

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（エコリス7件含む）
● 運転開始（下線の案件）：219件

▲ F-gas：4件 ■ ADB11件 ■ UNIDO：3件
JCMプロジェクト登録（※の案件）：85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

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：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

モルディブ：4件

- 校舎186kW太陽光発電※
- アッドゥ環礁スマートマイクログリッド※
- マレ広域区廃棄物発電
- BESS及び海洋再生エネルギー

タイ：55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
- 自動車部品工場コジェネ
- エアコン部品工場3.4MW太陽光発電※
- スーパーマーケット30MW太陽光発電※
- 食品工場バイオガスコジェネ
- 3.4MW太陽光発電
- プ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
- ガスコジェネと22MW太陽光
- 2.9MW太陽光発電
- 化学工場バイオガスコジェネ
- 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ボイラ
- 繊維工場ガスコジェネ
- 食用油工場バイオガスボイラー
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- ブロックチェーン技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貫流ボイラ
- 1.3MW太陽光発電（エコリス）
- QRC廃熱回収発電
- 0.9MW太陽光発電
- アルミインゴットの生産性改善
- 48MW太陽光発電と60MWh蓄電池
- 省エネ型織機※
- 二輪車製造工場コージェネレーションシステム※
- 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
- 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
- 0.8MW太陽光発電と高効率チラー※
- 排ガス熱交換器
- 5MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電2
- ボイラ、チラーと太陽光発電
- 0.13MW太陽光発電（エコリス）
- 4MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電（エコリス）
- ペロブスカイト太陽電池
- 太陽光発電とヒートバッテリー

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
- 高効率空調チラー
- 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※
- リーファー・コンテナモーター・バルブシフト
- 49MW太陽光発電
- バクニン省廃棄物発電
- 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

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

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
- プ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

- ◆ 焼畑管理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
- 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※
- クリーンエネルギー・融資プロジェクト
- 0.6MW太陽光発電と0.3MWh蓄電池

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※
- 省エネ型段ボール古紙処理システム※
- スマートLED街路灯※
- ジャカリン1.6MW太陽光発電※
- 物販店舗LED※
- 吸収式冷凍機※
- 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
- 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※
- フィルム工場高効率貫流ボイラ※
- ◆ 焼畑抑制REDD+
- 産業排水処理省エネ
- 省エネ型減菌釜1※
- 2MW小水力発電
- 6MW小水力発電2
- 2.1MW太陽光発電1
- 3.5MW小水力発電
- 5MW太陽光発電
- 板ガラス製造工程の改善
- 1.5MW太陽光発電
- 3.6MW太陽光発電と15MWh蓄電池

メキシコ：5件

- 1.2MWメタンガス回収発電
- 30MW太陽光発電1
- 0.5MW太陽光発電（エコリス）
- レンズ工場省エネ型空調※
- 高効率焼成炉
- 高効率変圧器4
- プ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ガスボイラー
- 工場群3.7MW太陽光発電
- プロン回収破壊スキーム（混焼型）
- 5.8MW太陽光発電2
- 50MWバイオマス発電2
- 1.25MW太陽光発電
- 電槽化成設備※
- 水道会社高効率ポンプ※
- ビール工場省エネ
- 化学工場バイオマスボイラー
- 食品工場高効率ボイラ
- 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

コスタリカ：2件

- 5MW太陽光発電※
- 農場8.3MW太陽光発電※
- 健康サービスアクセシビリティ改善プロジェクト

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
- 高効率チラーと排熱回収温水器
- 貴流ボイラーと燃料転換
- 省エネ蒸溜システム