

環境省JCM資金支援事業 案件一覧 (2013~2024年度) 2025年5月30日時点

パートナー国合計：265件採択(30か国)

(●設備補助: 247件 (エコリース7件含む), ▲F-gas: 4 件, ■ADB: 8 件, ■UNIDO: 2 件, ●新技術: 2 件, ◆REDD+: 2 件)

運転開始(下線の案件)：212件

JCMプロジェクト登録(※の案件)：83件

カンボジア: 7件

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

ミャンマー: 8件

- 700kW廃棄物発電*
- 高効率貯流ボルト
- 省エネ冷凍システム
- 省エネ型醸造設備とハイブリッド化
- 省エネ型醸造設備*
- 省エネ型醸造設備
- 1.8MWモビリティ発電
- セメント工場8.8MW廃熱発電
- 4.3MW太陽光発電

バングラデシュ: 5件

- 食品工場省エネ型冷凍機
- 工場31.5kW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*

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

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

モルディブ: 4件

- 校舎16.6kW太陽光発電*
- アト・環礁スマートマイクログリッド*
- リム域区廃棄物発電
- BESS及び海洋再生エネルギー発電

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: 54件

- コンビニエンスストア省エネ
- 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ト
- ガソリン工場3.4MW太陽光発電*
- スマートマーケット30MW太陽光発電*
- 食品工場ハイブリッド化
- 3.4MW太陽光発電
- ▲回収破壊システム
- 2.6MW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
- ガソリンスタンド22MW太陽光
- 2.9MW太陽光発電
- 化学工場ハイブリッド化
- 104MW太陽光発電と129MWh蓄電池
- 工場1MW太陽光発電*
- 高効率冷凍機
- 省エネ冷却システム
- 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
- 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*
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- ガソリン工場技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貯流ボルト
- 1.3MW太陽光発電(エコリース)
- ORC廃熱回収発電
- 0.9MW太陽光発電
- アルミニウムの生産性改善
- 10.4MW太陽光発電と129MWh蓄電池
- 省エネ型織機*
- 二輪車製造工場コンバーチョンシステム*
- 高効率型電解槽
- セメント工場12MW廃熱発電*
- 2MW太陽光発電1
- 3.7MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- ガソリン工場技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貯流ボルト
- 0.13MW太陽光発電(エコリース)
- 4MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電(エコリース)
- 0.8MW太陽光発電
- アルミニウムの生産性改善
- 1.3MW太陽光発電
- 4MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電
- 0.7MW太陽光発電
- 省エネ型冷凍機
- 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*
- ガソリン工場高効率貯流ボルト*
- ◆燃焼抑制REDD+
- 産業排水処理システム
- 省エネ型減菌釜1*
- 2MW小水力発電
- 6MW小水力発電1
- 高効率射出成型機
- 6MW小水力発電2
- 高効率熱媒体ヒーター
- 2.1MW太陽光発電2
- 化学工場高効率貯流ボルト
- 55MW地熱発電
- 0.8MW太陽光発電
- 0.7MW太陽光発電
- 省エネ型減菌釜2*
- ガソリン工場の改善
- 板ガス製造工場の改善
- 1.5MW太陽光発電
- 3MW太陽光発電
- 4.2MW太陽光発電*
- 3.1MW太陽光発電
- 複合施設工事設備と太陽光発電
- 板ガス製造工場の改善
- 1.5MW太陽光発電
- 2.7MW太陽光発電

モンゴル: 11件

- 高効率型熱供給社13件*
- 農場8.3MW太陽光発電*
- LPGボンベによる燃料転換
- グリーン水素製造と熱供給
- 農場2.1MW太陽光発電*
- 15MW太陽光発電1*
- 再エネ拡大プロジェクト
- 15MW太陽光発電2
- 10MW太陽光発電*

