

# 環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013~2023年度) 2023年9月11日時点

パートナー国合計：232件採択(27か国)

(●設備補助: 219件 (エコリース7件含む), ■ADB: 6件, ■UNIDO: 1件, ◆REDD+: 2件, ▲F-gas: 4件)

運転開始(下線の案件)：154件

JCMプロジェクト登録(※の案件)：71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ファン
- 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※
- 高効率貫流機※
- 省エネ冷凍システム
- 省エネ型醸造設備とバイオガス※
- 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

## 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※
- 100MW太陽光発電
- 400MW太陽光発電

## モルディブ: 3件

- 校舎186kW太陽光発電※
- アッドの環境マートマイクログリッド
- RVL広域区廃棄物発電

## ケニア: 5件

- 工場1MW太陽光発電※
- 2.3MW太陽光発電
- 1.5MW太陽光発電
- 3.1MW太陽光発電
- 230kW太陽光発電と蓄電池

## ラオス: 6件

- ◆焼畑抑制REDD+(早稲田大学)
- 14MW水上太陽光発電※
- 19MW太陽光発電
- 高効率変圧器※
- 11MW太陽光発電※
- 高効率変圧器2

## タイ: 51件

- 工場1MW太陽光発電※
- 省エネ型織機※
- 省エネ型冷凍機※
- 省エネ型空調システム
- 省エネ型冷水供給システム
- 自動車部品工場2.1MW
- 17.3MW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※
- 3.4MW太陽光発電
- 70回収破壊システム
- 3.1MW太陽光発電
- 2.6MW太陽光発電
- 32MW太陽光と水上太陽光発電
- 23MW太陽光発電
- 1.3MW太陽光発電 (エコリース)
- ORC廃熱回収発電
- 1MW太陽光発電
- 高効率冷凍機
- 省エネ冷凍システム
- 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※
- 省エネ工場高効率※
- 繊維工場ガス※
- 食用油工場バイオガス※
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- デジタル技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貫流機※
- 林業、養蚕と太陽光発電
- 0.13MW太陽光発電 (エコリース)
- 4MW太陽光発電
- メタン回収とバイオガス※
- 二輪車製造工場コージェネレーションシステム
- 高効率電解槽
- セメント工場1.2MW廃熱発電※
- 2MW太陽光発電1
- 工業団地17.8MW太陽光発電
- 0.8MW太陽光発電と高効率ファン
- 排ガス熱交換器
- 5MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電2
- 35MW太陽光発電と蓄電池
- 2MW太陽光発電3
- ガス※と22MW太陽光
- 2.9MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電(エコリース)

## モンゴル: 9件

- 高効率型熱供給機※
- 農場8.3MW太陽光発電※
- LPG※による燃料転換

## ベトナム: 44件

- デジタライゼーション
- 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
- 化学工場バイオガス※
- パルプ工場バイオガス※
- パルプ工場廃棄物発電
- 9.8MW太陽光発電
- 70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

## メキシコ: 5件

- 1.2MWメタン回収発電
- 省エネ蒸溜システム

## フィリピン: 17件

- 1.53MW太陽光発電※
- 4MW太陽光発電※
- 29MWバイオ地熱発電
- 28MWバイオ地熱発電
- 0.8MW太陽光発電(エコリース)
- 27MW太陽光発電

## パラオ: 5件

- 商業施設370kW太陽光発電※
- 商業施設44.5kW太陽光発電II※
- 商業施設1MW太陽光発電

## インドネシア: 50件

- 工場空調1社削減1※
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ※
- 500kW太陽光発電と蓄電池※
- 省エネ織機※
- 自動車製造工場ガス※
- ◆焼畑抑制REDD+
- 産業排水処理省エネ
- 省エネ滅菌釜1
- 省エネ滅菌釜2
- 2.1MW太陽光発電
- 55MW地熱発電

- 農場2.1MW太陽光発電※
- 15MW太陽光発電1※
- 健康サービスの安全性改善プロジェクト

- 10MW太陽光発電※
- 再拡大プロジェクト
- 15MW太陽光発電2

- 高効率変圧器1※
- 30kWモーター320kW太陽光発電※
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ※
- インフラプロジェクト
- 高効率空冷チラー
- 食品工場高効率※
- パルプ工場
- 5.8MW太陽光発電
- 20MWバイオ発電
- 5.7MW太陽光発電

- 新高効率ポンプ※
- 水道会社高効率ポンプ※
- 高効率変圧器4
- 取水ポンプのインバータ化
- 49MW太陽光発電
- 新高効率ポンプ2
- 工場群9MW太陽光発電
- 2.5MW太陽光発電
- 16MW小水力発電
- 48MW洋上風力発電

- LED工場省エネ空調※
- 高効率変圧器2※
- LED工場工場省エネ※
- LED工場省エネ
- 70回収破壊システム(専焼型)
- 57MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電
- 12MW太陽光発電
- 高効率ファンとLED
- 7.9MW太陽光発電
- 1.8MW太陽光発電

- 貫流機※と燃料転換
- 0.5MW太陽光発電(エコリース)

- 30MW太陽光発電1

- 1MW太陽光発電
- 9.6MW太陽光発電
- 20MWワット地熱発電
- 14.5MW小水力発電
- 5.6MWバイオ地熱発電
- 1.2MW太陽光発電(エコリース)

- 1.2MW太陽光発電※
- バイオガスと燃料転換
- 70回収破壊システム
- 9MW太陽光発電
- セメント工場6MW廃熱発電

## コスタリカ: 2件

- 5MW太陽光発電※
- 高効率ファンと排熱回収温水器

## チリ13件

- 1MW太陽光発電※
- 3.4MWもみ殻発電
- 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1
- 47MW太陽光発電
- 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1
- 9MW太陽光発電2
- 2.0MW太陽光発電

- 高効率冷却装置※
- セメント工場30MW廃熱発電※
- 省エネ型冷凍機※
- LED街路灯
- パルプ工場1.6MW太陽光発電
- 高効率織機※
- ガス※と吸収式冷凍機
- 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
- 6MW小水力発電3
- 5MW太陽光発電
- 複合施設省エネ設備と太陽光発電
- 省エネ型ゲル高紙処理システム
- パルプ工場高効率貫流機※
- 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
- 8MW小水力発電
- 2.3MW小水力発電
- 3.1MW太陽光発電