

環境省JCM資金支援事業 案件一覧 (2013~2023年度) 2024年3月22日時点

パートナー国合計：248件採択(29か国)

(●設備補助: 233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灯
- 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ちみ殻発電
- 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※
- アクトゥ環境導入プロジェクト※
- ムラビ地区廃棄物発電
- 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

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※
- 7MW太陽光発電
- 高効率変圧器2

タイ: 49件

- 工場1MW太陽光発電※
- 高効率冷凍機
- 省エネ空調システム
- 省エネ型冷凍機
- 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※
- 食品工場省エネ型冷凍機
- 3.4MW太陽光発電
- 7.1MW太陽光発電
- 2.6MW太陽光発電
- 32MW太陽光と水上太陽光発電
- セメント工場省エネ型冷凍機
- 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)
- 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LED
- 工場高効率インバータ
- 繊維工場省エネ型冷凍機
- 食用油工場省エネ型冷凍機
- 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
- デジタル技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貫流機※
- セメント工場省エネ型冷凍機
- ガソリンスタンド22MW太陽光
- 2.9MW太陽光発電
- 省エネ織機※
- 二輪車製造工場省エネ型冷凍機
- 高効率電解槽
- 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灯
- 排ガス熱交換器
- 5MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電2
- 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
- 0.9MW太陽光発電

モンゴル: 9件

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

ベトナム: 51件

- デジタル工場※
- 電機化成設備※
- 空調制御システム
- 高効率変圧器3※
- 高効率冷凍機
- 化学工場省エネ型冷凍機
- セメント工場省エネ型冷凍機
- パナソニック省エネ型冷凍機
- 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
- 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インバータ地熱発電
- ▲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: 52件

- 工場空調制御システム削減1※
- 工場空調制御システム削減2※
- 省エネ型冷凍機
- LED街路灯
- 省エネ型冷凍機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
- 8MW小水力発電
- 3.1MW太陽光発電
- 省エネ型減菌釜2
- 55MW地熱発電

- 農場2.1MW太陽光発電※
- 15MW太陽光発電1※
- 健康サロンの省エネ改善プロジェクト

- 高効率変圧器1※
- 30kW省エネ型320kW太陽光発電※
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ
- 工場省エネ型冷凍機
- 高効率空冷チラー
- 食品工場高効率インバータ
- 20MWインバータ発電
- 5.7MW太陽光発電
- 50MWバイオマス発電1
- 4.1MW太陽光発電

- 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ワット地熱発電
- 28MWインバータ地熱発電
- 9MW太陽光発電
- 5.6MWインバータ地熱発電
- 27MW太陽光発電
- 11.3MW小水力発電
- 7MW太陽光発電

- 学校155kW太陽光発電※
- 商業施設0.4MW太陽光発電※
- グリーン材料調達プロジェクト

- 10MW太陽光発電※
- 再拡大プロジェクト
- 15MW太陽光発電2

- 高効率インバータ
- 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
- 高効率インバータ2
- 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

- LED工場省エネ型空調※
- 高効率変圧器2※
- LED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
- 2MW太陽光発電
- 12MW太陽光発電
- 高効率灯と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

メキシコ: 5件

- 1.2MWバイオガス回収発電
- 30MW太陽光発電1
- 0.5MW太陽光発電(エコリース)
- 貫流機インバータと燃料転換
- 省エネ蒸溜システム

コスタリカ: 2件

- 5MW太陽光発電※
- 高効率灯と排熱回収温水器

チリ: 15件

- 1MW太陽光発電※
- 3.4MWちみ殻発電
- 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

- 高効率冷却装置※
- 500kW太陽光発電と蓄電池※
- 省エネ型織機※
- 自動車製造工場省エネ型冷凍機
- 10MW小水力発電1
- 0.5MW太陽光発電※
- 公共施設CNG混焼設備
- ガラス工場高効率インバータ
- 5MW小水力発電
- 3.3MW太陽光発電
- 3.5MW小水力発電
- 5MW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※
- LED工場省エネ
- デジタル工場高効率貫流機※
- 高効率織機※
- ガラス工場高効率貫流機※
- 高効率冷凍機
- ガラス工場省エネ型冷凍機
- 小水力発電省エネ能力改善
- 10MW小水力発電2
- 4.2MW太陽光発電
- 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
- 3MW太陽光発電