

環境省JCM資金支援事業 案件一覧 (2013～2024年度) 2025年4月25日時点

パートナー国合計：262件採択(29か国)

(●設備補助: 245件 (エコリース7件含む), ▲F-gas: 4 件, ■ADB: 8 件, ■UNIDO: 1 件, ●新技術: 2件, ◆ REDD+: 2 件)

運転開始(下線の案件): 208件

JCMプロジェクト登録(※の案件) : 83件

カンボジア:7件

- 高効率LED街路灯※
- 配水ポンプのインバータ化※
- 20MW太陽光発電
- 学校200kW太陽光発電※
- 学校0.9MW太陽光発電
- 1MW太陽光発電と高効率インバータ※
- 10MW太陽光発電と3MWh蓄電池

ミャンマー：8件

- 700kW廃棄物発電※
- 高効率貫流水力
- 省エネ冷凍システム
- 省エネ醸造設備とバイオガス利用
- 省エネ醸造設備
- 1.8MWもみ殻発電
- セメント工場8.8MW廃熱発電
- 4.3MW太陽光発電

バングラデシュ：5件

- 食品工場省I型冷凍機
- 工場315kW太陽光発電
- 高効率織機
- 紡績工場省I型冷凍機
- 南西部高効率送電線導入

チュニジア：3件

- 50MW太陽光発電1 ●50MW太陽光発電2 ●100MW太陽光発電

サウジアラビア：3件

- 高効率電解槽※
- 400MW太陽光発電
- 100MW太陽光発電

モルディブ：4件

- 校舎186kW太陽光発電※
- アットゥ環境礁スマートマイクログリッド※
- 丸広域区廃棄物発電
- BESS及び海洋再生発電

ケニア：5件

- 工場1MW太陽光発電※
- 2.9MW太陽光発電
- 2.3MW太陽光発電
- 230kW太陽光発電と蓄電池
- 1.7MW太陽光発電

タイ：54件

- コソビニス17省エ
- 省11型冷凍機・コソビニス
- 省11型空調システム・冷凍機
- 省11型冷水供給システム
- 自動車部品工場13.4MW
- 1770部品工場3.1MW太陽光発電
- スズパ・マナカト30MW太陽光発電
- 食品工場114.8kW
- 3.4MW太陽光発電
- ▲ 70回収破壊14
- 8.1MW太陽光発電
- 2.6MW太陽光発電
- 18.9MW太陽光と水上太陽光発電
- 2MW太陽光発電3
- 6kW
- 2.9MW太陽光発電
- 化学工場114.8kW
- 104MW太陽光発電と129MWh蓄電池
- 工場1MW太陽光発電
- 高効率冷凍機
- 省11冷却システム
- 物販店舗LED
- 冷凍機と濃縮機
- 冷却同時取り出し型11.7kW
- 工場高効率11
- 繊維工場13.1kW
- 食用油工場114.8kW
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場11型冷凍機
- 7.7kW
- 衣料品工場高効率貫流11
- 1.3MW太陽光発電（11-1）
- ORC廃熱回収発電
- 0.9MW太陽光発電
- アルミ加工の生産性改善
- 48MW太陽光発電と60MWh蓄電池
- 省11型織機
- 二輪車製造工場11.7kW
- 高効率型発電機
- 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
- 空調制御システム
- 工業団地17.8MW太陽光発電
- 0.8MW太陽光発電と高効率11
- 排ガス熱交換器
- 5MW太陽光発電
- 2MW太陽光発電2
- 11.7と太陽光発電
- 0.13MW太陽光発電（11-1）
- 4MW太陽光発電
- 1.6MW太陽光発電（11-1）
- 11.7と太陽電池
- 太陽光発電と11.7

モンゴル：11件

- 高効率型熱供給機 稼働
- 農場8.3MW太陽光発電
- LPG機稼働による燃料転換
- グリーン水素製造と熱供給

ベトナム：48件

- デジタルUV※
- 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炉—
- バイオエタノール工場バイオマス炉—
- バリエーブルLED
- 2.5MW太陽光発電
- 16MW小水力発電
- 40MW洋上風力発電
- 50MWバイオ発電2
- 1.25MW太陽光発電

＝フィリピン：21件

- 1.53MW太陽光発電※
- 1.2MW太陽光発電※
- 6.9MW太陽光発電
- 29MWパナソニック地熱発電
- ▲ 70%回収破壊土壌
- 14.5MW小水力発電
- 0.8MW太陽光発電(工17-1)
- せち工場6MW廃熱発電
- 1.2MW太陽光発電(工17-2)
- 10MW太陽光発電
- 4.5MW小水力発電

