

環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013～2022年度) 2023年2月10日時点

パートナー国合計：234件採択(25か国)

(●設備補助: 222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)：138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LED街路灯
- 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※
- 高効率貫流機※
- 省エネ冷凍システム
- 省エネ型醸造設備とハイパーステアータ
- 省エネ型醸造設備
- 1.8MWもみ殻発電
- 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: 3件

- 高効率電解槽※
- 100MW太陽光発電
- 400MW太陽光発電

モルディブ: 3件

- 校舎186kW太陽光発電※
- アットゥ環境スマートマイクログリッド
- ムニシパル地区廃棄物発電

ケニア: 5件

- 工場1MW太陽光発電※
- 2.3MW太陽光発電
- 1.5MW太陽光発電
- 3.1MW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※
- 14MW太陽光発電
- 19MW太陽光発電
- 11MW太陽光発電※
- 高効率変圧器2

タイ: 51件

- 工場1MW太陽光発電※
- 省エネ型織機※
- 省エネ型冷凍機・コンプレッサ
- 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
- 自動車部品工場システム
- 工場部品工場3.4MW太陽光発電※
- スーパーマーケット30MW太陽光発電※
- 食品工場ハイパーステアータ
- 3.4MW太陽光発電
- 700回収破壊システム
- 3.1MW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
- 1.3MW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ーステアータ
- 工場1MW太陽光発電※
- 高効率冷凍機
- 省エネ空調システム
- 省エネ型冷水供給システム
- 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
- 省エネ工場高効率ハイパーステアータ
- 食用油工場ハイパーステアータ
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- アークフュージョン技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貫流機※
- ハイパーステアータと太陽光発電
- ハイパーステアータと22MW太陽光
- 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ハイパーステアータ
- 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
- 0.13MW太陽光発電 (エコリース)
- 0.29MW太陽光発電
- 1MW太陽光発電

モンゴル: 9件

- 高効率型熱供給機※
- 農場8.3MW太陽光発電※
- LPGハイパーステアータによる燃料転換

ベトナム: 45件

- デジタライズド電機化設備※
- 空調制御システム
- 高効率変圧器3
- 高効率ターボ冷凍機
- 化学工場ハイパーステアータ
- ハイパーステアータ工場ハイパーステアータ
- 12MW太陽光発電
- 12MW太陽光発電
- 高効率ハイパーステアータとLED
- 7.9MW太陽光発電
- 48MW洋上風力発電
- 高効率変圧器1
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ
- 高効率冷凍機
- 高効率ハイパーステアータと空冷ハイパーステアータ
- 食品工場高効率ハイパーステアータ
- ハイパーステアータ省廃棄物発電
- 9.8MW太陽光発電
- 700回収破壊システム(混焼型)
- 0.4MW太陽光発電 (エコリース)
- 1.8MW太陽光発電
- 高効率ハイパーステアータ
- 水道会社高効率ハイパーステアータ
- 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
- 食品工場ハイパーステアータ
- ハイパーステアータLED
- 5.8MW太陽光発電
- 20MWハイパーステアータ
- 0.8MW太陽光発電
- ハイパーステアータ工場省エネ
- ハイパーステアータ工場省エネ
- ハイパーステアータ工場省エネ
- ハイパーステアータ工場省エネ
- ハイパーステアータ工場省エネ(専焼型)
- 57MW太陽光発電
- 高効率ハイパーステアータ
- 工場群9MW太陽光発電
- 2.5MW太陽光発電
- 16MW小水力発電

メキシコ: 5件

- 1.2MWハイパーステアータ回収発電
- 30MW太陽光発電1
- 貴流機ハイパーステアータと燃料転換
- 省エネ洗濯システム
- 20MW太陽光発電

フィリピン: 17件

- 1.53MW太陽光発電※
- 4MW太陽光発電※
- 29MWハイパーステアータ地熱発電
- 20MWハイパーステアータ地熱発電
- 28MWハイパーステアータ地熱発電
- 0.8MW太陽光発電(エコリース)
- 1MW太陽光発電
- 18MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電(エコリース)
- 高効率ハイパーステアータ
- 14.5MW小水力発電
- 5.6MWハイパーステアータ地熱発電
- 1.2MW太陽光発電※
- ハイパーステアータ発電と燃料転換
- 60MW太陽光発電
- 700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
- 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: 49件

- 工場空調システム削減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
- 工場高効率貫流機ハイパーステアータ
- 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
- 省エネ型減菌釜2
- 3.1MW太陽光発電
- 複合施設省エネ設備と太陽光発電
- 工場空調システム削減2
- ハイパーステアータ
- 省エネ型織機
- ハイパーステアータ工場高効率貫流機ハイパーステアータ
- ハイパーステアータ1.6MW太陽光発電※
- 高効率織機
- 0.5MW太陽光発電※
- 省エネ型減菌釜1
- 12MWハイパーステアータ発電
- ハイパーステアータ生産工場高効率ハイパーステアータ
- 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機ハイパーステアータ
- 2.1MW太陽光発電
- 高効率冷却装置
- ハイパーステアータ工場30MW廃熱発電※
- 省エネ型冷凍機
- ハイパーステアータ高効率冷凍機
- 自動車製造工場システム
- ◆焼畑抑制REDD+
- 物販店舗LED
- ガス回収と吸収式冷凍機
- 公共施設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
- 高効率熱媒ハイパーステアータ
- 2.3MW小水力発電
- 5MW太陽光発電
- 3.5MW小水力発電

チリ13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
- 9MW太陽光発電1
- 47MW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1
- 9MW太陽光発電2
- 2.0MW太陽光発電

コスタリカ: 2件

- 5MW太陽光発電※
- 高効率ハイパーステアータと排熱回収温水器