

JCMパートナー国におけるJCM資金支援事業の採択案件一覧(平成25-令和2年度) 2021年2月1日時点

| #  | 採択年度   | パートナー国  | 事業名     | 実施団体名                     | 事業名  | 対象技術分野            | 想定GHG削減量 (tCO2/年) |
|----|--------|---------|---------|---------------------------|--|-------------------|-------------------|
| 1  | H25    | インドネシア  | 設備補助    | 荏原冷熱システム株式会社              | 工場空調及びプロセス冷却用のエネルギー削減1                         | 省エネルギー            | 117               |
| 2  | H25    | インドネシア  | 設備補助    | 株式会社ローソン                  | コンビニエンスストア省エネ                                  | 省エネルギー            | 141               |
| 3  | H25    | インドネシア  | 設備補助    | 株式会社前川製作所                 | コールドチェーンへの高効率冷却装置導入                            | 省エネルギー            | 165               |
| 4  | H25    | インドネシア  | 設備補助    | 豊田通商株式会社                  | 冷温同時取出し型ヒートポンプ導入による省エネルギー                      | 省エネルギー            | 175               |
| 5  | H25    | インドネシア  | 設備補助    | 荏原冷熱システム株式会社              | 工場空調及びプロセス冷却用のエネルギー削減2                         | 省エネルギー            | 152               |
| 6  | H25    | モンゴル    | 設備補助    | 株式会社数理計画                  | 高効率型熱供給ボイラの集約化に係る更新・新設                         | 省エネルギー            | 298               |
| 7  | H25    | パラオ     | 設備補助    | パシフィックコンサルタンツ株式会社         | 島嶼国の商用施設への小規模太陽光発電システム導入                       | 再生可能エネルギー         | 259               |
| 8  | H26    | インドネシア  | 設備補助    | JFEエンジニアリング株式会社           | セメント工場における廃熱利用発電                               | エネルギーの有効利用        | 149,063           |
| 9  | H26    | インドネシア  | 設備補助    | 伊藤忠商事株式会社                 | 大型商業施設における太陽光発電・蓄電池導入プロジェクト                    | 再生可能エネルギー         | 385               |
| 10 | H26    | インドネシア  | 設備補助    | 株式会社豊通マシナリー               | 自動車部品工場のアルミ保持炉へのリジェネレーター導入による省エネルギー化           | 省エネルギー            | 98                |
| 11 | H26    | インドネシア  | 設備補助    | 荏原冷熱システム株式会社              | 省エネ型ターボ冷凍機を利用した工場設備冷却                          | 省エネルギー            | 205               |
| 12 | H26    | ベトナム    | 設備補助    | 日本通運株式会社                  | デジタルタコグラフを用いたエコドライブ                            | 交通                | 324               |
| 13 | H26    | モルディブ   | 設備補助    | パシフィックコンサルタンツ株式会社         | 校舎屋根を利用した太陽光発電システム導入プロジェクト                     | 再生可能エネルギー         | 156               |
| 14 | H26    | バングラデシュ | 設備補助    | 荏原冷熱システム株式会社              | 省エネ型ターボ冷凍機を利用した工場設備冷却(ダッカ市郊外)                  | 省エネルギー            | 107               |
| 15 | H26    | インドネシア  | 設備補助    | 兼松株式会社                    | 製紙工場における省エネ型段ボール古紙処理システムの導入                    | 省エネルギー            | 19,011            |
| 16 | H26    | インドネシア  | 設備補助    | 東レ株式会社                    | 省エネ型織機導入プロジェクト                                 | 省エネルギー            | 742               |
| 17 | H26    | パラオ     | 設備補助    | パシフィックコンサルタンツ株式会社         | 商用施設への小規模太陽光発電システム導入プロジェクトⅡ                    | 再生可能エネルギー         | 320               |
| 18 | H26    | パラオ     | 設備補助    | パシフィックコンサルタンツ株式会社         | 学校への小規模太陽光発電システム導入プロジェクト                       | 再生可能エネルギー         | 111               |
| 19 | H26    | ベトナム    | 設備補助    | 裕幸計装株式会社                  | 送配電網におけるアモルファス高効率変圧器の導入                        | 省エネルギー            | 610               |
| 20 | H26    | モルディブ   | ADB拠出   | アッドゥ環礁電力公社                | アッドゥ環礁におけるスマート・マイクロ・グリッド・システム                  | 再生可能エネルギー         | 3,958             |
| 21 | H27    | インドネシア  | 設備補助    | 株式会社NTTファシリティーズ           | 高効率ターボ冷凍機によるショッピングモールの空調の省エネルギー化               | 省エネルギー            | 398               |
