

環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013~2020年度) 2020年10月5日時点

パートナー国合計：172件採択(17か国)

(●設備補助: 162 件 (エコリース1件含む), ■ADB: 6 件, ◆ REDD+: 2 件, ▲F-gas: 2 件)その他、マレーシアで1件実施

運転開始(下線の案件)：104件

カンボジア: 7件

- 高効率LED街路灯※
- 1MW太陽光発電と高効率ラー
■省エネ型下水処理場アドバイザ
●バイオガス・太陽光発電
- 学校200kW太陽光発電※
- 配水ポンプのイバータ化
- 学校1.1MW太陽光発電

ミャンマー: 8件

- 700kW廃棄物発電
- 高効率貫流ボンベ
- 省エネ型冷凍システム
- 省エネ型醸造設備とバイオガスアドバイザ
- 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※
- アドバイザ環礁スマートマイクログリッド
- ルアーディ区廃棄物発電

エチオピア: 1件

- 120MW太陽光発電

ケニア: 2件

- 工場1MW太陽光発電※
- 38MW太陽光発電

ラオス: 5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
- 14MW太陽光発電
- 11MW太陽光発電

タイ: 36件

- コンビニエンスストア省エネ
- 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
- 自動車部品工場アドバイザ
- アリソン部品工場3.4MW太陽光発電※
- スーパー・マーケット30MW太陽光発電※
- 食品工場バイオガスアドバイザ
- 3.4MW太陽光発電
- ▲CO2回収システム
- 製糖工場15MWバイオガス発電
- 5MW太陽光発電
- 工場1MW太陽光発電※
- 高効率冷凍機
- 省エネ型冷却システム
- 物販店舗LED
- 冷凍機と濃縮機
- アリソン部品工場3.4MW太陽光発電※
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ※
- アリソン部品工場高効率ボンベ
- 繊維工場アドバイザ
- 食用油工場バイオガスアドバイザ
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 8.1MW太陽光発電
- 2.6MW太陽光発電
- 省エネ型織機※
- 二輪車製造工場コンバージェンションシステム
- 高効率型電解槽
- セメント工場12MW廃熱発電※
- 2MW太陽光発電
- 空調制御システム
- 工業団地25MW太陽光発電
- 0.8MW太陽光発電と高効率ラン
- 機械工場省エネ型冷凍機
- ガス熱交換器
- ガス熱交換器
- ブルーバード2.5MW太陽光発電

JCMプロジェクト登録(※の案件)：54件

モンゴル: 9件

- 高効率型熱供給ボンベ※
- 農場8.3MW太陽光発電
- 再エネ拡大アドバイザ
- 農場2.1MW太陽光発電※
- 15MW太陽光発電
- LPGボンベによる燃料転換
- 10MW太陽光発電※
- 21MW太陽光発電
- 健康サービスアクセス改善アドバイザ

ベトナム: 27件

- デジタルタグ※
- 電槽化成設備*
- 空調制御システム
- 高効率変圧器*
- 高効率ターボ冷凍機
- 化学工場バイオガスアドバイザ
- インスタントコーヒー工場バイオガスアドバイザ
- 高効率変圧器1と空冷ラン
- 食品工場高効率ボンベ
- 軒高効率アコニ1*
- ヨーロッパモール320kW太陽光発電*
- 水道会社高効率ボンベ1*
- 高効率変圧器4
- 取水ポンプのイバータ化
- 49MW太陽光発電
- 食品工場バイオガスコンバージョン
- レンガ工場省エネ型空調*
- 高効率変圧器2*
- レバーワーク工場省エネ*
- ビル工場省エネ
- ▲ゴム回収システム構築破壊設備
- 57MW太陽光発電
- トルク高効率アコニ2

メキシコ: 6件

- 1.2MWメタガス回収発電
- 30MW太陽光発電1
- 貫流ボンベと燃料転換
- 省エネ蒸溜システム
- 20MW太陽光発電
- 30MW太陽光発電2

フィリピン: 14件

- 15MW小水力発電
- 1MW太陽光発電
- 0.16MW小水力発電
- 18MW太陽光発電
- 29MWバイオガス地熱発電
- 4MW小水力発電
- 1.2MW太陽光発電
- 2.5MWもみ殻発電
- 19MW小水力発電
- 33MW風力発電
- 1.53MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電(エコリース)

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: 35件

- 工場空調エコノード削減1*
- 冷温同時取出し型ヒートポンプ*
- 507kW太陽光発電ハイリットシステム
- 省エネ型段ボール古紙処理システム
- スマートLED街路灯
- ブルーバード工場高効率貫流ボンベ*
- 10MW小水力発電1
- 産業排水処理省エネ
- 吸式冷凍機*
- 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
- コンビニエンスストア省エネ*
- 工場空調エコノード削減2*
- リサイクルナード*
- 省エネ型織機*
- スマート冷凍機
- ブルーバード1.6MW太陽光発電*
- ジャガーリン1.6MW太陽光発電*
- 高効率織機*
- 0.5MW太陽光発電*
- 省エネ型滅菌釜
- 12MWバイオガス発電
- ダブル生産工場高効率ボンベ
- 6MW小水力発電2
- 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*
- ヨーロッパモール高効率冷凍機*
- 自動車製造工場エコノード*
- ◆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

チリ: 5件

- 1MW太陽光発電*
- 1.4MW太陽光発電と2.3MWh蓄電池
- 3.4MWもみ殻発電
- 3MW太陽光発電1
- 3MW太陽光発電2