2025年11月7日時点

環境省JCM資金支援事業 案件一覧 (2013~2025年度)



パートナー国合計: 270件採択 (22/31か国)

● 設備補助:249件(エコリース7件含む)

▲ F-gas: 4件 ■ ADB: 10件

■ UNIDO:3件

新技術:2件

◆ REDD+: 2件

運転開始(下線の案件):217件

JCMプロジェクト登録(※の案件):83件

カンボジア:7件 ●学校200kW太陽光発電※ ●1MW太陽光発電と高効率チラー ●配水ポンプのインバータ化※ ■10MW太陽光発電と3MWh蓄電池 ●学校0.9MW太陽光発電 ●20MW太陽光発電 ミャンマー:8件 ●省エネ型醸造設備 高効率貫流ボイラ ●1.8MWもみ殻発電 ●セメント工場8.8MW廃熱発電 ● 省エネ型醸造設備とバイオガスボイラー ● 4.3MW太陽光発電 キルギス:1件 ●43MW太陽光発電 ■低炭素型市街地建築物(仮称) バングラデシュ:5件 食品工場省エネ型冷凍機 ■高効率織機※ ●工場315kW太陽光発電※ 紡績工場省エネ型冷凍機[≫] ■南西部高効率送電線導入 サウジアラビア:3件

ベトナム:48件

- デジタルタコグラフ※
- ショッピングモール320kW太陽光発電※● 高効率変圧器2※
- ●レンズ工場省エネ※
- 高効率ターボ冷凍機
- 高効率空冷チラー
- ホテル高効率エアコン2
- ●6.5MW太陽光発電
- ●16MW小水力発電
- 1.8MW太陽光発電 ●4.1MW太陽光発電

- ●高効率変圧器1※
- ●高効率変圧器3※
- リーファーコンテナモーダルシフト
- ●49MW太陽光発電
- ●バクニン省廃棄物発電
- ●2.5MW太陽光発電
- ●7.9MW太陽光発電
- 0.8MW太陽光発 ● 1.9MW太陽光発電
- ●ホテル高効率エアコン1※
- 空調制御システム
- ●電線製造工場省エネ※
- ●取水ポンプのインバーター化 ●57MW太陽光発電
- ●オフィスビルLED
- ●高効率チラーとLED
- 0.4MW太陽光発電 (エコリース)
- ●50MWバイオマス発電 ●1.25MW太陽光発電

- ●レンズ工場省エネ型空調※
- 高効率焼成炉
- ●高効率変圧器4
- ▲フロン回収破壊スキーム (専焼型)
- インスタントコーヒー工場バイオマスボイラー食品工場高効率ボイラ
- ●工場群3.7MW太陽光発電
- ▲フロン回収破壊スキーム(混焼型)

メキシコ:5件

コスタリカ:2件

1.2MWメタンガス回収発電

0.5MW太陽光発電(エコリース)

● 30MW太陽光発電1

●5MW太陽光発電※

- ●5.8MW太陽光発電2
- 50MWバイオマス発電2

- ●電槽化成設備[※]
- 水道会社高効率ポンプ※ ●ビール工場省エネ
- 化学工場バイオマスボイラー
- ●12MW太陽光発電
- ●20MWバイオマス発電
- ●40MW風力発電

●貫流ボイラーと燃料転換

●省エネ蒸溜システム

●15.9MW太陽光発電

- モンゴル:11件 ●高効率型熱供給ボイラ^{※※} ●農場2.1MW太陽光発電[※] ●10MW太陽光発電[※]

 - ■再エネ拡大プロジェクト ●グリーン水素製造と熱供給

●1MW太陽光発電※

●4MW太陽光発電※

バイオガス発電と燃料転換

20MWフラッシュ地熱発電

●28MWバイナリー地熱発電

●5.6MWバイナリー地熱発電

●1.2MW太陽光発電(エコリース)

- ●LPGボイラーによる燃料転換
- ●15MW太陽光発電と80MWh蓄電池
- ●農場8.3MW太陽光発電※
- ■健康サービスアクセス性改善プロジェクト

高効率チラーと排熱回収温水器

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

●9MW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

フィリピン:21件

●1.53MW太陽光発電※

● 15MW太陽光発電1※

●15MW太陽光発電2

- 1.2MW太陽光発電※
- 9.6MW太陽光発電
- 29MWバイナリー地熱発電
- ▲フロン回収破壊スキーム
- ●14.5MW小水力発電
- 0.8MW太陽光発電(エコリース)
- 27MW太陽光発電
- ●11.3MW小水力発電

◆焼畑管理REDD+

● 高効率変圧器1※

ラオス:6件

- 7MW太陽光発電
- ●地熱発電所の能力改善

● 14MW水上太陽光発電※

●11MW太陽光発電※

7MW太陽光発電

●高効率変圧器2

● 10MW太陽光発電

●9MW太陽光発電

●4.5MW小水力発電

- 商業施設370kW太陽光発電※
- 学校155kW太陽光発電※
- ●商業施設445kW太陽光発電Ⅱ※
- ●商業施設0.4MW太陽光発電※
- ●商業施設1MW太陽光発電※
- クリーンエネルギー融資プロジェクト

