

環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013~2019年度) 2019年6月27日時点

タイ : 29件
 ○コビエンスストア省エネ(ファミリーマート) ○工場1MW太陽光発電(パシフィックカナル)※
 ○省エネ型織機(東レ)※ ○省エネ型冷凍機・コップレサ(ユニセコンダクマニューファクトリー)※
 ○高効率冷凍機(稲畑産業) ○エネ・エレベーターシステム(新日鉄住金エンジニアリング)※
 ○省エネ空調システム・冷凍機(ユニセコンダクマニューファクトリー)※
 ○省エネ冷却システム(兼松) ○高効率型電解槽(AGC) ○省エネ型冷水供給システム(日本レア)
 ○物販店舗LED(ファーストリテイリング) ○セメント工場12MW廃熱発電(NTTデータ経営研究所)
 ○自動車部品工場省エネ(デンソー) ○冷凍機と濃縮機(協和発酵バイオ) ○2MW太陽光発電(ファイテック)
 ○IT部品工場3.4MW太陽光発電(シャープ)※ ○冷温同時取り出し型ヒートポンプ(CPFJAPAN)
 ○5MW水上太陽光発電(アイエスピー) ○スーパーマーケット30MW太陽光発電(シャープ)
 ○工場LED工場高効率省エネ(パシフィック化学) ○空調制御システム(177商事)
 ○パナソニック(富士食品) ○スマートポット(横浜港埠頭) ○繊維工場省エネ(関西電力)
 ○工業団地25MW太陽光発電(東京セチエー) ○3.4MW太陽光発電(トヨタ自動車)
 ○バイオマスボイラー(日本レア) ○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 : 9件
 ○高効率型熱供給システム(数理計画)※※ ○農場2.1MW太陽光発電(ファーム)※ ○10MW太陽光発電(シャープ)※
 ○農場8.3MW太陽光発電(ファーム)※ ○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) ■再拡大プロジェクト(モンゴル省) ○LPGからによる燃料転換(サザン)

ベトナム : 21件
 ○省エネ省エネ(日本通運)※ ○高効率変圧器1(裕幸計装)※
 ○高効率IT(NTTデータ経営研究所)※ ○省エネ空調(リウ)※
 ○電槽化成設備(日立化成)※ ○省エネ省エネ320kW太陽光発電(イナテル)※
 ○高効率変圧器2(裕幸計装)※ ○空調制御システム(裕幸計装)
 ○高効率焼成炉(TOTO) ○水道会社高効率省エネ1(横浜ウォーター)※ ○工場省エネ(HOYA)※
 ○高効率変圧器3(裕幸計装)※ ○電線製造工場省エネ(矢崎部品)※
 ○高効率変圧器4(裕幸計装) ○ビル工場省エネ(サウパインターナショナル) ○高効率省エネ冷凍機(177商事)
 ○コフレタル(日本クラフト) ○取水ポンプのインバータ化(横浜ウォーター) ▲700回収システム構築破壊設備(丸紅)
 ○ルイ市廃棄物発電(日立造船) ○水道会社高効率省エネ2(横浜ウォーター)

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) ○高効率織機(豊田通商)※
 ○工場315kW太陽光発電(YKK)※ ○50MW太陽光発電(パシフィックカナル)
 ○紡績工場省エネ型冷凍機(荏原冷熱システム)※ ■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(アイエスピー)
 ○11MW太陽光発電(シャープ)

メキシコ : 7件
 ○2.4MW省エネ回収発電(NTTデータ経営研究所)
 ○貫流省エネと燃料転換(サトウシロップ) ○20MW太陽光発電(シャープ)
 ○64MW省エネ省エネ(キューティンターナショナル) ○30MW太陽光発電1(シャープ)
 ○省エネ蒸溜システム(サトウシロップ) ○30MW太陽光発電2(シャープ)

サウジアラビア : 1件
 ○高効率電解槽(兼松)

フィリピン : 10件
 ○15MW小水力発電(豊田通商) ○4MW小水力発電(長大)
 ○1.53MW太陽光発電(東京セチエー) ○1MW太陽光発電(トヨタ自動車)
 ○1.2MW太陽光発電(東京セチエー) ○2.5MWもみ殻発電(長大)
 ○0.16MW小水力発電(長大) ○4MW太陽光発電(シャープ)
 ○19MW小水力発電(富士フイルム) ○18MW太陽光発電(東京セチエー)

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)

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(サトウシロップ)
 ○高効率貫流省エネ(エスエス) ○1.8MWもみ殻発電(デンソー)
 ○省エネ冷凍システム(両備ホールディングス)
 ○セメント工場8.8MW廃熱発電(グローバルエンジニアリング)
 ○省エネ型醸造設備とバイオマスボイラー(サトウシロップ)

パラオ : 5件
 ○商業施設370kW太陽光発電(パシフィックカナル)※
 ○学校155kW太陽光発電(パシフィックカナル)※
 ○商業施設445kW太陽光発電(パシフィックカナル)※
 ○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)

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)

ケニア : 2件
 ○工場1MW太陽光発電(パシフィックカナル)
 ○38MW太陽光発電(シャープ)

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LEDリットシステム(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)※
 ○ジャカルタ1.6MW太陽光発電(シャープ)※
 ○10MW小水力発電(トヨタレオパード)※
 ○物販店舗LED(ファーストリテイリング)
 ○0.5MW太陽光発電(オーストラリア)※
 ○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(アラクソン)
 ○コビエンスストア省エネ(ローソン)※
 ○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(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)※
 ○パナソニック工場高効率貫流省エネ(三菱ケミカル)
 ○コフレタル工場高効率貫流省エネ(住友工業)
 ●焼煙抑制REDD+(兼松)
 ○高効率織機(日清紡織)※
 ○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(東京セチエー)
 ○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)※
 ○高効率射出成型機(東京セチエー)

カンボジア : 5件
 ○高効率LED街路灯(ミナアミツ) ○学校200kW太陽光発電(アシアートウェイ)※
 ○1MW太陽光発電と高効率省エネ(イナテル) ○配水ポンプのインバータ化(メタウォーター)
 ■省エネ型下水処理場プロジェクト(カホシア公共事業運輸省)

モルディブ : 2件
 ○校舎186kW太陽光発電(パシフィックカナル)※
 ■アット環境スマートマイグレーション

○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 : 31件採択(9か国)
 ○2016年度設備補助 : 35件採択(9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(7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) ○2019年度設備補助 : 7件採択(5か国)

パートナー国合計 : 143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90件)
 ※はJCMプロジェクトとして登録されたもの(合計42件)