

環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013～2022年度) 2022年9月29日時点

パートナー国合計：223件採択(22か国)

(●設備補助: 211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): 129件

JCMプロジェクト登録(※の案件): 68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照明
- ハイパス太陽光発電
- 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※
- 高効率貫流ポンプ
- 省エネ冷凍システム
- 省エネ型醸造設備とハイパス太陽光発電
- 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※
- アットゥ環礁スマートイコングリッド
- ム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: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
- 11MW太陽光発電※
- 19MW太陽光発電

タイ:51件

- コバエインストラ省エネ
- 省エネ型冷凍機・コックレス※
- 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
- 自動車部品工場省エネ
- 17万部品工場3.4MW太陽光発電※
- 1.6MW太陽光発電
- 食品工場ハイパス太陽光発電
- ▲70%回収破壊システム
- 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
- メタン回収とハイパス太陽光発電
- 工場1MW太陽光発電※
- 高効率冷凍機
- 省エネ型空調システム
- 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※
- 工場高効率ポンプ
- 繊維工場省エネ
- 食用油工場ハイパス太陽光発電
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- デジタル技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貫流ポンプ
- ハイパス太陽光発電
- ハイパスと太陽光発電
- 0.13MW太陽光発電(エコリース)
- 4MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電(エコリース)
- 省エネ型織機※
- 二輪車製造工場省エネソリューションシステム※
- 高効率電解槽
- セメント工場12MW廃熱発電※
- 2MW太陽光発電1
- 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
- ガス省エネと22MW太陽光
- 1MW太陽光発電

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

ベトナム:42件

- デジタルコックアップ※
- 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
- 化学工場ハイパス太陽光発電
- イソクトーヒ工場ハイパス太陽光発電
- 2MW太陽光発電
- 12MW太陽光発電
- 高効率省エネとLED

メキシコ:5件

- 1.2MWメタノール回収発電
- 30MW太陽光発電1

フィリピン:17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
- ▲70%回収破壊システム
- 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

- 農場2.1MW太陽光発電※
- 15MW太陽光発電
- LPGハイパスによる燃料転換

- 高効率変圧器1※
- ソーラーモジュール320kW太陽光発電※
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ
- コックアップ
- 高効率ポンプと空冷ファン
- 食品工場高効率ポンプ
- バクワン省廃棄物発電
- 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

- 貫流ポンプと燃料転換
- 省エネ蒸留システム

インドネシア:47件

- 10MW太陽光発電※
- 15MW太陽光発電
- 健康サービスの持続性改善プロジェクト
- 高効率省エネポンプ※
- 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
- 食品工場ハイパス太陽光発電
- ハイパスLED
- 5.8MW太陽光発電
- 20MWハイパス太陽光発電
- 0.4MW太陽光発電(エコリース)
- 20MW太陽光発電
- セメント工場省エネ空調※
- 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ポンプ2
- 工場群9MW太陽光発電
- 2.5MW太陽光発電
- 16MW小水力発電
- 5.7MW太陽光発電
- 1.2MW太陽光発電※
- ハイパス太陽光発電と燃料転換
- 2MW太陽光発電(エコリース)
- 高効率ポンプ
- 14.5MW小水力発電
- 1MW太陽光発電※
- 18MW太陽光発電
- 29MWハイパス地熱発電
- 20MWワラジ地熱発電
- 28MWハイパス地熱発電
- 0.8MW太陽光発電(エコリース)
- 1.2MW太陽光発電※
- 1.2MW太陽光発電※
- 3MW太陽光発電1
- 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
- 9MW太陽光発電1
- 3MW太陽光発電1
- 3MW太陽光発電2
- 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※
- 省エネ型冷凍機※
- ソーラーモジュール高効率冷凍機※
- 自動車製造工場省エネ
- ◆焼畑抑制REDD+
- 物販店舗LED
- ガス省エネと吸収式冷凍機
- 公共バス用混焼設備
- 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

チリ11件

- 1MW太陽光発電※
- 3.4MWもみ殻発電
- 3MW太陽光発電1
- 3MW太陽光発電2
- 9MW太陽光発電1
- 9MW太陽光発電2
- 9MW太陽光発電1
- 9MW太陽光発電2

インドネシア:47件

- コバエインストラ省エネ
- 工場空調システム削減2※
- 省エネ型ポンプ
- 省エネ型織機
- 省エネ型冷凍機
- ソーラーモジュール高効率冷凍機※
- 自動車製造工場省エネ
- ◆焼畑抑制REDD+
- 物販店舗LED
- ガス省エネと吸収式冷凍機
- 公共バス用混焼設備
- 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