| 22 | H27    | インドネシア  | 設備補助    | 株式会社NTTファシリティーズ           | 工業団地へのスマートLED街路灯システムの導入                        | 省エネルギー            | 543               |
| 23 | H27    | インドネシア  | 設備補助    | 三菱ケミカル株式会社                | フィルム工場における高効率貫流ボイラシステムの導入                      | 省エネルギー            | 816               |
| 24 | H27    | カンボジア   | 設備補助    | ミネベアミツミ株式会社               | 無線ネットワークを活用した高効率LED街路灯の導入                      | 省エネルギー            | 559               |
| 25 | H27    | バングラデシュ | 設備補助    | 豊田通商株式会社                  | 織布工場における高効率織機導入による省エネルギー                       | 省エネルギー            | 437               |
| 26 | H27    | バングラデシュ | 設備補助    | YKK株式会社                   | ファスナー製造工場への太陽光・ディーゼルハイブリッド発電システムの導入            | 再生可能エネルギー         | 226               |
| 27 | H27    | ベトナム    | 設備補助    | 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所     | ホテルへの高効率インバーター・エアコンの導入                         | 省エネルギー            | 935               |
| 28 | H27    | ベトナム    | 設備補助    | 株式会社リコー                   | レンズ工場における省エネ型空調設備の導入                           | 省エネルギー            | 147               |
| 29 | H27    | タイ      | 設備補助    | 株式会社ファミリーマート              | コンビニエンスストアにおける空調・冷蔵ショーケースの省エネ                  | 省エネルギー            | 223               |
| 30 | H27    | タイ      | 設備補助    | パシフィックコンサルタンツ株式会社         | 工場屋根を利用した太陽光発電システム導入プロジェクト                     | 再生可能エネルギー         | 491               |
| 31 | H27    | タイ      | 設備補助    | 東レ株式会社                    | 織物工場への省エネ型織機導入プロジェクト                           | 省エネルギー            | 390               |
| 32 | H27    | タイ      | 設備補助    | ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社 | 半導体工場における省エネ型冷凍機・コンプレッサーの導入                    | 省エネルギー            | 365               |
| 33 | H27    | ミャンマー   | 設備補助    | JFEエンジニアリング株式会社           | ヤンゴン市における廃棄物発電                                 | 廃棄物               | 4,067             |
| 34 | H27    | ベトナム    | 設備補助    | 日立化成株式会社                  | 鉛蓄電池製造工場への電槽化成設備導入による省エネルギー                    | 省エネルギー            | 3,825             |
| 35 | H27    | インドネシア  | 設備補助    | 豊田通商株式会社                  | 自動車製造工場におけるガスコージェネレーションシステムの導入                 | エネルギーの有効利用        | 21,793            |
| 36 | H27    | タイ      | 設備補助    | 新日鉄住金エンジニアリング株式会社         | 二輪車製造工場におけるオンサイトエネルギー供給のためのガスコージェネレーションシステムの導入 | 省エネルギー、エネルギーの有効利用 | 7,414             |
| 37 | H27    | インドネシア  | 設備補助    | シャープ株式会社                  | ジャカパリン・スポーツシティ1.6MW太陽光発電導入プロジェクト               | 再生可能エネルギー         | 917               |
| 38 | H27    | インドネシア  | 設備補助    | 住友ゴム工業株式会社                | ゴルフボール工場における高効率貫流ボイラ設備の導入                      | 省エネルギー            | 148               |
| 39 | H27    | カンボジア   | 設備補助    | アジアゲートウェイ株式会社             | インターナショナルスクールへの超軽量太陽光発電システムの導入                 | 再生可能エネルギー         | 104               |
| 40 | H27    | ケニア     | 設備補助    | パシフィックコンサルタンツ株式会社         | 製塩工場における太陽光発電プロジェクト                            | 再生可能エネルギー         | 630               |
| 41 | H27    | サウジアラビア | 設備補助    | 兼松株式会社                    | 塩素製造プラントにおける高効率型電解槽の導入                         | 省エネルギー            | 3,289             |
| 42 | H27    | タイ      | 設備補助    | ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社 | 半導体工場における省エネ型空調システム及び冷凍機の導入                    | 省エネルギー            | 3,744             |
| 43 | H27    | タイ      | 設備補助    | 稲畑産業株式会社                  | タイヤ工場への高効率冷凍機の導入による空調の省エネ化                     | 省エネルギー            | 305               |