パラオ:7件

- ●0.6MW太陽光発電と0.3MWh蓄電池

パプアニューギニア:1件

■高効率送電線(仮称)

インドネシア:57件 <u>工場空調エネルギー削減1※</u> ●コンビニエンスストア省エネ※

- ■工場空調エネルギー削減2※
- ●省エネ型冷凍機※
- ●スマートLED街路灯[※]
- ジャカバリン1.6MW太陽光発電※ ◆焼畑抑制REDD+
- ●吸収式冷凍機※
- ■高効率射出成型機
- 高効率熱媒ヒーター
- ●2.1MW太陽光発電2
- 化学工場高効率貫流ボイラ
- ガラス製造工程省エネ

- セメント工場30MW廃熱発電※
- ●省エネ型段ボール古紙処理システム※
- フィルム工場高効率貫流ボイラ※
- ●産業排水処理省エネ
- ●省エネ型滅菌釜1※
- ●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 板ガラス製造溶融炉の改善 ●1.5MW太陽光発電

- 500kW太陽光発電と蓄電池※
- ●自動車製造工場ガスコジェネ※
- 0.5MW太陽光発電※
- ●公共バスCNG混焼設備[®]
- ダンボール生産工場高効率ボイラ
- ●5MW小水力発電
- ●6MW小水力発電3
- 複合施設省エネ設備と太陽光発電
- ●2.7MW太陽光発電

- ショッピングモール高効率冷凍機※
- ●ゴルフボール工場高効率貫流ボイラ※

●34MW太陽光発電と104MWh蓄電池

★陽光発電所への338MWh蓄電池

●12MW太陽光発電と33MWh蓄電池

- ■高効率織機※
- ●ガスコジェネと吸収式冷
- ●小水力発電システム能力改善※ ●10MW小水力発電2
- ●4.2MW太陽光発電[※]

- ●0.7MW太陽光発電

●化学工場バイオマスコジェネ ●104MW太陽光発電と129MWh蓄電池

- ●高効率LED街路灯*

- ●700kW廃棄物発電※
- ●省エネ冷凍システム

- ジョージア:1件

- ●高効率電解槽※
- ●400MW太陽光発電 ● 100MW太陽光発電
- チュニジア:4件 ●50MW太陽光発電1
- ●50MW太陽光発電2 ●100MW太陽光発電
- ■廃棄物管理福岡方式
- セネガル:1件 ■省エネ型冷蔵施設と太陽光発電
- 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
- ■220kW太陽光発電と蓄電池 ●1.7MW太陽光発電
- タイ:54件 ■コンビニエンスストア省エネ
- ●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
- ●自動車部品工場コジェネ ●エアコン部品工場3.4MW太陽光発電※

●省エネ型冷凍機・コンプレッサー※

- ●スーパーマーケット30MW太陽光発電※ ●食品工場バイオマスコジェネ
- ●3.4MW太陽光発電 ▲フロン回収破壊スキーム
- ●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 ●ガスコジェネと22MW太陽光 ●2.9MW太陽光発電

- モルディブ:4件
- ●校舎186kW太陽光発電※ ■ アッドゥ環礁スマートマイクログリット※
- ■マレ広域区廃棄物発電 ■BESS及び海洋再工ネ発電
- ●工場1MW太陽光発電※ 高効率冷凍機
- ●省エネ冷却システム※ ●物販店舗LED
- ●冷凍機と濃縮機 <u>冷温同時取り出し型ヒートポンプ※</u>
- ●ゴムベルト工場高効率ボイラ ●繊維工場ガスコジェネ
- ●食用油工場バイオマスボイラー 37MW太陽光発電と高効率溶解炉
- 機械工場省エネ型冷凍機 ● ブロックチェーン技術2.7MW太陽光発電
- <u>衣料品工場高効率貫流ボイラ</u> ●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
- ●アルミインゴットの生産性改善 ●48MW太陽光発電と60MWh蓄電池

●省エネ型織機※ ● 二輪車製造工場コージェネレーションシステム※

スリランカ:3件

●13.5MW太陽光発電

■26MW太陽光発電

●10MW太陽光発電

- ●高効率型電解槽 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チラー ●排ガス熱交換器
- 5MW太陽光発電 ●2MW太陽光発電2 ●ボイラ、チラーと太陽光発電
- 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) ●ペロブスカイト太陽電池

- ●物販店舗LED※
- ●6MW小水力発電1
- 12MWバイオマス発電
- ●バイオガスへの燃料転換

- ●省エネ型織機※
- 10MW小水力発電1※
- ●2.3MW小水力発電
- ●3MW太陽光発電
- ●省Iネ型滅菌釜2※
- ●3.1MW太陽光発電
- - 0.8MW太陽光発電

- ■55MW地熱発電

●高効率冷却装置※※ <u>冷温同時取出し型ヒートポンプ※</u> ● リジェネバーナー※