

環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013~2018年度) 2019年5月23日時点

タイ：29件

- コビレニスト省エネ(ファミリーマート)
- 省エネ型織機(東レ)*
- 高効率冷凍機(稲畑産業)
- 省エネ型空調システム・冷凍機(ユニセコダクマコファチャリング)*
- 省エネ冷却システム(兼松)
- 物販店舗LED(ファーストリテイリング)
- 自動車部品工場省エネ(デンソー)
- 工場部品工場3.4MW太陽光発電(シャープ)*
- 5MW水上太陽光発電(ティエスピー)
- 工場1MW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)*
- 省エネ型冷凍機・コンプレッサー(ユニセコダクマコファチャリング)*
- 省エネ型冷凍機(新日鉄住金エンジニアリング)
- 省エネ型空調システム(日本レオア)
- 高効率型電解槽(AGC)
- 省エネ型冷水供給システム(日本レオア)
- セメント工場12MW廃熱発電(NTTデータ経営研究所)
- 冷凍機と濃縮機(協和発酵バイオ)
- 2MW太陽光発電(ファインテック)
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ(CPFJAPAN)
- 30MW太陽光発電(シャープ)
- 工場高効率省エネ(パソナ化学)
- 空調制御システム(177商事)
- 繊維工場が省エネ(関西電力)
- 工場25MW太陽光発電(東京セパラー)
- 3.4MW太陽光発電(トヨタ自動車)
- バイオメタンボイラー(日本レオア)
- 0.8MW太陽光発電と高効率省エネ(兼松GKG)
- ▲700種類回収システム(DOWAIC)

モンゴル：8件

- 高効率型熱供給ボイラー(数理計画)**
- 10MW太陽光発電(シャープ)*
- 15MW太陽光発電(シャープ)
- 21MW太陽光発電(シャープ)
- 農場2.1MW太陽光発電(ファムドゥリ)*
- 農場8.3MW太陽光発電(ファムドゥリ)
- 20MW太陽光発電(シャープ)
- 再エネ拡大プロジェクト(モンゴル緑化省)

ベトナム：19件

- デジタルカウチング(日本通運)*
- 高効率LED(NTTデータ経営研究所)*
- 電槽化成設備(日立化成)
- 南部・中部地域高効率変圧器(裕幸計装)*
- 高効率焼成炉(TOTO)
- 高効率ボイラー(横浜ウォーター)
- 工場省エネ(HOYA)
- 北部地域等高効率変圧器(裕幸計装)
- 電線製造工場省エネ(矢崎部品)
- 高効率変圧器(裕幸計装)
- ビル工場省エネ(サトウハチロー)
- 高効率ボイラー冷凍機(177商事)
- コンテナゲージング(日本クラフト)
- 取水ボイラーのインボーター化(横浜ウォーター)
- ▲700回収システム構築破壊設備(丸紅)
- 高効率変圧器(裕幸計装)*
- 省エネ型空調(リコー)*
- 省エネ型LED(NTTデータ経営研究所)*
- 省エネ型空調(リコー)*
- 省エネ型LED(NTTデータ経営研究所)*
- 省エネ型空調(リコー)*

バングラデシュ：6件

- 食品工場省エネ型冷凍機(荏原冷熱システム)
- 工場315kW太陽光発電(YKK)*
- 紡績工場省エネ型冷凍機(荏原冷熱システム)*
- 高効率織機(豊田通商)*
- 50MW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
- 南西部高効率送電線導入(パシフィック送電会社)

ラオス：4件

- 焼煙抑制REDD+(早稲田大学)
- 高効率変圧器(裕幸計装)
- 14MW水上太陽光発電(ティエスピー)
- 11MW太陽光発電(シャープ)

メキシコ：6件

- 2.4MWメガソーラー回収発電(NTTデータ経営研究所)
- 貫流ボイラーと燃料転換(サトウハチロー)
- 64MWウィンドファーム(キューティンインターナショナル)
- 30MW太陽光発電(シャープ)
- 20MW太陽光発電(シャープ)
- 省エネ蒸溜システム(サトウハチロー)

サウジアラビア：1件

- 高効率電解槽(兼松)

カンボジア：5件

- 高効率LED街路灯(ミナアミズ)
- 1MW太陽光発電と高効率ボイラー(イオモール)
- 省エネ型下水処理場プロジェクト(カンボジア公共事業運輸省)
- 学校200kW太陽光発電(アシアグループ)*
- 配水ボイラーのインボーター化(メグウォーター)

