

環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013~2019年度) 2019年8月2日時点

タイ：31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)
- 省エネ空調システム・冷凍機(リニセミコダクマコファクリンク)*
- 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)
- 自動車部品工場エネ(デンソー)
- エドワーズ工場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)
- コムムット工場高効率省エネ(バンテ-化学)
- パナソニック(富士食品)
- 工業団地25MW太陽光発電(東京エナジー)
- バイオマスボイラー(日本フレア)
- ▲70種類回収システム(DOWAエフ)
- 工場1MW太陽光発電(パシフィックエナジー)*
- 省エネ型冷凍機・コップレッサー(リニセミコダクマコファクリンク)*
- コシエネレーションシステム(新日鉄住金エンジニアリング)
- 省エネ型冷水供給システム(日本フレア)
- セト工場12MW廃熱発電(NTTデータ経営研究所)
- 冷気機と濃縮機(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)
- スパーマーケット30MW太陽光発電(シャープ)
- 空調制御システム(177商事)
- 繊維工場がスエネ(関西電力)
- 3.4MW太陽光発電(トヨタ自動車)
- 0.8MW太陽光発電と高効率省エネ(兼松KGG)
- 37MW太陽光発電と高効率溶解炉(トヨタ自動車)
- 排ガス熱交換器(日鉄エンジニアリング)

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(パシフィックエナジー)
- 南西部高効率送電線導入(バングラデシュ送電会社)

サウジアラビア：1件

- 高効率電解槽(兼松)

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(サホーレディングス)
- 高効率貫流機(イースリック)
- 省エネ冷凍システム(両備ホールディングス)
- セト工場8.8MW廃熱発電(クローバーエンジニアリング)
- 省エネ型醸造設備とバイオガス(サホーレディングス)

ケニア：2件

- 工場1MW太陽光発電(パシフィックエナジー)
- 38MW太陽光発電(シャープ)

カンボジア：5件

- 高効率LED街路灯(シマアミツ)
- 学校200kW太陽光発電(アズカートエイ)*
- 1MW太陽光発電と高効率省エネ(イオエール)
- 配水ポンプのインバータ化(メクウォーター)
- 省エネ下水処理場ポンプ(カホリア公共事業運輸省)

モルディブ：2件

- 校舎186kW太陽光発電(パシフィックエナジー)*
- アット環境スマートマイクログリッド

- 2013年度設備補助：7件採択(3か国)
- 2014年度ADB基金：1件採択(1か国)
- 2016年度設備補助：35件採択(9か国)
- 2017年度設備補助：19件採択(7か国)
- 2018年度設備補助：24件採択(11か国)
- ▲2018年度フロン補助：2件採択(2か国)
- 2014年度設備補助：12件採択(5か国)
- 2015年度設備補助：31件採択(9か国)
- REDD+ポンプ(イオエール)補助：2件採択(2か国)
- 2017年度ADB基金：1件採択(1か国)
- 2018年度ADB基金：2件採択(2か国)
- 2019年度設備補助：11件採択(5か国)

モンゴル：9件

- 高効率型熱供給(イ(数理計画))*
- 農場2.1MW太陽光発電(ファムドク)*
- 10MW太陽光発電(シャープ)*
- 農場8.3MW太陽光発電(ファムドク)
- 15MW太陽光発電(シャープ)
- 20MW太陽光発電(シャープ)
- 21MW太陽光発電(シャープ)
- 再拡大ポンプ(イオエール(モンゴル共和省))
- LPG省エネによる燃料転換(サウ)

ベトナム：22件

- テックエナジー(日本通運)*
- 高効率エアコン(NTTデータ経営研究所)*
- 電槽化成設備(日立化成)*
- 高効率変圧器2(裕幸計装)*
- 高効率焼成炉(TOTO)
- 高効率変圧器3(裕幸計装)*
- 高効率変圧器4(裕幸計装)
- コフケ-グルスト(日本クラフト)
- ルイ市廃棄物発電(日立造船)
- 高効率変圧器1(裕幸計装)*
- 省エネ空調(リニセミコダクマコファクリンク)*
- ヨビエナジー320kW太陽光発電(イオエール)*
- 空調制御システム(裕幸計装)
- 水道会社高効率ポンプ1(横浜ウォーター)*
- 工場省エネ(HOYA)*
- 電線製造工場省エネ(矢崎部品)*
- 高効率省エネ冷凍機(177商事)
- ピル工場省エネ(サホーレディングス)
- 高効率省エネ冷凍機(177商事)
- 取水ポンプのインバータ化(横浜ウォーター)
- ▲70回収システム構築破壊設備(丸紅)
- 水道会社高効率ポンプ2(横浜ウォーター)
- パナソニック(第一実業)

ラオス：4件

- 焼畑抑制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：7件

- 2.4MWメタガス回収発電(NTTデータ経営研究所)
- 貫流機(イオエール)と燃料転換(サトリス・リツ)
- 64MWウインドファーム(キューテンインターナショナル)
- 省エネ蒸溜システム(サトリス・リツ)
- 20MW太陽光発電(シャープ)
- 30MW太陽光発電1(シャープ)
- 30MW太陽光発電2(シャープ)

フィリピン：11件

- 15MW小水力発電(豊田通商)
- 1.53MW太陽光発電(東京エナジー)
- 1.2MW太陽光発電(東京エナジー)
- 0.16MW小水力発電(長大)
- 19MW小水力発電(富士フイルム(株))
- パナソニック発電と燃料転換(伊藤忠商事)
- 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)
- 18MW太陽光発電(東京エナジー)

パラオ：5件

- 商業施設370kW太陽光発電(パシフィックエナジー)*
- 学校155kW太陽光発電(パシフィックエナジー)*
- 商業施設445kW太陽光発電(パシフィックエナジー)*
- 商業施設0.4MW太陽光発電(シャープ)
- 1MW太陽光発電(シャープ)

インドネシア：31件

- 工場空調工機(兼松)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(兼松)削減2(荏原冷熱システム)*
- 507kW太陽光発電(パシフィックエナジー)
- 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)
- カスジエ(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(トヨタエナジー-ファム)
- 物販店舗LED(ファーストリテイリング)
- 0.5MW太陽光発電(サトリス・リツ)
- 10MW小水力発電(長大)
- 公共バスCNG混焼設備(北酸)
- 12MWパナソニック発電(アワグリ)
- コビレニスト省エネ(ロ-ツ)*
- 冷温同時取り出し型ヒートポンプ(豊田通商)*
- セト工場30MW廃熱発電(JFEエンジニアリング)*
- リニセミコダクマコファクリンク(豊田通商)
- 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機(三菱ケイ)
- コムムット工場高効率貫流機(住友工業)
- 焼畑抑制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)
- カスジエ(デンソー)
- 吸収式冷凍機(東京エナジー)
- 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(株))
- 高効率射出成型機(東京エナジー)

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)

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(パナソニック)

パートナー国合計：147件採択(16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91件)

※はJCMプロジェクトとして登録されたもの(合計42件)