

環境省JCM資金支援事業 案件一覧 (2013~2025年度)

2026年2月13日時点



パートナー国合計：
276件採択 (20/31か国)

● 設備補助 : 254件 (エコリース7件含む)
運転開始 (下線の案件) : 219件

▲ F-gas : 4件
JCMプロジェクト登録 (※の案件) : 85件

■ UNIDO : 3件

● 新技術 : 2件

◆ REDD+ : 2件

カンボジア : 8件

- 高効率LED街路灯*
- 1MW太陽光発電と高効率チラー
- 学校0.9MW太陽光発電
- 20MW太陽光発電
- 学校200kW太陽光発電*
- 配水ポンプのインバータ化*
- 10MW太陽光発電と3MWh蓄電池
- 30MW太陽光発電と11MWh蓄電池

ミャンマー : 8件

- 700kW廃棄物発電*
- 高効率貫流ボイラ
- 省エネ冷凍システム
- 省エネ型醸造設備とバイオガスボイラー
- 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
- 4.3MW太陽光発電

ジョージア : 1件

- 43MW太陽光発電

パングラデシュ : 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 : 3件

- 高効率電解槽*
- 400MW太陽光発電
- 100MW太陽光発電

チュニジア : 4件

- 50MW太陽光発電1
- 50MW太陽光発電2
- 100MW太陽光発電
- 廃棄物管理福岡方式

セネガル : 1件

- 省エネ型冷蔵施設と太陽光発電

ケニア : 5件

- 工場1MW太陽光発電*
- 2.9MW太陽光発電
- 2.3MW太陽光発電
- 220kW太陽光発電と蓄電池
- 1.7MW太陽光発電

タイ : 55件

- コンビニエンストア省エネ
- 省エネ型冷凍機・コンプレッサー*
- 省エネ型空調システム・冷凍機*
- 省エネ型冷水供給システム
- 自動車部品工場プロジェク
- エアコン部品工場3.4MW太陽光発電*
- スーパーマーケット2.7MW太陽光発電*
- 食品工場バイオマスプロジェクト
- 3.4MW太陽光発電
- フロン回収破壊スキーム
- 8.1MW太陽光発電
- 2.6MW太陽光発電
- 18.9MW太陽光と水上太陽光発電
- 2MW太陽光発電3
- ガスコンバートと22MW太陽光
- 2.9MW太陽光発電
- 化学工場バイオマスプロジェクト
- 104MW太陽光発電と129MWh蓄電池
- 55MW太陽光発電と40MWh蓄電池
- 工場1MW太陽光発電*
- 高効率冷凍機
- 省エネ型冷却システム*
- 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*
- ゴムベルト工場高効率貫流ボイラ
- 織維工場ガスコンバ
- 食用油工場バイオマスボイ
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- ブロックチーン技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貫流ボイラ
- ボイラ、チラーと太陽光発電
- 0.13MW太陽光発電 (エコリース)
- 4MW太陽光発電
- 0.9MW太陽光発電
- アルミニウムの生産性改善
- 48MW太陽光発電と60MWh蓄電池
- 太陽光発電ヒートバッテリー

ベトナム : 48件

- デジタルタコグラフ*
- ショッピングモール320kW太陽光発電*
- レンズ工場省エネ*
- 高効率ターボ冷凍機
- 高効率空冷チラー
- ホテル高効率エアコン2
- 6.5MW太陽光発電
- 16MW小水力発電
- 1.8MW太陽光発電
- 4.1MW太陽光発電
- 高効率変圧器1*
- 高効率変圧器2*
- 高効率変圧器3*
- リファーコーナーナーメーダルシフト
- 49MW太陽光発電
- パワーワークス廃棄物発電
- 2.5MW太陽光発電
- 7.9MW太陽光発電
- 0.8MW太陽光発電
- 1.9MW太陽光発電
- ホテル高効率エアコン1*
- 空調制御システム
- 電線製造工場省エネ*
- 取水ポンプのインバーター化
- 57MW太陽光発電
- オフィスビルLED
- 高効率チラーとLED
- 0.4MW太陽光発電 (エコリース)
- 50MWバイオマス発電
- 1.25MW太陽光発電
- レンズ工場省エネ型空調*
- 高効率焼成炉
- 高効率変圧器4
- フロン回収破壊スキーム (専焼型)
- インスタントコーヒー工場バイオマスボイラー
- 工場群3.7MW太陽光発電
- 15MW太陽光発電
- 20MWバイオマス発電
- 40MW風力発電
- 15.9MW太陽光発電

モンゴル : 11件

- 高効率型熱供給ボイラ***
- 15MW太陽光発電1*
- 15MW太陽光発電2*
- 農場2.1MW太陽光発電*
- 再エネ拡大プロジェクト
- グリーン水素製造と熱供給
- 10MW太陽光発電*
- LPGボイラーによる燃料転換
- 15MW太陽光発電と80MWh蓄電池

