

環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013~2022年度) 2022年7月1日時点

パートナー国合計：214件採択(17か国)

(●設備補助: 203 件 (エコリース5件含む), ■ADB: 5 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)：124件

JCMプロジェクト登録(※の案件)：64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ファン
- バイオガス・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オガスライン
- 省エネ型醸造設備
- 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*
- アット・ア環礁スマートマイクログリッド
- アドマ地区廃棄物発電

エチオピア: 1件

- 120MW太陽光発電

ケニア: 3件

- 工場1MW太陽光発電*
- 3.1MW太陽光発電
- 2.3MW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
- 14MW水上太陽光発電
- 11MW太陽光発電
- 14MW太陽光発電
- 19MW太陽光発電

タイ: 49件

- コンビニエンストア省エネ
- 省エネ型冷凍機・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
- 自動車部品工場システム
- 冷凍機と濃縮機
- アコン部品工場3.4MW太陽光発電*
- スーパー・マーケット30MW太陽光発電*
- 食品工場バイオマス*
- 3.4MW太陽光発電
- ▲ゴム回収破壊システム
- 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 (エコリース)
- ORC廃熱回収発電
- 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
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ*
- ゴム工場高効率ポンプ
- 食用油工場バイオマス*
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- アコギテクト技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貫流ポンプ
- ポンプ&ヒート交換器
- 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
- カゴジョギングと22MW太陽光
- 1MW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
- セメント工場12MW廃熱発電*
- 空調制御システム
- 10MW太陽光発電
- 1.8MW太陽光発電
- 1.3MW太陽光発電 (エコリース)
- 4.3MW太陽光発電
- 2.9MW太陽光発電

モンゴル: 8件

- 高効率型熱供給ポンプ行*
- 農場8.3MW太陽光発電*
- 再エネ拡大プロジェクト
- LPG行による燃料転換

ベトナム: 41件

- デジタルタグ*
- 電機化成設備*
- 空調制御システム
- 高効率変圧器3*
- 高効率ターボ冷凍機
- 化学工場バイオマス*
- インストロービヒ工場バイオマス*
- 2MW太陽光発電
- 12MW太陽光発電
- 高効率ポンプとLED
- 高効率変圧器1*
- ヨルモクモール320kW太陽光発電*
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ*
- フィナーマルシット
- 高効率エコノミーと空冷チラー
- 食品工場高効率ポンプ
- バケン省廃棄物発電
- 0.8MW太陽光発電
- 7.9MW太陽光発電
- 10MW太陽光発電*
- 15MW太陽光発電
- 10MW太陽光発電
- 10MW太陽光発電
- 健康サービスアクセス性改善プロジェクト

メキシコ: 5件

- 1.2MWメタカル回収発電
- 30MW太陽光発電1
- 貫流ポンプ行と燃料転換
- 省エネ蒸溜システム

フィリピン: 18件

- 1.53MW太陽光発電*
- 1.2MW太陽光発電*
- 18MW太陽光発電
- 29MWバイオリ地熱発電
- 20MWフランジ地熱発電
- 28MWバイオリ地熱発電
- 0.8MW太陽光発電(エコリース)
- 1MW太陽光発電
- 0.16MW小水力発電
- バイオガス発電と燃料転換
- 2MW太陽光発電(エコリース)
- 高効率エコノミー
- 14.5MW小水力発電
- 4MW太陽光発電*
- 33MW風力発電
- 60MW太陽光発電
- ▲ゴム回収破壊システム
- 9MW太陽光発電

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: 44件

- 工場空調システム削減1*
- 冷温同時取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*
- スマートLED街路灯
- ゴム工場高効率貫流ポンプ
- 10MW小水力発電1
- 産業排水処理省エネ
- 吸式吸式冷凍機
- 0.5MW太陽光発電*
- 省エネ型滅菌釜1
- 12MWバイオガス発電
- ダブル生産工場高効率ポンプ
- 6MW小水力発電2
- 4.2MW太陽光発電
- 6MW小水力発電1
- 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
- コンビニエンストア省エネ
- 工場空調システム削減2*
- リサイクルセンター
- 省エネ型冷凍機*
- ヨルモクモール高効率冷凍機*
- 自動車製造工場スコットネス*
- ◆焼畑抑制REDD+
- 物販店舗LED
- ガソリンスタンド吸式冷凍機
- 公共バスCNG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

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
- 3MW太陽光発電1
- 34MW太陽光発電
- 9MW太陽光発電2

チリ: 8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
- 3MW太陽光発電1
- 34MW太陽光発電
- 9MW太陽光発電2