

## パートナー国合計：227件採択(25か国)

(●設備補助: 215 件 (エコリース5件含む), ■ADB: 5 件, ■UNIDO: 1 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)：133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冷凍機\*
- 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\*
- 高効率貯蓄池\*
- 省エネ冷凍システム
- 省エネ型醸造設備とバイオガス発電
- 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・環礁スマートマイクログリッド
- ル広域区廃棄物発電

## エチオピア:1件

- 120MW太陽光発電

## ケニア:4件

- 工場1MW太陽光発電\*
- 3.1MW太陽光発電
- 2.3MW太陽光発電
- 230kW太陽光発電と蓄電池

## ラオス:7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
- 高効率変圧器2

## タイ:51件

- コンビニエンストア省エネ
- 省エネ型冷凍機・コンフレッサー\*
- 省エネ空調システム・冷凍機\*
- 省エネ冷水供給システム
- 自動車部品工場\*
- 冷凍機と濃縮機
- アコン部品工場3.4MW太陽光発電\*
- エアーマーク30MW太陽光発電\*
- 食品工場バイオマス\*
- 3.4MW太陽光発電
- ▲フロン回収破壊対応
- 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
- メンタノン回収バイオマス\*
- 4MW太陽光発電
- 2.9MW太陽光発電
- 1.13MW太陽光発電 (エコリース)
- 0.13MW太陽光発電 (エコリース)
- 1.6MW太陽光発電 (エコリース)
- 工場1MW太陽光発電\*
- 高効率冷凍機
- 省エネ型空調システム
- 省エネ冷却システム
- セメント工場12MW廃熱発電\*
- セメント工場高効率ポンプ
- 織機
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ\*
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- アコス品工場高効率貯蓄池\*
- ポンプ、行いと太陽光発電
- 衣料品工場高効率貯蓄池\*
- ポンプ
- 食用油工場バイオマス\*
- 3MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電
- 35MW太陽光発電と蓄電池
- 2MW太陽光発電3
- 2MW太陽光発電4
- ガス交換装置
- 5MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電2
- 6MW小水力発電1
- 6MW小水力発電
- 4.2MW太陽光発電
- 3.3MW太陽光発電
- 省エネ型滅菌釜2
- 3.1MW太陽光発電
- 1MW太陽光発電
- 2.9MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電 (エコリース)

## JCMプロジェクト登録(※の案件): 68件

## モンゴル: 8件

- 高効率型熱供給ボイラー
- 農場8.3MW太陽光発電\*
- 再拡大プロジェクト

## ベトナム: 44件

- デジタルコマツ\*
- 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
- 化学工場バイオマス\*
- クレタトヒートエクスチーフ
- 2MW太陽光発電
- 12MW太陽光発電
- 高効率ランプとLED
- 7.9MW太陽光発電
- 48MW洋上風力発電

## メキシコ: 5件

- 1.2MWメガワット回収発電
- 30MW太陽光発電1

## フィリピン: 18件

- 1.53MW太陽光発電\*
- 4MW太陽光発電\*
- 33MW風力発電
- 60MW太陽光発電
- ▲フロン回収破壊対応
- 9MW太陽光発電

## 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: 47件

- 工場空調リモート削減1\*
- 冷温同時取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
- ゴルフボール工場高効率貯流ボイラー
- 10MW小水力発電1
- 産業排水処理省エネ
- 吸式冷却機\*
- 0.5MW太陽光発電\*
- 省エネ型滅菌釜1
- 12MWバイオマス発電
- ダブル生産工場高効率ボイラー
- 高効率織機\*
- 5MW太陽光発電\*
- 省エネ型滅菌釜2
- 3.1MW太陽光発電
- 1MW太陽光発電
- 2.9MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電 (エコリース)
- ガス交換装置
- 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
- 6MW小水力発電1
- 6MW小水力発電
- 4.2MW太陽光発電
- 3.3MW太陽光発電
- 省エネ型滅菌釜2
- 3.1MW太陽光発電
- 1MW太陽光発電
- 2.9MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電 (エコリース)

## レバノン: 1件型空調\*

- 高効率変圧器2\*

## レバノン: 1件

- 高効率変圧器1\*

## レバノン: 1件

- 高効率変圧器4\*

## レバノン: 1件

- 取水ポンプのインバータ化

## レバノン: 1件

- 食品工場高効率ボイラー

## レバノン: 1件

- 食品工場バイオマス\*

## レバノン: 1件

- ガソリンLED

## レバノン: 1件

- 5.8MW太陽光発電

## レバノン: 1件

- 20MWバイオマス発電

## レバノン: 1件

- 5.7MW太陽光発電

## レバノン: 1件

- 1.8MW太陽光発電

## コスタリカ: 2件

- 5MW太陽光発電\*

## コスタリカ: 2件

- 高効率ボイラーと排熱回収温水器

## チリ: 11件

- 1MW太陽光発電\*
- 3.4MWもみ殻発電
- 2MW太陽光発電2
- 9MW太陽光発電1
- 3MW太陽光発電3
- 6MW太陽光発電1
- 3MW太陽光発電2
- 34MW太陽光発電
- 9MW太陽光発電2
- 6MW太陽光発電1
- 9MW太陽光発電2

## 高効率冷却装置\*\*\*

- セメント工場30MW廃熱発電\*

## 高効率冷凍機\*

- 省エネ型冷凍機\*

## ヨルバ・ガモル高効率冷凍機\*

- 自動車製造工場ガスコンバーチャー

## 焼畑抑制REDD+

- 物販店舗LED

## ガスコンバーチャーと吸式冷却機

- 公共バスCNG混焼設備

## 高効率射出成型機

- 10MW小水力発電2

## 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