

環境省JCM資金支援事業 案件一覧 (2013~2023年度) 2024年4月5日時点

パートナー国合計：245件採択(29か国)

(●設備補助: 230件 (エコリース7件含む), ■ADB: 8 件, □UNIDO: 1 件, ◆REDD+: 2 件, ▲F-gas: 4 件)

運転開始(下線の案件)：168件

JCMプロジェクト登録(※の案件)：72件

カンボジア:5件

- 高効率LED街路灯*
- 1MW太陽光発電と高効率冷凍機*
- 学校0.9MW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*

ミャンマー:8件

- 700kW廃棄物発電*
- 高効率貯流冷凍機*
- 省エネ型冷凍システム*
- セメント工場8.8MW廃熱発電
- 省エネ型醸造設備とバイオガス発電*
- 省エネ型醸造設備*
- 1.8MWもみ殻発電
- 4.3MW太陽光発電

bangladesh: 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*

チュニジア: 2件

- 50MW太陽光発電1
- 50MW太陽光発電2

サウジアラビア: 3件

- 高効率電解槽*
- 100MW太陽光発電
- 400MW太陽光発電

モルディブ: 4件

- 校舎18kW太陽光発電*
- アト・環礁スマートマーケット*
- リム区域廃棄物発電
- BESS及び海洋再エネ発電

ケニア: 5件

- 工場1MW太陽光発電*
- 3.1MW太陽光発電
- 2.3MW太陽光発電
- 230kW太陽光発電と蓄電池
- 1.7MW太陽光発電

タイ: 48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
- 自動車部品工場コンプレッサー
- エコノミー部品工場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発電*
- 3.4MW太陽光発電
- ▲ゴム回収破壊システム
- 8.1MW太陽光発電
- 2.6MW太陽光発電
- 32MW太陽光と水上太陽光発電
- 2.0MW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
- 工場1MW太陽光発電*
- 省エネ型織機*
- 高効率冷凍機
- 省エネ型電解槽
- 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*
- 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
- ガソリンスタンド技術2.7MW太陽光発電
- 織工場ガスコンバーチャー
- 食用油工場バイオガス発電
- 3.7MW太陽光発電と高効率溶接炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- ガソリンスタンド技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貯流冷凍機
- 1.3MW太陽光発電(エコリース)
- ORC廃熱回収発電
- 4MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電(エコリース)
- 1.3MW太陽光発電
- 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

モンゴル: 9件

- 高効率型熱供給炉* 1件*
- 農場8.3MW太陽光発電*
- LPG* 1件による燃料転換

- 農場2.1MW太陽光発電*
- 15MW太陽光発電1*
- 健康サービスアクセシビリティ改善プロジェクト

- 10MW太陽光発電*
- 再エネ拡大プロジェクト
- 15MW太陽光発電2

ベトナム: 50件

- デジタル化システム*
- 電機化成設備*
- 空調制御システム*
- 高効率変圧器3*
- 高効率ターボ冷凍機
- 化学工場バイオガス発電*
- エクストラピーリング*
- LED*
- 5.8MW太陽光発電
- 20MWバイオガス発電
- 5.7MW太陽光発電
- 50MWバイオマス発電1
- 4.1MW太陽光発電

- 高効率変圧器1*
- 49MW太陽光発電
- 12MW太陽光発電
- 高効率冷蔵庫* LED
- 工場群9MW太陽光発電
- 2.5MW太陽光発電
- 16MW小水力発電
- 40MW洋上風力発電
- 50MWバイオマス発電2
- 1.9MW太陽光発電

- 丸高効率コンデンサー*
- 水道会社高効率ポンプ*
- 高効率変圧器4
- 取水ポンプのバイオガス化
- 4.9MW太陽光発電
- 丸高効率コンデンサー2
- 12MW太陽光発電
- 7.9MW太陽光発電
- 1.8MW太陽光発電
- 食品工場バイオマスプロジェクト

- レバーワーク場省エネ型空調*
- 高効率変圧器2*
- レバーワーク場省エネ
- ビール工場省エネ
- ▲ゴム回収破壊システム(直焼型)
- 57MW太陽光発電
- バケン省廃棄物発電
- 9.8MW太陽光発電
- ▲ゴム回収破壊システム(混焼型)
- 0.4MW太陽光発電(エコリース)
- 0.8MW太陽光発電
- 15MW太陽光発電

フィリピン: 20件

- 1.53MW太陽光発電*
- 1.2MW太陽光発電*
- 9.6MW太陽光発電
- 29MWバイオガス地熱発電
- ▲ゴム回収破壊システム
- 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

- 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ラジウム地熱発電
- 28MWバイオガス地熱発電
- 9MW太陽光発電
- 5.6MWバイオガス地熱発電
- 27MW太陽光発電
- 11.3MW小水力発電
- 7MW太陽光発電

パラオ: 6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

- 学校155kW太陽光発電*
- 商業施設0.4MW太陽光発電*
- クリーンエネルギー融資プロジェクト

インドネシア: 51件

- 工場空調システム削減1*
- 工場空調システム削減2*
- 省エネ型冷凍機*
- バーチャルLED街路灯
- ジャカルタ1.6MW太陽光発電*
- 物販店舗LED
- 吸引式冷凍機*
- 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
- 化学工場高効率貯流*
- 55MW地熱発電

- コロニアル・インスツルメンツ*
- 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*
- ブルーム工場高効率貯流*
- ◆燃焼抑制REDD+*
- 産業排水処理システム
- 省エネ型滅菌釜1
- 2MW小水力発電
- 6MW小水力発電2
- 3.3MW太陽光発電
- 3.5MW小水力発電
- 5MW太陽光発電
- 12MWバイオマス発電

- 高効率冷却装置***
- 500kW太陽光発電と蓄電池*
- 省エネ型織機*
- 自動車製造工場ガスコンバーチャー*
- 10MW小水力発電1
- 0.5MW太陽光発電*
- 公共用CNG混焼設備
- ダブル牛乳工場高効率貯流*
- 高効率織機*
- ガスコンバーチャーと吸式冷凍機*
- 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
- 省エネ型滅菌釜2
- 板ガラス製造溶融炉の改善
- 3MW太陽光発電

コスタリカ: 2件

- 5MW太陽光発電*
- 高効率冷蔵庫と排熱回収温水器

チリ: 15件

- 1MW太陽光発電*
- 3.4MWもみ殻発電
- 3MW太陽光発電1
- 9MW太陽光発電1
- 3MW太陽光発電3
- 9MW太陽光発電3
- 48MW太陽光発電
- 26.3MW太陽光発電と48MWh蓄電池
- 太陽光発電所への196MWh蓄電池
- 3MW太陽光発電1*
- 25.8MW太陽光発電
- 9MW太陽光発電2
- 6MW太陽光発電
- 9MW太陽光発電4
- 2.0MW太陽光発電