

# 環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013～2022年度) 2022年12月2日時点

パートナー国合計：227件採択(25か国)

(●設備補助: 215件(エコリース5件含む)、■ADB: 5件、■UNIDO: 1件、◆REDD+: 2件、▲F-gas: 4件)その他、マレーシアで1件実施

運転開始(下線の案件): 133件

JCMプロジェクト登録(※の案件): 68件

## カンボジア: 6件

- 高効率LED街路灯※
- 1MW太陽光発電と高効率省エネLED
- バイパス太陽光発電
- 学校200kW太陽光発電※
- 配水ポンプのインバータ化
- 学校0.9MW太陽光発電

## ミャンマー: 8件

- 700kW廃棄物発電※
- 高効率貫流ポンプ
- 省エネ冷凍システム
- 省エネ型醸造設備とバイパスパイプライン
- 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
- 7.3MW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: 2件

- 高効率電解槽
- 400MW太陽光発電

## モルディブ: 3件

- 校舎186kW太陽光発電※
- 環境マテリアル
- 北地区廃棄物発電

## エチオピア: 1件

- 120MW太陽光発電

## ケニア: 4件

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

## ラオス: 7件

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

## タイ: 51件

- ヨピニョン省エネ
- 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
- 自動車部品工場省エネ
- 1700部品工場3.4MW太陽光発電※
- 食品工場バスターン
- ▲ 70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
- 23MW太陽光発電
- 1.85MW太陽光発電(コリス)
- ORC廃熱回収発電
- メタン回収とバイオガス
- 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※
- 5MW水上太陽光発電※
- 空調制御システム
- 工業団地25MW太陽光発電
- 2.9MW太陽光発電
- 2.9MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電(コリス)
- 二輪車製造工場省エネシステム※
- 高効率電解槽
- セメント工場12MW廃熱発電※
- 2MW太陽光発電1
- 2.9MW太陽光発電
- 0.8MW太陽光発電と高効率省エネ
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- プロセス技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貫流ポンプ
- 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
- ガラスと22MW太陽光
- 1MW太陽光発電

## モンゴル: 8件

- 高効率型熱供給ポンプ※
- 農場8.3MW太陽光発電※
- 再エネ拡大プロジェクト
- 農場2.1MW太陽光発電※
- 15MW太陽光発電
- LPGパイプによる燃料転換
- 10MW太陽光発電※
- 10MW太陽光発電※
- 健康サービスの省エネ改善プロジェクト

## ベトナム: 44件

- デジ化プロジェクト※
- 電槽化成設備※
- 空調制御システム
- 高効率変圧器3※
- 高効率冷凍機
- 化学工場バイオパイプ
- 12MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電
- 12MW太陽光発電
- 高効率省エネLED
- 7.9MW太陽光発電
- 48MW洋上風力発電
- 高効率変圧器1※
- ヨピニョンモル320kW太陽光発電※
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ
- コンテナゲート
- 高効率省エネと空冷
- 食品工場高効率ポンプ
- バクソン省廃棄物発電
- 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(コリス)
- 1.8MW太陽光発電
- 転高効率ポンプ1※
- 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
- 食品工場バイオパイプ
- 4.7kW LED
- 5.8MW太陽光発電
- 20MWバイオ発電
- 5.7MW太陽光発電
- 1MW工場省エネ型空調※
- 高効率変圧器2※
- 工場省エネ
- ▲ 70回収破壊システム(専焼型)
- 57MW太陽光発電
- 転高効率ポンプ2
- 工場群9MW太陽光発電
- 2.5MW太陽光発電
- 16MW小水力発電

## メキシコ: 5件

- 1.2MWスクラップ回収発電
- 30MW太陽光発電1
- 貫流ポンプと燃料転換
- 20MW太陽光発電
- 省エネ蒸留システム

## フィリピン: 18件

- 1.53MW太陽光発電※
- 4MW太陽光発電※
- 33MW風力発電
- 60MW太陽光発電
- ▲ 70回収破壊システム
- 9MW太陽光発電
- 1MW太陽光発電
- 18MW太陽光発電
- 29MWバトリオン地熱発電
- 20MWワッシュ地熱発電
- 28MWバトリオン地熱発電
- 0.8MW太陽光発電(コリス)
- 1.2MW太陽光発電※
- バトリオン発電と燃料転換
- 2MW太陽光発電(コリス)
- 高効率ポンプ
- 14.5MW小水力発電
- 5.6MWバトリオン地熱発電

## パラオ: 5件

- 商業施設370kW太陽光発電※
- 商業施設445kW太陽光発電 II ※
- 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※

## インドネシア: 47件

- 工場空調システム削減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※
- 省エネ型段ボール古紙処理システム※
- 2x1LED街路灯
- 工場高効率貫流ポンプ
- 10MW小水力発電1
- 0.8MW太陽光発電と高効率省エネ
- 吸収式冷凍機※
- 小水力発電システム能力改善
- 2MW小水力発電
- 6MW小水力発電1
- 4.2MW太陽光発電
- 3.3MW太陽光発電
- 省エネ型減菌釜2
- 3.1MW太陽光発電
- ヨピニョン省エネ
- 工場空調システム削減2※
- 省エネシステム
- 省エネ型織機
- 省エネ型織機
- 2x1工場高効率貫流ポンプ
- 2x1工場高効率省エネ
- 高効率織機
- 0.5MW太陽光発電※
- 省エネ型減菌釜1
- 12MWバトリオン
- 産業排水処理省エネ
- 省エネ型減菌釜1
- 12MWバトリオン
- 6MW小水力発電2
- 8MW小水力発電
- 6MW小水力発電3
- 化学工場高効率貫流ポンプ
- 2.1MW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※
- ヨピニョンモル高効率省エネ
- 自動車製造工場省エネ
- ◆ 焼畑抑制REDD+
- 物販店舗LED
- ガラスと吸収式冷凍機
- 公共バトリオン混焼設備
- 高効率射出成型機
- 10MW小水力発電2
- 5MW小水力発電
- 高効率熱媒ヒーター
- 2.3MW小水力発電
- 5MW太陽光発電
- 3MW太陽光発電1※
- 34MW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

## チリ11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
- 3MW太陽光発電1
- 3MW太陽光発電2
- 3MW太陽光発電1
- 9MW太陽光発電2
- 3MW太陽光発電1
- 3MW太陽光発電2
- 3MW太陽光発電1