| 44 | H27    | バングラデシュ | 設備補助    | 荏原冷熱システム株式会社              | 衣料品タグ工場における省エネ型ターボ冷凍機を利用した空調の効率化               | 省エネルギー            | 578               |
| 45 | H27    | ベトナム    | 設備補助    | 裕幸計装株式会社                  | 空調制御システムを用いた工場の省エネ                             | 省エネルギー            | 3,297             |
| 46 | H27    | ベトナム    | 設備補助    | 裕幸計装株式会社                  | 南部・中部地域の配電網におけるアモルファス高効率変圧器の導入                 | 省エネルギー            | 3,885             |
| 47 | H27    | ベトナム    | 設備補助    | TOTO株式会社                  | 衛生陶器生産工場への高効率焼成炉の導入                            | 省エネルギー            | 311               |
| 48 | H27    | ベトナム    | 設備補助    | イオンリテール株式会社               | ホーチミン市ショッピングモールにおける太陽光発電の導入                    | 再生可能エネルギー         | 125               |
| 49 | H27    | モンゴル    | 設備補助    | シャープ株式会社                  | ダルハン市における10MW太陽光発電事業                           | 再生可能エネルギー         | 11,221            |
| 50 | H27    | モンゴル    | 設備補助    | ファームドゥ株式会社                | 首都近郊農場での2.1MW太陽光発電による電力供給プロジェクト                | 再生可能エネルギー         | 2,424             |
| 51 | H27-28 | インドネシア  | REDD+補助 | 兼松株式会社                    | ボアレモ県における焼畑耕作の抑制によるREDD+                       | 森林管理              | 精査中               |
| 52 | H27-29 | ラオス     | REDD+補助 | 早稲田大学                     | ルアンパバーン県における焼畑耕作の抑制によるREDD+                    | 森林管理              | 精査中               |
| 53 | H28    | モンゴル    | 設備補助    | ファームドゥ株式会社                | 首都近郊農場での8.3MW太陽光発電による電力供給プロジェクト                | 再生可能エネルギー         | 9,585             |
| 54 | H28    | ベトナム    | 設備補助    | 横浜ウォーター株式会社               | ダナン市水道公社への高効率ポンプの導入                            | 省エネルギー            | 738               |
| 55 | H28    | ベトナム    | 設備補助    | HOYA株式会社                  | レンズ工場への省エネ設備の導入                                | 省エネルギー            | 1,220             |

| #   | 採択年度 | パートナー国 | 事業名   | 実施団体名                 | 事業名                                  | 対象技術分野            | 想定GHG削減量 (tCO2/年) |
|-----|------|--------|-------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 56  | H28  | インドネシア | 設備補助  | 株式会社トーヨーエネルギーファーム     | 北スマトラ州10MW小水力発電プロジェクト                | 再生可能エネルギー         | 47,182            |
| 57  | H28  | インドネシア | 設備補助  | 株式会社ファーストリテイリング       | 物販店舗へのLED照明の導入                       | 省エネルギー            | 2,583             |
| 58  | H28  | インドネシア | 設備補助  | 日清紡テキスタイル株式会社         | 織布工場への高効率織機の導入                       | 省エネルギー            | 430               |
| 59  | H28  | インドネシア | 設備補助  | 一般財団法人関西環境管理技術センター    | ゴム工場における産業排水処理の省エネルギー化               | 省エネルギー            | 403               |
| 60  | H28  | コスタリカ  | 設備補助  | 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 | ベレン市における5MW太陽光発電プロジェクト               | 再生可能エネルギー         | 2,245             |
| 61  | H28  | コスタリカ  | 設備補助  | 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 | ホテルへの高効率チラー及び排熱回収温水器の導入              | 省エネルギー            | 585               |
| 62  | H28  | カンボジア  | 設備補助  | イオンモール株式会社            | 大型ショッピングモールへの1MW太陽光発電と高効率チラーの導入      | 省エネルギー、再生可能エネルギー  | 881               |
| 63  | H28  | メキシコ   | 設備補助  | 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 | メタンガス回収・1.2MW発電設備の導入                 | 廃棄物               | 43,435            |
| 64  | H28  | ミャンマー  | 設備補助  | キリンホールディングス株式会社       | ビール工場への省エネ型醸造設備の導入                   | 省エネルギー            | 2,841             |
| 65  | H28  | ミャンマー  | 設備補助  | エースコック株式会社            | 即席麺工場への高効率貫流ボイラの導入                   | 省エネルギー            | 674               |
