

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行
- 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※
- 高効率貫流ポンプ行
- 省エネ冷凍システム
- 省エネ型醸造設備とバスターボイラー
- 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

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※

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186kW太陽光発電※
- リゾート環境モニタリングシステム※
- リゾート地区廃棄物発電
- BESS及び海洋再生エネ発電

スリランカ: 1件

- 13.5MW太陽光発電

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

ラオス: 6件

- ◆焼畑抑制REDD+(早稲田大学)
- 高効率変圧器1※
- 14MW水上太陽光発電※
- 11MW太陽光発電※
- セメント工場12MW廃熱発電※
- 7MW太陽光発電
- 高効率変圧器2

タイ: 48件

- 工場1MW太陽光発電※
- 省エネ型冷凍機・ポンプ・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
- 自動車部品工場省エネ
- 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※
- 食品工場バスターボイラー
- 3.4MW太陽光発電
- 7.1MW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
- ガスボイラーと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※
- 工場太陽光発電
- 繊維工場ガスボイラー
- 食用油工場バスターボイラー
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- ガスボイラー技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貫流ポンプ行
- 省エネ織機※
- 二輪車製造工場省エネソリューションシステム
- 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行
- 排ガス熱交換器
- 5MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電2
- セメント工場高効率貫流ポンプ行
- セメント工場高効率貫流ポンプ行
- 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

- 高効率型熱供給ポンプ行※
- 農場8.3MW太陽光発電※
- LPGポンプによる燃料転換
- グリーン水素製造と熱供給

ベトナム: 50件

- 発電機出力増強※
- 電槽化成設備
- 空調制御システム
- 高効率変圧器3※
- 高効率型冷凍機
- 化学工場バスターボイラー
- セメント工場バスターボイラー
- LED
- 5.8MW太陽光発電
- 20MWバスターボイラー
- 5.7MW太陽光発電
- 50MWバイオマス発電1
- 4.1MW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バスターボイラー地熱発電
- ▲70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

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II※
- 商業施設1MW太陽光発電

インドネシア: 51件

- 工場空調1台削減※
- 工場空調1台削減2※
- 省エネ型冷凍機
- 省エネ型LED街路灯
- ガスボイラー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
- 化学工場高効率貫流ポンプ行
- 55MW地熱発電

- 農場2.1MW太陽光発電※
- 15MW太陽光発電1※
- 健康サービス施設改善プロジェクト

- 10MW太陽光発電※
- 再拡張プロジェクト
- 15MW太陽光発電2

- 高効率変圧器1※
- 300kWモデル320kW太陽光発電※
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ
- 工場の省エネ
- 高効率空冷チラー
- 食品工場高効率ポンプ
- 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

- 高効率17トン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
- 高効率17トン2
- 12MW太陽光発電
- 高効率行とLED
- 7.9MW太陽光発電
- 1.8MW太陽光発電
- 食品工場バイオマスコジェネ
- 1.25MW太陽光発電

- セメント工場省エネ型空調※
- 高効率変圧器2※
- セメント工場省エネ
- セメント工場省エネ
- ▲70回収破壊システム(専焼型)
- 57MW太陽光発電
- セメント工場省エネ
- ▲70回収破壊システム(混焼型)
- 9.8MW太陽光発電
- 高効率行とLED
- 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

メキシコ: 5件

- 1.2MW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)
- 貫流ポンプと燃料転換
- 省エネ蒸溜システム

コスタリカ: 2件

- 5MW太陽光発電※
- 高効率行と排熱回収温水器

チリ: 15件

- 1MW太陽光発電※
- 3.4MWもみ殻発電
- 3MW太陽光発電2
- 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294MWh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

- 工場省エネ型ポンプ
- 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
- セメント工場高効率貫流ポンプ行※
- 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
- 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ボイラー※
- 10MW小水力発電1
- 0.5MW太陽光発電※
- 省エネ型CNG混焼設備
- ガスボイラー生産工場高効率ポンプ行
- 5MW小水力発電
- 6MW小水力発電太陽光発電3
- 2.3MW小水力発電
- 複合施設省エネ設備と太陽光発電
- 板ガラス製造溶融炉の改善

- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ※
- ガスボイラー
- 省エネ型高効率冷凍機※
- 高効率貫流ポンプ
- 高効率織機※
- 10MW小水力発電1
- ガスボイラーと吸収式冷凍機
- 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
- 3.1MW太陽光発電
- 省エネ型減菌釜2
- 3MW太陽光発電