

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パナソニック太陽光発電
- パナソニック太陽光発電
- 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パナソニック太陽光発電
- 省エネ型醸造設備
- 1.8MWのみ殻発電
- 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※
- アットゥ環礁スマートマイクログリッド
- MAD広域区廃棄物発電

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
- 14MW太陽光発電
- 19MW太陽光発電
- 11MW太陽光発電

タイ: 49件

- コンビニエンスストア省エネ
- 省エネ型冷凍機・コックレス※
- 省エネ空調システム・冷凍機※
- 省エネ型冷水供給システム
- 自動車部品工場省エネ
- 1777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※
- 食品工場パナソニック太陽光発電
- 3.4MW太陽光発電
- 707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
- 省エネ空調システム
- 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※
- 工場高効率省エネ
- 繊維工場がスジ※
- 食用油工場パナソニック太陽光発電
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- アディオン技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貫流ポンプ
- ポンプ・ファンと太陽光発電
- 0.13MW太陽光発電 (エコリース)
- 4.3MW太陽光発電
- 2.9MW太陽光発電
- 1MW太陽光発電
- 省エネ型織機※
- 二輪車製造工場コージェネレーションシステム※
- 高効率型電解槽
- 物販店舗LED
- 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25MW太陽光発電
- 0.8MW太陽光発電と高効率ファン
- 排出ガス熱交換器
- 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
- がスジ※と22MW太陽光

モンゴル: 8件

- 高効率型熱供給ポンプ※
- 農場8.3MW太陽光発電※
- 再拡大プロジェクト
- 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※
- 健康サービスの安全性改善プロジェクト

ベトナム: 41件

- デジタルコファクトリー※
- 電槽化成設備※
- 空調制御システム
- 高効率変圧器3※
- 高効率省エネ冷凍機
- 化学工場パナソニック太陽光発電
- インフラサービス工場パナソニック太陽光発電
- 2MW太陽光発電
- 12MW太陽光発電
- 高効率ファンとLED
- 高効率変圧器1※
- ソフトウェア320kW太陽光発電※
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ※
- コフレモーターポンプ
- 高効率エアコンと冷房
- 食品工場高効率ポンプ
- パナソニック省廃棄物発電
- 9.8MW太陽光発電
- 707回収破壊システム(混焼型)
- 7.9MW太陽光発電
- 高効率変圧器2※
- パナソニック工場省エネ※
- ビル工場省エネ
- 707回収破壊システム(専焼型)
- 57MW太陽光発電
- パナソニック高効率エアコン2
- 工場群9MW太陽光発電
- 2.5MW太陽光発電
- 16MW小水力発電
- パナソニック高効率エアコン1※
- 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
- 食品工場パナソニック太陽光発電
- パナソニックLED
- 5.8MW太陽光発電
- 20MWパナソニック太陽光発電
- 0.4MW太陽光発電 (エコリース)
- 20MW太陽光発電

メキシコ: 5件

- 1.2MWメタノール回収発電
- 30MW太陽光発電1
- 貫流ポンプと燃料転換
- 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パナソニック地熱発電
- 20MWパナソニック地熱発電
- 28MWパナソニック地熱発電
- 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
- パナソニック太陽光発電と燃料転換
- 2MW太陽光発電 (エコリース)
- 高効率エアコン
- 14.5MW小水力発電

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: 44件

- 工場空調1.1kW削減1※
- 冷温同時取り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
- パナソニック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
- 4.2MW太陽光発電
- 3.3MW太陽光発電
- 省エネ型滅菌釜2
- コンビニエンスストア省エネ
- 工場空調1.1kW削減2※
- パナソニック省エネ※
- 省エネ型織機※
- パナソニック工場高効率貫流ポンプ※
- パナソニック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1
- 12MWパナソニック太陽光発電
- 産業排水処理省エネ
- パナソニック生産工場高効率ポンプ
- 6MW小水力発電2
- 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
- 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※
- ソフトウェア高効率冷凍機※
- 自動車製造工場がスジ※
- ◆焼畑抑制REDD+
- 物販店舗LED
- がスジ※と吸収式冷凍機
- 公共パナソニック混焼設備
- 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
- 3MW太陽光発電1
- 34MW太陽光発電
- 9MW太陽光発電1
- 9MW太陽光発電2
- 3MW太陽光発電3

チリ: 8件

- 1MW太陽光発電※
- 3.4MWのみ殻発電
- 3MW太陽光発電2
- 9MW太陽光発電1
- 3MW太陽光発電3
- 5MW太陽光発電※
- 高効率ファンと排熱回収温水器