エチオピア：1件

- バイオメタンボイラー(パシフィックコンサルタンツ)

パラオ：4件

- 商業施設370kW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)*
- 学校155kW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)*
- 商業施設445kW太陽光発電II(パシフィックコンサルタンツ)*
- 商業施設0.4MW太陽光発電(シャープ)

ケニア：2件

- 工場1MW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
- 38MW太陽光発電(シャープ)

コスタリカ：2件

- 5MW太陽光発電(NTTデータ経営研究所)
- 高効率省エネと排熱回収温水器(NTTデータ経営研究所)

ミャンマー：7件

- 700kW廃棄物発電(JFEエンジニアリング)
- 省エネ型醸造設備(サントリーインダストリアル)
- 高効率貫流ボイラー(エスエック)
- 省エネ型冷凍システム(両備ホールディングス)
- セメント工場8.8MW廃熱発電(パシフィックコンサルタンツ)
- 省エネ型醸造設備とバイオメタンボイラー(サントリーインダストリアル)

フィリピン：8件

- 15MW小水力発電(豊田通商)
- 1.53MW太陽光発電(東京セパラー)
- 1.2MW太陽光発電(東京セパラー)
- 0.16MW小水力発電(長大)
- 4MW小水力発電(長大)
- 1MW太陽光発電(トヨタ自動車)
- 2.5MWもみ殻発電(長大)
- 4MW太陽光発電(シャープ)

チリ：2件

- 1MW太陽光発電(早稲田環境研究所)
- 2MW太陽光発電と4MWh蓄電池(パシフィックコンサルタンツ)

モルディブ：2件

- 校舎186kW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)*
- アット環境スマートマイクログリッド

インドネシア：31件

- 工場空調工機削減1(荏原冷熱システム)*
- 高効率冷却装置(前川製作所)**
- 工場空調工機削減2(荏原冷熱システム)*
- 507kW太陽光発電ビルリフトシステム(伊藤忠商事)
- 省エネ型冷凍機(荏原冷熱システム)*
- 省エネ型織機(東レ)*
- スマートLED街路灯(NTTファシリティーズ)
- カスミエ(豊田通商)*
- シヤカリン1.6MW太陽光発電(シャープ)*
- 10MW小水力発電(トヨタレオアファーム)
- 物販店舗LED(ファーストリテイリング)
- 0.5kW太陽光発電(サトウハチロー-アドリクス)*
- 10MW小水力発電(長大)
- 公共バスCNG混焼設備(北酸)
- 12MWバイオメタンボイラー(アラクリン)
- コビレニスト省エネ(ロソック)*
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ(豊田通商)*
- セメント工場30MW廃熱発電(JFEエンジニアリング)*
- リジェネレーター(豊通マシーナリー)
- 省エネ型段ボール古紙処理システム(兼松)*
- 高効率冷凍機(NTTファシリティーズ)*
- フィルム工場高効率貫流ボイラー(三菱ケミカル)
- 工場高効率貫流ボイラー(住友ケミカル工業)
- 焼煙抑制REDD+(兼松)
- 高効率織機(日清紡テクノ)
- 産業排水処理省エネ(関西環境管理技術センター)
- カスミエ(デンソー)
- 吸収式冷凍機(東京セパラー)
- 省エネ型減菌釜(大塚製薬工場)
- 小水力発電システム能力改善(富士フイルムイノビオ)
- 高効率射出成型機(東京セパラー)

- 2013年度設備補助：7件採択(3か国)
- 2014年度設備補助：12件採択(5か国)
- 2014年度ADB基金：1件採択(1か国)
- 2015年度設備補助：32件採択(10か国)
- 2016年度設備補助：35件採択(10か国)
- REDD+プロジェクト補助：2件採択(2か国)
- 2017年度設備補助：19件採択(8か国)
- 2017年度ADB基金：1件採択(1か国)
- 2018年度設備補助：24件採択(11か国)
- 2018年度ADB基金：2件採択(2か国)
- ▲2018年度フロン補助：2件採択(2か国)

パートナー国合計：137件採択(17か国) ※その他、マレーシアで1件実施

下線は運転開始したもの(合計90件)

※はJCMプロジェクトとして登録されたもの(合計37件)