フィリピン : 22件

- 1.53MW太陽光発電*
- 1.2MW太陽光発電*
- 9.6MW太陽光発電*
- 29MWバイナリー地熱発電
- フロン回収破壊スキーム
- 14.5MW小水力発電
- 0.8MW太陽光発電 (エコリース)
- 27MW太陽光発電
- 11.3MW小水力発電
- 7MW太陽光発電
- 地熱発電所の能力改善
- 1MW太陽光発電*
- 4MW太陽光発電*
- バイオガス発電と燃料転換
- 20MWフラッシュ地熱発電
- 28MWバイナリー地熱発電
- 9MW太陽光発電
- 5.6MWバイナリー地熱発電
- 1.2MW太陽光発電 (エコリース)
- 10MW太陽光発電
- 4.5MW小水力発電
- 空調システムと再生可能エネルギーシステム (仮称)

ラオス : 7件

- 焚煙管理REDD+
- 高効率変圧器1*
- 14MW水上太陽光発電*
- 11MW太陽光発電*
- 7MW太陽光発電
- 高効率変圧器2
- 66.8MW太陽光発電と15MWh蓄電池
- 0.6MW太陽光発電と0.3MWh蓄電池
- 商業施設370kW太陽光発電*
- 学校155kW太陽光発電*
- 商業施設445kW太陽光発電II*
- 商業施設0.4MW太陽光発電*
- 商業施設1MW太陽光発電*
- グリーンエネルギー融資プロジェクト

パプアニューギニア : 1件

- 持続可能なエネルギーセクター開発プログラム

インドネシア : 58件

- 工場空調エネルギー削減1*
- 工場空調エネルギー削減2*
- 省エネ型冷凍機*
- セメント工場12MW廃熱発電*
- 2MW太陽光発電1
- 5MW水上太陽光発電*
- 空調制御システム
- 工業団地17.8MW太陽光発電
- ジャカパリ1.6MW太陽光発電*
- 物販店舗LED*
- 排ガス熱交換器
- 5MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電2
- ポイラ、チラーと太陽光発電
- 0.8MW太陽光発電と高効率チラー*
- 0.8MW太陽光発電 (エコリース)
- 4MW太陽光発電
- 0.9MW太陽光発電
- ベロカット太陽電池
- 太陽光発電ヒートバッテリー
- コンビニエンストア省エネ*
- セメント工場30MW廃熱発電*
- 省エネ型段ボール古紙処理システム*
- フィルム工場高効率貫流ボイラ*
- 冷却抑制REDD+
- 産業排水処理省エネ
- 吸式冷凍機*
- 高効率射出成型機
- 6MW小水力発電1
- 高効率熱媒ヒーター
- 2.1MW太陽光発電2
- 化学工場高効率貫流ボイラ
- 12MWバイオマス発電
- ガラス製造工程省エネ
- バイオガスへの燃料転換
- 高効率冷却装置***
- 500kW太陽光発電と蓄電池*
- 省エネ型織機*
- リサイクルモール高効率冷凍機*
- ゴルボール工場高効率貫流ボイラ*
- 高効率織機*
- ガスコンバート吸式冷
- 小水力発電システム能力改善*
- 公共バスCNG混焼設備*
- ダンボール生産工場高効率ボイラ
- 5MW小水力発電
- 6MW小水力発電3
- 2.3MW小水力発電
- 複合施設省エネ設備と太陽光発電
- 3MW太陽光発電
- 2.7MW太陽光発電
- 冷温同时取出型ヒートポンブ*
- リジェネバーナー*
- ショッピングモール高効率冷凍機*
- ゴルボール工場高効率貫流ボイラ*
- 高効率冷凍機*
- ガスコンバート吸式冷
- 小水力発電システム能力改善*
- 公共バスCNG混焼設備*
- ダンボール生産工場高効率ボイラ
- 10MW小水力発電
- 6MW小水力発電3
- 2.3MW小水力発電
- 複合施設省エネ設備と太陽光発電
- 3MW太陽光発電
- 0.8MW太陽光発電
- 0.7MW太陽光発電

メキシコ : 5件

- 1.2MWメタガス回収発電
- 30MW太陽光発電1
- 0.5MW太陽光発電 (エコリース)
- 貴流ボイラと燃料転換
- 省エネ蒸溜システム

コスタリカ : 2件

- 5MW太陽光発電*
- 高効率チラーと排熱回収温水器

チリ : 17件

- 1MW太陽光発電*
- 3.4MWもみ殻発電
- 3MW太陽光発電1*
- 3MW太陽光発電2*
- 25.8MW太陽光発電
- 9MW太陽光発電1
- 9MW太陽光発電2
- 3MW太陽光発電3
- 6MW太陽光発電
- 9MW太陽光発電3
- 9MW太陽光発電4
- 28MW太陽光発電
- 2.0MW太陽光発電
- 34MW太陽光発電と104MWh蓄電池
- 太陽光発電所への338MWh蓄電池
- 12MW太陽光発電と33MWh蓄電池
- 14MW太陽光発電と40MWh蓄電池