パラオ：7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※
- 0.6MW太陽光発電と0.3MWh蓄電池

—インドネシア：54件

- 工場空調1社1*削減1*
- 工場空調1社1*削減2*
- 省1型冷凍機
- ｽﾀｰLED街路灯
- ﾌﾙｶﾞﾗｽ1.6MW太陽光発電
- 物販店舗LED
- 吸収式冷凍機
- 高効率射出成型機
- 6MW小水力発電1
- 高効率熱媒1-ﾀﾞ
- 2.1MW太陽光発電2
- 化学工場高効率費流1ﾀﾞ
- 55MW地熱発電
- 0.8MW太陽光発電

- 農場2.1MW太陽光発電※
- 15MW太陽光発電1※
- 健康サービスの安全性改善プロジェクト
- 15MW太陽光発電と80MWh蓄電池
- 10MW太陽光発電※
- 再エネ拡大プロジェクト外
- 15MW太陽光発電2

- 高効率変圧器1 ※
- ユニバーサル320kW太陽光発電
- 高効率焼成炉
- 電線製造工場省エネ※
- インバータ制御
- 高効率水冷チラー
- 食品工場高効率給水
- 工場群3.7MW太陽光発電
- 高効率ポンプとLED
- 7.9MW太陽光発電
- 1.8MW太陽光発電
- 15MW太陽光発電

- 札高効率1771x
- 発電※
- 水道会社高効率 η 7° ※
- 高効率変圧器4
- 取水 η 7°のインバーター化
- 49MW太陽光発電
- 札高効率1772
- 12MW太陽光発電
- ▲ 70%回収破壊スラム(混焼型)
- 0.4MW太陽光発電 (1771)
- 0.8MW太陽光発電
- 1.1MW太陽光発電

- いびゞ工場省エネ空調※
- 高効率変圧器2※
- いびゞ工場省エネ
- ビル工場省エネ
- ▲ 20%回収破壊土壌処理機(専焼型)
- 57MW太陽光発電
- バクン省廃棄物発電
- 5.5MW太陽光発電
- 20MWいびゞ発電
- 5.8MW太陽光発電2
- 50MWいびゞ発電
- 1.9MW太陽光発電

「メキシコ」：5件

- 1.2MWメタン回収発電
- 30MW太陽光発電1
- 0.5MW太陽光発電(工務)
- 貫流タービンと燃料転換
- 省エネ蒸留システム

— コスタリカ：2件

- 5MW太陽光発電※
- 高効率ヒートと排熱回収温水器

チリ：16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※ ●25.8MW太陽光発電 ●9MW太陽光発電1
●2MW太陽光発電2 ●3MW太陽光発電3 ●6MW太陽光発電
●9MW太陽光発電3 ●9MW太陽光発電4 ●28MW太陽光発電
●2.0MW太陽光発電 ●26.3MW太陽光発電と48MW蓄電池
●太陽光発電所への294MW蓄電池 ●12MW太陽光発電と33MW蓄電池

- 学校155kW太陽光発電※
- 商業施設0.4MW太陽光発電※
- クレジット・融資プロジェクト

- 10℃以下に17省1区※
- 10℃以下に30MW廃熱発電※
- 10℃以下に100MW低圧処理17区※
- 10℃以下に100MW高効率電力流17区※
- ◆ 焼畑抑制 REDD+
- 産業排水処理省1区
- 省10%削減省1区※
- 2MW小水力発電
- 6MW小水力発電2
- 2.1MW太陽光発電1
- 3.5MW小水力発電
- 5MW太陽光発電
- 12MW10℃以下発電
- 10℃以下に100MW

- 高効率冷却装置※
- 500kW太陽光発電と蓄電池※
- 省エネ型機械
- 自動車製造工場にLED照明※
- 10MW小水力発電※
- 0.5MW太陽光発電※
- 公共施設にCNG混焼設備※
- 地域小規模生産工場高効率LED照明※
- 5MW小水力発電
- 6MW小水力発電3号
- 2.3MW小水力発電
- 複合施設省エネ設備と太陽光発電
- 板金加工製造溶融炉の改善
- 1.5MW太陽光発電

- 冷温同時取出し型ヒートポンプ※
 ジェネレータ※
 コイルポンプモル高効率冷凍機※
 アルルル工場高効率貫流本15※
 高効率織機※
 ムスジネと吸収式冷
 小水力発電27能力改善※
 1.0MW小水力発電2
 1.2MW太陽光発電※
 3.1MW太陽光発電
 省1型滅菌釜2※
 3MW太陽光発電