ベトナム: 48件

- デジタル化プロジェクト*
- 電槽化成設備*
- 空調制御システム
- 高効率変圧器3*
- 高効率ターボ冷凍機
- 化学工場ハイブリッド化
- スマートロジスティクス
- 高効率空冷チラー
- 食品工場高効率ボルト
- 2.5MW太陽光発電
- 16MW小水力発電
- 40MW洋上風力発電
- 50MWハイブリッド発電2
- 1.25MW太陽光発電
- 高効率変圧器1*
- ヨーロッパモデル320kW太陽光発電*
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ*
- プロセスガスリサイクル
- 取水ポンプのインバータ化
- 49MW太陽光発電
- 工場群3.7MW太陽光発電
- 高効率チラーとLED
- 7.9MW太陽光発電
- 1.8MW太陽光発電
- 15MW太陽光発電
- 丸高効率プロジェクト1*
- 水道会社高効率ボンバー*
- 高効率変圧器4
- 取水ポンプのインバータ化
- 12MW太陽光発電
- ▲工場回収破壊システム(専焼型)
- 0.4MW太陽光発電(エコリース)
- 0.8MW太陽光発電
- 4.1MW太陽光発電
- レンガ工場省エネ型空調*
- 高効率変圧器2*
- レンガ工場省エネ*
- ビル工場省エネ*
- ▲工場回収破壊システム(専焼型)
- 57MW太陽光発電
- バケン省廃棄物発電
- 6.5MW太陽光発電
- 20MWハイブリッド発電
- 5.8MW太陽光発電2
- 50MWハイブリッド発電
- 1.9MW太陽光発電

フィリピン: 21件

- 1.53MW太陽光発電*
- 1.2MW太陽光発電*
- 9.6MW太陽光発電
- 29MWハイブリッド地熱発電
- ▲工場回収破壊システム
- 14.5MW小水力発電
- 0.8MW太陽光発電(エコリース)
- セメント工場6MW廃熱発電
- 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
- 1MW太陽光発電*
- 4MW太陽光発電*
- 9.6MW太陽光発電
- 20MWラジカル地熱発電
- 28MWハイブリッド地熱発電
- 9MW太陽光発電
- 5.6MWハイブリッド地熱発電
- 27MW太陽光発電
- 11.3MW小水力発電
- 7MW太陽光発電

パラオ: 7件

- 商業施設370kW太陽光発電*
- 商業施設445kW太陽光発電*
- 商業施設1MW太陽光発電*
- 0.6MW太陽光発電と0.3MWh蓄電池
- 学校155kW太陽光発電*
- 商業施設0.4MW太陽光発電*
- リージェルハイブリッドプロジェクト

インドネシア: 56件

- コンビニエンスストア省エネ
- 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*
- ガソリン工場高効率貯流ボルト*
- ◆燃焼抑制REDD+
- 産業排水処理システム
- 省エネ型減菌釜1*
- 2MW小水力発電
- 6MW小水力発電2
- 高効率射出成型機
- 6MW小水力発電3
- 高効率熱媒体ヒーター
- 2.1MW太陽光発電1
- 2.1MW太陽光発電2
- 3.5MW小水力発電
- 5MW太陽光発電
- 12MWハイブリッド発電
- 0.8MW太陽光発電
- 0.7MW太陽光発電
- 高効率冷却装置***
- 500kW太陽光発電と蓄電池*
- 省エネ型冷凍機*
- 自動車製造工場ガソリンハイブリッド化
- 10MW小水力発電1*
- 0.5MW太陽光発電*
- 公共バスCNG混焼設備*
- ガソリン生産工場高効率貯流ボルト*
- 高効率機器*
- ガソリンハイブリッド吸式冷媒*
- 小水力発電システム能力改善*
- 10MW小水力発電2
- 4.2MW太陽光発電*
- 3.1MW太陽光発電
- 省エネ型減菌釜2*
- 複合施設工事設備と太陽光発電
- 板ガス製造工場の改善
- 1.5MW太陽光発電
- 3MW太陽光発電

チリ: 16件

- 1MW太陽光発電*
- 3.4MWモビリティ発電*
- 3MW太陽光発電1*
- 9MW太陽光発電1*
- 6MW太陽光発電
- 28MW太陽光発電
- 34MW太陽光発電と104MWh蓄電池
- 太陽光発電所への294MWh蓄電池
- 12MW太陽光発電と33MWh蓄電池
- 1.2MW太陽光発電*
- 30MW太陽光発電1*
- 0.5MW太陽光発電(エコリース)
- 貴重材ハイブリッド燃焼*
- 省エネ蒸溜システム

コスタリカ: 2件

- 5MW太陽光発電*
- 高効率ボルトと排熱回収温水器