環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013~2020年度) 2021年1月12日時点

パートナー国合計:177件採択(17か国)

(●設備補助: 167 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 JCMプロジェクト登録(※の案件):56件 カンボジア:7件 モンゴル:9件 ●高効率LED街路灯※ ●学校200kW太陽光発電※ ●高効率型熱供給ボイラ※※ ●農場2.1MW太陽光発電※ ●10MW太陽光発電※ ●1MW太陽光発電と高効率チラー 配ったま。>フプのインバータイト ●農場8.3MW太陽光発電※ ●15MW太陽光発電 ●21MW太陽光発電 ■省エネ型下水処理場プロジェクト ■再エネ拡大プロジェクト LPGボイラーによる燃料転換健康サービスアクセス性改善プロジェクト ●学校1.1MW太陽光発電 ●バイオマス・太陽光発電 ミャンマー:9件 ベトナム:28件 ● デジタルタコグラフ ※ ●高効率変圧器1 ※ ●ホテル高効率エアコン1※ ● レンズ工場省エネ型空調シ ●700kW廃棄物発電※ 省エネ型醸造設備 ●電槽化成設備※ ● ショッピングモール320kW太陽光発電※ ●高効率変圧器2* 高効率貫流が行 ●1.8MWもみ殻発電 ●セメント工場8.8MW廃熱発電 ●空調制御システム ●高効率焼成炉 ●<u>水道会社高効</u>率ポンプ※ ●レンズ工場工場省エネ※ 省Iネ冷凍システム ●電線製造工場省Iネ※ ●省エネ型醸造設備とバイオガスボイラー ●7.3MW太陽光発電 ●高効率変圧器3※ ●高効率変圧器4 ●L*-ル工場省Iネ ●複合施設省Iネ ●高効率ターボ冷凍機 ●コンテナモータ゛ルシフト ●取水ポンプのインバーター化 ▲フロン回収スキーム構築破壊設備 高効率エアコンと空冷チラー ●49MW太陽光発電 ●57MW太陽光発電 化学工場バイオマスボイラー バングラデシュ:5件 インスタントコーヒー工場バーイオマスボーイラー◆食品工場高効率ボーイラー ●食品丁場パイオマスコジτネ よデル高効率エアコン2 ●食品工場省I²型冷凍機 ●高効率織機※ ●2MW太陽光発電 ●工場315kW太陽光発電※ ●紡績工場省Iネ型冷凍機※ ■ 南西部高<mark>効率送電線導入</mark> メキシコ:6件 1.2MWメタンか、ス回収発電 ●貫流ボイラーと燃料転換 ●20MW太陽光発電 サウジアラビア:2件 ●30MW太陽光発電1 ●省エネ蒸溜システム ●30MW太陽光発電2 ● 高効率電解槽※● 400MW太陽光発電 モルディブ:3件 フィリピン:14件 校舎186kW太陽光発電※■アッドゥ環礁スマートマイクログリッド ■マレ広域区廃棄物発電 ● 15MW小水力発電 ●4MW小水力発電 ●1.53MW太陽光発電 コスタリカ:2件 ●1MW太陽光発電 ●1.2MW太陽光発電 2.5MWもみ殻発電 エチオピア:1件 ●5MW太陽光発電 ※ ●4MW太陽光発電 ●19MW小水力発電 ●0.16MW小水力発電 ●高効率チラーと排熱回収温水器 ●120MW太陽光発電 ●18MW太陽光発電 ●川、イ材、入発電と燃料転換 ●33MW風力発電 ●29MW/パイナリー地熱発電●2MW太陽光発電(エコリース) ケニア:2件 ●38MW太陽光発電 ●丁場1MW太陽光発電※ チリ:5件 パラオ:5件 ●1MW太陽光発電※ ラオス:5件 ●商業施設370kW太陽光発電※ ●学校155kW太陽光発電※ ●1.4MW太陽光発電と2.3MWh蓄電池 ◆焼畑抑制REDD+(早稲田大学) ●商業施設445kW太陽光発電Ⅱ※ ●商業施設0.4MW太陽光発電 ●3.4MWもみ殻発電 ●3MW太陽光発電1 ●高効率変圧器 ●14MW水上太陽光発電 ●11MW太陽光発電 商業施設1MW太陽光発電 ●3MW太陽光発電2 ●14MW太陽光発電 インドネシア:37件 タイ:37件 ● 高効率冷却装置※※ ■コンヒ*ニエンスストア省エネ ●工場1MW太陽光発電※ ●省Iネ型織機※ ■工場空調Iネルギ-削減1※ ● コンヒ、ニエンスストア省エネ※ ●冷温同時取出し型ヒートポンプ※ ●工場空調Iネルギ-削減2※ セメント工場30MW廃熱発電※ 省Iネ型冷凍機・コンプ・レッサー※ 高効率冷凍機 507kW太陽光発電ハイフ゛リット、システム ●リシ゛ェネハ゛ーナー※ ●省Iネ型冷凍機※ ●省エネ型空調システム・冷凍機※ ●省エネ冷却システム 高効率型電解槽 ●省Iネ型段ボール古紙処理システム※ ● ショッピン<mark>グモール高効</mark>率冷凍機※ ●省Iネ型織機※ ●省エネ型冷水供給システム ●物販店舗LED ●tメント工場12MW廃熱発電※ ●自動車製造工場ガスコジェネ※ ●自動車部品工場コジェネ ●冷凍機と濃縮機 ●2MW太陽光発電1 ● スマートLED街路灯 フィルム工場高効率貫流ボイラ※ ●冷温同時取り出し型ヒートポンプ ●5MW水上太陽光発電※ →]*ルフ**・ル工場高効率貫流**イラ※ ● ジャカバリン1.6MW太陽光発電※ ◆焼畑抑制REDD+ ● Iアコン部品工場3.4MW太陽光発電※ ●10MW小水力発電1 ●物販店舗LED ●高効率織機※ ● スーパーマーケット30MW太陽光発電 ※ ●ゴムベルト工場高効率ボイラ ●空調制御システム ●産業排水処理省Iネ ●0.5MW太陽光発電※ ●ガスコジェネと吸収式冷凍機 ●食品工場バイオマスコジェネ ●工業団地25MW太陽光発電 ●繊維工場ガスコジェネ ●0.8MW太陽光発電と高効率チラー ●吸収式冷凍機※ ●省Iネ型滅菌釜 ●公共バスCNG混焼設備 ●3.4MW太陽光発電 ●食用油工場バイオマスボイラー 小水力発電システム能力改善 ●12MWバイオマス発電 ■高効率射出成型機 ▲フロン類回収スキーム ●37MW太陽光発電と高効率溶解炉 ●排ガス熱交換器 ●2MW小水力発電 ● ダンボール牛産丁場高効率ボイラー ●10MW小水力発電2 ●製糖工場15MWバイヤス発電 ●8.1MW太陽光発電 機械丁場省Ⅰネ型冷凍機 ●5MW太陽光発電 ● ブロックチェーン技術2.5MW太陽光発電 ●6MW小水力発電1 ●6MW小水力発電2 ●5MW小水力発電 ●2.6MW太陽光発電 ●4.2MW太陽光発電 ●2MW太陽光発電2