

# 環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013～2016年度) 2016年10月21日時点

- タイ(17件):
- JCBコンストア省エネ(ファミリーマート)
  - 工場太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
  - 省エネ型織機(東レ)
  - 省エネ型冷凍機・コップレッサー(ユニセコダクダ)
  - コージェネレーションシステム(新日鉄住金エンジニアリング)
  - 高効率冷凍機(稲畑産業)
  - 省エネ型空調システム・冷凍機(ユニセコダクダ)
  - 省エネ冷却システム(兼松)
  - 高効率型電解槽(旭硝子)
  - 省エネ型冷水供給システム(日本テア)
  - 物販店舗LED(ファーストリテイリング)
  - セメント工場廃熱発電(NTTデータ経営研究所)
  - 自動車部品工場コージェネ(デンソー)
  - 冷凍機と濃縮機(協和発酵バイオ)
  - ハイブリッド工場太陽光発電とEMS(ファインテック)
  - エンジン部品工場太陽光発電(シャープ)
  - 冷温同時取り出し型ヒートポンプ(CPFJAPAN)

- 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)
  - 工場太陽光発電(YKK)
  - 50MW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
  - 紡績工場省エネ型冷凍機(荏原冷熱システム)
  - 空調省エネ(荏原冷熱システム)

- ミャンマー(4件):
- 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)
  - 高効率貫流機(イソック)
  - もみ殻発電(アズダ)

- サウジアラビア(1件):
- 高効率電解槽(兼松)

- エチオピア(1件):
- ハイブリッドコージェネレーション(パシフィックコンサルタンツ)

- ケニア(3件):
- コージェネ太陽光発電(アズダ)
  - 6MW小水力発電(パシフィックコンサルタンツ)
  - 工場太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)

- モルディブ(2件):
- 校舎太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
  - アットゥ環境スマートマイクログリッド

- カンボジア(4件):
- 高効率LED街路灯(ミネハ)
  - 学校0.2MW太陽光発電(アジアカートウェイ)
  - 太陽光発電と高効率チラー(イソック)
  - 学校0.8MW太陽光発電(アジアカートウェイ)

- マレーシア(1件):
- 太陽光発電(NTTデータ経営研究所)

- モンゴル(4件):
- 高効率型熱供給機(行(数理計画)※)
  - 農場2.1MW太陽光発電(ファームトゥ)
  - 10MW太陽光発電(シャープ)
  - 農場8.3MW太陽光発電(ファームトゥ)

- ベトナム(15件):
- デジタライズ(日本通運)
  - 高効率変圧器(裕幸計装)
  - 高効率エンジン(NTTデータ経営研究所)
  - 省エネ型空調(リコー)
  - 電槽化成設備(日立化成)
  - 高効率電気炉(NTTデータ経営研究所)
  - ジョイントモール太陽光発電(イソック)
  - 南部・中部地域高効率変圧器(裕幸計装)
  - 空調制御システム(裕幸計装)
  - 高効率焼成炉(TOTO)
  - セメント工場廃熱発電(NTTデータ経営研究所)
  - 高効率ポンプ(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)

- ラオス(1件):
- 焼畑抑制REDD+(早稲田大学)

- メキシコ(2件):
- メタンガス回収発電(NTTデータ経営研究所)
  - 貫流ボイラーと燃料転換(サトリーズ)

- コスタリカ(2件):
- 5MW太陽光発電(NTTデータ経営研究所)
  - 高効率チラー(NTTデータ経営研究所)

- パラオ(3件):
- 商業施設太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
  - 学校太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
  - 商業施設太陽光発電Ⅱ(パシフィックコンサルタンツ)

- インドネシア(23件):
- 工場空調エネルギー削減(Batang市)(荏原冷熱システム)
  - コージェネコンストア省エネ(ローソン)
  - 高効率冷却装置(前川製作所)※
  - 冷温同時取り出し型ヒートポンプ(豊田通商)
  - 工場空調エネルギー削減(荏原冷熱システム)
  - セメント工場廃熱発電(JFEエンジニアリング)
  - 太陽光発電ハイブリッドシステム(伊藤忠商事)
  - リサイクル(豊通マリー)
  - 省エネ型冷凍機(荏原冷熱システム)
  - 省エネ型段ボール古紙処理システム(兼松)
  - 省エネ型織機(東レ)
  - 高効率冷凍機(NTTファシリティーズ)
  - スマートLED街路灯(NTTファシリティーズ)
  - フィルム工場高効率貫流機(三菱樹脂)
  - コージェネレーションシステム(豊田通商)
  - コルホール工場高効率貫流機(住友ゴム工業)
  - ジャカルタ太陽光発電(シャープ)
  - 焼畑抑制REDD+(兼松)
  - 10MW小水力発電(トヨエレクトリック-ファーム)
  - 高効率織機(日清紡テキスタイル)
  - 物販店舗LED(ファーストリテイリング)
  - 産業排水処理省エネ(関西環境管理技術センター)
  - 空調高効率制御(アパフォーム東京)

○2013年度設備補助: 7件採択(3か国) ○2014年度設備補助: 14件採択(7か国)  
 ■2014年度ADB基金: 1件採択(1か国) ○2015年度設備補助: 34件採択(10か国)  
 ○2016年度設備補助: 31件採択(9か国) ●REDD+プロジェクト補助: 2件採択(2か国)

パートナー国合計: 88件採択(15か国)

下線はJCMプロジェクトとして登録されたもの  
 (※は2件分として登録されており、合計13件)