

環境省JCM資金支援事業 案件一覧 (2013~2023年度) 2024年8月7日時点

パートナー国合計：246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, ●新技術: 1件)

運転開始(下線の案件)：179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炉*
- 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*
- 高効率貯流炉*
- 省エネ冷凍システム
- 省エネ型醸造設備
- 4.3MW太陽光発電
- 工場200kW太陽光発電*
- 1.8MWモビリティ*
- 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1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1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*
- 400MW太陽光発電
- 100MW太陽光発電

モルディブ:4件

- 校舎168kW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1*
- 省エネ型冷凍機・コンバーチャー*
- 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
- 自動車部品工場ジョイナ
- エアコン部品工場3.4MW太陽光発電*
- スマートウォッチ30MW太陽光発電*
- 食品工場ハイブリッド*
- 3.4MW太陽光発電
- ▲ゴルフ回収破壊炉-ト
- 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
- ガソリン22MW太陽光
- 2.9MW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*
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省1型冷凍機
- Jリサイクル技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貯流炉*
- 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
- 省エネ型織機*
- 二輪車製造工場コンバーチョンシステム*
- 高効率電解槽
- セメント工場12MW廃熱発電*
- 高効率炉*
- 3MW太陽光発電1
- 3.7MW太陽光発電と高効率炉*
- 排ガス熱交換器
- 5MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電2
- 0.8MW太陽光発電と高効率炉
- 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)

モンゴル:10件

- 高効率型熱供給炉*15***
- 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*
- 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
- 企業内トロピカル工場ハイブリッド
- LED
- 5.8MW太陽光発電
- 20MWハイブリッド発電
- 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*
- 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1*
- フレキシブルプロジェクト
- 高効率空冷チラー
- 食品工場高効率炉*
- 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

- トル高効率プロジェクト*

- レンガ工場省1型空調*

- 高効率変圧器2*

- レンガ工場省1*

- ビル工場省1*

- ▲ゴルフ回収破壊炉-ム(専焼型)

- 57MW太陽光発電

- バケン省廃棄物発電

- 9.8MW太陽光発電

- ▲ゴルフ回収破壊炉-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

- 1.25MW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)
- 貴流ボルトと燃料転換
- 省エネ蒸溜システム

コスタリカ:2件

- 5MW太陽光発電*
- 高効率炉と排熱回収温水器

チリ:15件

- 1MW太陽光発電*
- 3.4MWモビリティ*
- 3MW太陽光発電2
- 9MW太陽光発電1
- 3MW太陽光発電3
- 9MW太陽光発電3
- 9MW太陽光発電4
- 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294MWh蓄電池
- 3MW太陽光発電1*
- 25.8MW太陽光発電2
- 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

インドネシア:51件

- コピエンストア省1*
- 工場空調1削減1*
- 工場空調1削減2*
- 省エネ型段ボール古紙処理システム*
- ガラス工場高効率貯流炉*
- 焼却抑制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1
- 6MW小水力発電1
- 高効率射出成型機
- 吸式冷凍機*
- 高効率射出成型機
- 6MW小水力発電2
- 高効率熱媒ヒーター
- 2.1MW太陽光発電
- 3.5MW小水力発電
- 5MW太陽光発電
- 55MW地熱発電
- 0.5MW太陽光発電*
- 4MW太陽光発電
- 2MW小水力発電
- 6MW小水力発電2
- 2.1MW太陽光発電
- 5MW太陽光発電
- 12MWバイオマス発電
- 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(エコリース)

- 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*
- 4MW太陽光発電2
- 9MW太陽光発電3
- 9MW太陽光発電4
- 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294MWh蓄電池
- 冷温同时取出型ヒートポンプ*
- リユース*
- ヨーロッパモデル高効率冷凍機*
- ガラス工場高効率貯流炉*
- 高効率機器*
- ガスヒートと吸式冷
- 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
- 板ガラス製造溶融炉の改善
- 3MW太陽光発電