

環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013～2020年度) 2020年8月31日時点

パートナー国合計：166件採択(17か国)(●設備補助: 156件, ■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)：103件 JCMプロジェクト登録(※の案件)：54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灯
- 省エネ型下水処理場プロジェクト
- バイオ・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1.1MW太陽光発電

ミャンマー:7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
- 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

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※
- アットゥ環礁スマートイコノグリップ
- ムバ域区廃棄物発電

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:33件

- 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
- 工場空調1社1-削減1※
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ
- 507kW太陽光発電10社1システム
- 省エネ段階的LED街路灯
- ダブルLED街路灯
- ゴルフ場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
- 省エネ型織機※
- 二輪車製造工場エネルギー効率化システム
- 高効率型電解槽
- セメント工場12MW廃熱発電※
- 2MW太陽光発電
- 5MW水上太陽光発電
- 工場空調1社1-削減2※
- リサイクルナ
- 省エネ型織機※
- 21社工場高効率貫流ポンプ
- ジャカルタ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バイオ発電
- ガソリン生産工場高効率ポンプ
- 6MW小水力発電2
- 工場1MW太陽光発電※
- 高効率冷凍機
- 省エネ型空調システム・冷凍機※
- 物販店舗LED
- 自動車製造工場エネルギー
- 焼畑抑制REDD+
- 物販店舗LED
- ガスポンプと吸収式冷凍機
- 公共施設RCNG混焼設備
- 高効率射出成型機
- 10MW小水力発電2

モンゴル:9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ポンプによる燃料転換
- 10MW太陽光発電※
- 21MW太陽光発電
- 健康サービスアクセス改善プロジェクト

ベトナム:27件

- デジタルカメラ※
- 電槽化成設備※
- 空調制御システム
- 高効率変圧器3※
- 高効率ターボ冷凍機
- 化学工場バイオガス
- インフラターボ工場バイオガス
- 高効率変圧器1※
- ソビエトモデル320kW太陽光発電※
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ
- コンテナゲルリット
- 高効率ポンプと空冷ファン
- 食品工場高効率ポンプ
- ビル高効率ポンプ1※
- 水道会社高効率ポンプ1※
- 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
- 食品工場バイオガス
- ビル工場省エネ空調※
- 高効率変圧器2※
- ビル工場省エネ
- ビル工場省エネ
- 700回収システム構築破壊設備
- 57MW太陽光発電
- ビル高効率ポンプ2

メキシコ:6件

- 1.2MWリサイクル回収発電
- 30MW太陽光発電1
- 貴族ポンプと燃料転換
- 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:13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バイオ地熱発電
- 4MW小水力発電
- 1.2MW太陽光発電
- 4MW太陽光発電
- バイオガス発電と燃料転換
- 1.53MW太陽光発電
- 2.5MWもみ殻発電
- 19MW小水力発電
- 33MW風力発電

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:35件

- 工場空調1社1-削減1※
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ
- 507kW太陽光発電10社1システム
- 省エネ段階的LED街路灯
- ダブルLED街路灯
- ゴルフ場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2
- 工場空調1社1-削減2※
- リサイクルナ
- 省エネ型織機※
- 21社工場高効率貫流ポンプ
- ジャカルタ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バイオ発電
- ガソリン生産工場高効率ポンプ
- 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
- ソビエトモデル高効率貫流ポンプ
- 自動車製造工場エネルギー
- ◆焼畑抑制REDD+
- 物販店舗LED
- ガスポンプと吸収式冷凍機
- 公共施設RCNG混焼設備
- 高効率射出成型機
- 10MW小水力発電2

コスタリカ:2件

- 5MW太陽光発電※
- 高効率ポンプと排熱回収温水器

チリ:4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