリッド地熱発電
- 4MW小水力発電
- 1.2MW太陽光発電
- 4MW太陽光発電
- ハイブリッド太陽光発電と燃料転換
- 1.53MW太陽光発電
- 2.5MWもみ殻発電
- 19MW小水力発電
- 33MW風力発電

## パラオ: 5件

- 商業施設370kW太陽光発電※
- 商業施設445kW太陽光発電II
- 商業施設1MW太陽光発電
- 学校155kW太陽光発電※
- 商業施設0.4MW太陽光発電

## インドネシア: 35件

- 工場空調システム削減1
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ
- 507kW太陽光発電LED照明システム
- 省エネ型段ボール古紙処理システム
- LED街路灯
- 工場高効率貫流ポンプ
- 10MW小水力発電1
- 産業排水処理省エネ
- 吸収式冷凍機
- 小水力発電システム能力改善
- 2MW小水力発電
- 6MW小水力発電1
- 省エネ型省エネ
- 工場空調システム削減2
- LED照明
- 省エネ型織機
- 工場高効率貫流ポンプ
- 工場1.6MW太陽光発電※
- 高効率織機
- 0.5MW太陽光発電※
- 省エネ型減菌釜
- 12MWハイブリッド太陽光発電
- タンニール生産工場高効率ポンプ
- 6MW小水力発電2
- 高効率冷却装置
- セメント工場30MW廃熱発電※
- 省エネ型冷凍機
- 省エネ型高効率冷凍機
- 自動車製造工場プロジェクト
- ◆焼煙抑制REDD+
- 物販店舗LED
- ガス回収と吸収式冷凍機
- 公共施設SCNG混焼設備
- 高効率射出成型機
- 10MW小水力発電2

## チリ: 4件

- 1MW太陽光発電※
- 1.4MW太陽光発電と2.3MWh蓄電池
- 3.4MWもみ殻発電
- 3MW太陽光発電

## コスタリカ: 2件

- 5MW太陽光発電※
- 高効率ポンプと排熱回収温水器