

環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013~2023年度) 2023年10月5日時点

パートナー国合計：235件採択(27か国)

(●設備補助: 222件 (エコリース7件含む), ■ADB: 6 件, □UNIDO: 1 件, ◆REDD+: 2 件, ▲F-gas: 4 件)

運転開始(下線の案件)：157件

カンボジア: 5件

- 高効率LED街路灯※
- 1MW太陽光発電と高効率ラン
- 学校0.9MW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※

ミャンマー: 8件

- 700kW廃棄物発電※
- 高効率貫流ボン
- 省エネ冷凍システム
- 省エネ型醸造設備とバイオガスボン
- 1.8MWモビ殻発電
- ソト工場8.8MW廃熱発電
- 4.3MW太陽光発電
- 省エネ型醸造設備

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

- 高効率蓄電槽※
- 400MW太陽光発電
- 100MW太陽光発電

モルディブ: 3件

- 校舎186kW太陽光発電※
- アドゥ環礁スマートドット※
- マレ広域区廃棄物発電

エチオピア: 1件

- 120MW太陽光発電
- 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
- 1.5MW太陽光発電

ケニア: 5件

- 焼却抑制REDD+(早稲田大学)
- 14MW水上太陽光発電※
- 15MW太陽光発電
- 高効率変圧器1※
- 11MW太陽光発電※
- 高効率変圧器2

タイ: 51件

- コンビニエンスストア12
- 省エネ型冷凍機・コンフレッサー※
- 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
- 自動車部品工場ボン
- ソト部品工場3.4MW太陽光発電※
- スマートマーケット30MW太陽光発電※
- 食品工場バイオガスボン
- 3.4MW太陽光発電
- ▲ガス回収破壊ガス
- 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
- 1.3MW太陽光発電(エコリース)
- ORC廃熱回収発電
- 0.9MW太陽光発電
- 工場1MW太陽光発電※
- 高効率冷凍機
- 省エネ冷却システム
- 高効率型電解槽
- 物販店舗LED
- セメント工場12MW廃熱発電※
- 冷凍機と濃縮機
- 二輪車製造工場コージェレーションシステム※
- 省エネ冷却システム
- 高効率織機
- 1MW太陽光発電
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ※
- ガスソット工場高効率ボン
- 織維工場ガスボン
- 食用油工場バイオガスボン
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機
- ガソリンエンジン技術2.7MW太陽光発電
- 衣料品工場高効率貯流ボン
- ボン、ランと太陽光発電
- 0.13MW太陽光発電(エコリース)
- 4MW太陽光発電
- メンタ回避ヒートポン
- 学校200kW太陽光発電(エコリース)
- 2MW太陽光発電
- 35MW太陽光発電と蓄電池
- 5MW太陽光発電
- 6MW太陽光発電
- 高効率熱交換器
- ガスボン生産工場高効率ボン
- 2.1MW太陽光発電
- 3.5MW太陽光発電
- 0.29MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電(エコリース)
- メタン回収ヒートポン

モンゴル: 9件

- 高効率熱供給ボン※
- 農場2.1MW太陽光発電*
- 農場8.3MW太陽光発電*
- LPGボンによる燃料転換
- 10MW太陽光発電*
- 再エネ拡大ボン
- 15MW太陽光発電2

ベトナム: 44件

- デジタルタグボン※
- 電機化成設備
- 空調制御システム
- 高効率変圧器3※
- 高効率ターボ冷凍機
- 化学工場バイオガスボン
- インストアーコーナー工場バイオガスボン
- 高効率空冷チラー
- 食品工場高効率ボン
- ガスボンLED
- 9.8MW太陽光発電
- 10MW太陽光発電(混焼型)
- 0.4MW太陽光発電(エコリース)
- 0.8MW太陽光発電
- 高効率変圧器1*
- ヨーロッパモール320kW太陽光発電*
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ*
- コンセーブルシステム
- 高効率空冷チラー
- 食品工場高効率ボン
- ガスボンLED
- 5.8MW太陽光発電
- 20MWバイオガス発電
- 0.4MW太陽光発電
- 5.7MW太陽光発電
- 10MW太陽光発電(エコリース)
- 水道社高効率ボン*
- 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
- 16MW小水力発電
- 48MW洋上風力発電
- 12MW太陽光発電
- 高効率ランとLED
- 7.9MW太陽光発電
- 1.8MW太陽光発電
- レンガ工場省エネ空調*
- 高効率変圧器2*
- レンガ工場省エネ
- ビル工場省エネ
- フロン回収破壊システム(専焼型)
- 57MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電
- 12MW太陽光発電
- 高効率ランとLED
- 7.9MW太陽光発電
- 1.8MW太陽光発電

メキシコ: 5件

- 1.2MWメガワット回収発電
- 省エネ蒸溜システム
- 貫流ボンと燃料転換
- 0.5MW太陽光発電(エコリース)
- 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*
- 29MWバイオガス地熱発電
- 28MWバイオガス地熱発電
- 0.8MW太陽光発電(エコリース)
- 27MW太陽光発電
- 1MW太陽光発電
- 9.6MW太陽光発電
- 20MWラッシュ地熱発電
- 14.5MW小水力発電
- 5.6MWバイオガス地熱発電
- 1.2MW太陽光発電(エコリース)
- 1.2MW太陽光発電*
- バイオガス発電と燃料転換
- ▲ガス回収破壊システム
- 9MW太陽光発電
- セメント工場6MW廃熱発電

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*
- 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: 52件

- コンビニエンスストア12
- 工場空調1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*
- 省エネ型織機*
- 自動車製造工場ガスボン*
- 燃焼抑制REDD+
- 産業排水処理システム
- 省エネ型滅菌釜1
- ガスボン地熱交換器
- 工業団地17.8MW太陽光発電
- 0.8MW太陽光発電と高効率ラン
- 35MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 5MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電3
- 6MW太陽光発電2
- 高効率熱交換器
- ガスボン生産工場高効率ボン
- 2.1MW太陽光発電
- 2.9MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電(エコリース)
- 55MW地熱発電
- 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
- ヨーロッパモール高効率冷凍機*
- スマートLED街路灯
- ガスボン地熱交換器
- 公共ALCN混合焼成設備
- ガスボン生産工場高効率ボン
- 10MW小水力発電1
- 0.5MW太陽光発電*
- ガスボン地熱交換器
- 高効率織機*
- 物販店舗LED
- ガスボン地熱交換器
- 吸式冷凍機*
- 小水力発電システム能力改善
- 高効率射出成型機
- 4.2MW太陽光発電
- 6MW小水力発電
- 3.1MW太陽光発電
- 5MW太陽光発電
- 複合施設省エネ設備と太陽光発電
- 板ガラス製造融解炉の改善
- 3MW太陽光発電

チリ: 14件

- 1MW太陽光発電*
- 3.4MWモビ殻発電
- 3MW太陽光発電
- 9MW太陽光発電1
- 3MW太陽光発電3
- 9MW太陽光発電3
- 47MW太陽光発電
- 26.3MW太陽光発電と48MWh蓄電池
- 3MW太陽光発電1*
- 25.8MW太陽光発電2
- 9MW太陽光発電2
- 6MW太陽光発電
- 9MW太陽光発電4
- 2.0MW太陽光発電
- 3.0MW太陽光発電