

環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013～2022年度) 2022年8月9日時点

パートナー国合計：218件採択(17か国)

(●設備補助: 207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)：65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省エネ
- バク・イヌ・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
- 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※
- アットゥ環礁スマートマイクログリッド
- ム広域区廃棄物発電

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
- 11MW太陽光発電※
- 14MW太陽光発電
- 19MW太陽光発電

タイ: 51件

- JICAコンスタ省エネ
- 省エネ型冷凍機・ポンプ※
- 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JICA
- エアコン部品工場3.4MW太陽光発電※
- スーパーマーケット30MW太陽光発電※
- 食品工場バク・イヌ※
- 3.4MW太陽光発電
- ▲70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
- メタン回避とバイオガス
- 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※
- 工場高効率省エネ
- 繊維工場カスジ※
- 食用油工場バク・イヌ
- 機械工場省エネ型冷凍機
- ポンプ技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貫流ポンプ
- ポンプ・省エネと太陽光発電
- 0.13MW太陽光発電 (エコリース)
- 1.6MW太陽光発電 (エコリース)
- 省エネ型織機※
- 二輪車製造工場JICA-インベションシステム
- 高効率型電解槽
- セメント工場12MW廃熱発電※
- 2MW太陽光発電1
- 5MW水上太陽光発電※
- 5MW水太陽光発電※
- 工業団地25MW太陽光発電
- 0.8MW太陽光発電と高効率省エネ
- 排ガス熱交換器
- 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
- 0.8MW太陽光発電と高効率省エネ
- 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
- カスジと22MW太陽光
- 1MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電 (エコリース)

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※
- 健康サービスアクセス改善プロジェクト

ベトナム: 41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※
- 高効率省エネ冷凍機
- 化学工場バク・イヌ
- インフラサービス工場バク・イヌ
- 2MW太陽光発電
- 12MW太陽光発電
- 高効率省エネとLED
- 高効率変圧器1※
- ソフトバンクモデル320kW太陽光発電※
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ
- デジタルプリント
- 高効率エアコンと空冷省エネ
- 食品工場高効率省エネ
- バク・省廃棄物発電
- 9.8MW太陽光発電
- ▲70回収破壊システム(混焼型)
- 7.9MW太陽光発電
- 高効率エアコン※
- 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
- 食品工場バク・イヌ
- ワイルドLED
- 5.8MW太陽光発電
- 20MWバク・イヌ発電
- 0.4MW太陽光発電 (エコリース)
- セメント工場省エネ型空調※
- 高効率変圧器2※
- セメント工場省エネ
- ▲70回収破壊システム(専焼型)
- 57MW太陽光発電
- セメント工場省エネ
- 工場群9MW太陽光発電
- 2.5MW太陽光発電
- 16MW小水力発電
- 20MW太陽光発電
- 省エネ蒸溜システム

メキシコ: 5件

- 1.2MWカカオ回収発電
- 30MW太陽光発電1
- 置流ポンプと燃料転換
- 省エネ蒸溜システム
- 20MW太陽光発電

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バク・イヌ地熱発電
- 20MWワッシュ地熱発電
- 28MWバク・イヌ地熱発電
- 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
- バク・イヌ発電と燃料転換
- 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: 45件

- 工場空調バク・イヌ削減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
- 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
- 4.2MW太陽光発電
- 3.3MW太陽光発電
- 省エネ型滅菌釜2
- JICAコンスタ省エネ
- 工場空調バク・イヌ削減2※
- バク・イヌ
- 省エネ型織機※
- 省エネ型貫流ポンプ
- 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1
- 12MWバク・イヌ発電
- バク・イヌ生産工場高効率省エネ
- 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※
- ソフトバンクモデル高効率貫流ポンプ
- 自動車製造工場カスジ※
- ◆焼畑抑制REDD+
- 物販店舗LED
- カスジと吸収式冷凍機
- 公共バク・イヌ混焼設備
- 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
- 5MW太陽光発電
- 3MW太陽光発電1
- 34MW太陽光発電
- 9MW太陽光発電2
- 6MW太陽光発電
- 5MW太陽光発電

チリ: 9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
- 4MW太陽光発電※
- 33MW風力発電
- 60MW太陽光発電
- ▲70回収破壊システム
- 9MW太陽光発電
- 5MW太陽光発電※
- 高効率省エネと排熱回収温水器