| 66  | H28  | タイ     | 設備補助  | AGC株式会社               | 苛性ソーダ製造プラントにおける高効率型イオン交換膜法電解槽の導入     | 省エネルギー            | 2,591             |
| 67  | H28  | タイ     | 設備補助  | 株式会社ファーストリテイリング       | 物販店舗へのLED照明の導入                       | 省エネルギー            | 1,649             |
| 68  | H28  | タイ     | 設備補助  | 日本テピア株式会社             | 牛乳工場における省エネ型冷水供給システムの導入              | 省エネルギー            | 941               |
| 69  | H28  | ベトナム   | 設備補助  | 裕幸計装株式会社              | 北部・中部・南部地域の配電網におけるアモルフラス高効率変圧器の導入    | 省エネルギー            | 3,477             |
| 70  | H28  | ベトナム   | 設備補助  | 矢崎部品株式会社              | 自動車用電線製造工場への省エネ設備の導入                 | 省エネルギー            | 591               |
| 71  | H28  | タイ     | 設備補助  | 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所 | セメント工場への12MW廃熱回収発電システムの導入            | エネルギーの有効利用        | 29,746            |
| 72  | H28  | タイ     | 設備補助  | 株式会社デンソー              | 自動車部品工場へのコージェネレーション設備の導入             | 省エネルギー、エネルギーの有効利用 | 5,904             |
| 73  | H28  | タイ     | 設備補助  | 協和発酵バイオ株式会社           | アミノ酸製造工場への省エネ型冷凍機及び自己蒸気機械圧縮型濃縮機の導入   | 省エネルギー            | 1,527             |
| 74  | H28  | タイ     | 設備補助  | シャープ株式会社              | エアコン部品製造工場群への3.4MW屋根置き太陽光発電システムの導入   | 再生可能エネルギー         | 1,179             |
| 75  | H28  | タイ     | 設備補助  | 株式会社ファインテック           | 工場への屋根置き2MW太陽光発電による電力供給              | 再生可能エネルギー         | 844               |
| 76  | H28  | タイ     | 設備補助  | 兼松株式会社                | 産業用冷蔵庫における省エネ冷却システムの導入               | 省エネルギー            | 293               |
| 77  | H28  | ミャンマー  | 設備補助  | 株式会社フジタ               | エーヤワディ地域の精米所におけるもみ殻発電                | 再生可能エネルギー         | 4,080             |
| 78  | H28  | メキシコ   | 設備補助  | サントリースピリッツ株式会社        | テキーラ工場における貫流ボイラの導入と燃料転換              | 省エネルギー            | 3,435             |
| 79  | H28  | タイ     | 設備補助  | CPF JAPAN 株式会社        | 食品加工工場への冷温同時取り出しヒートポンプの導入            | 省エネルギー            | 985               |
| 80  | H28  | インドネシア | 設備補助  | ネクストエナジー・アンド・リソース株式会社 | 食品香料工場への0.5MW太陽光発電システムの導入            | 再生可能エネルギー         | 369               |
| 81  | H28  | タイ     | 設備補助  | ティー・エス・ビー株式会社         | 工業廃水処理用ため池を利用した5MW水上太陽光発電システムの導入     | 再生可能エネルギー         | 2,552             |
| 82  | H28  | カンボジア  | 設備補助  | メタウォーター株式会社           | 浄水場におけるインバータ導入による配水ポンプの省エネルギー化       | 省エネルギー            | 406               |
| 83  | H28  | チリ     | 設備補助  | 株式会社早稲田環境研究所          | 大学への1MW屋根置き太陽光発電システムの導入              | 再生可能エネルギー         | 517               |
| 84  | H28  | ミャンマー  | 設備補助  | 両備ホールディングス株式会社        | 物流センターにおける省エネ冷凍システムの導入               | 省エネルギー            | 125               |
| 85  | H28  | タイ     | 設備補助  | シャープ株式会社              | 大型スーパーマーケット等への30MW屋根置き太陽光発電システムの導入   | 再生可能エネルギー         | 13,293            |
| 86  | H28  | タイ     | 設備補助  | バンドー化学株式会社            | ゴムベルト工場における高効率ボイラシステムの導入             | 省エネルギー            | 3,060             |
| 87  | H28  | タイ     | 設備補助  | ユアサ商事株式会社             | 空調制御システム導入による精密部品工場の省エネ              | 省エネルギー            | 2,493             |
| 88  | H29  | モンゴル   | 設備補助  | シャープ株式会社              | 新空港近郊における15MW太陽光発電システムの導入            | 再生可能エネルギー         | 18,438            |
| 89  | H29  | ベトナム   | 設備補助  | 裕幸計装株式会社              | 南部・中部地域の配電網におけるアモルフラス高効率変圧器の導入 II    | 省エネルギー            | 1,469             |
| 90  | H29  | ベトナム   | 設備補助  | ユアサ商事株式会社             | ゴム製品製造工場における高効率ターボ冷凍機の導入             | 省エネルギー            | 289               |
| 91  | H29  | ベトナム   | 設備補助  | サッポロインターナショナル株式会社     | ビール工場への省エネ設備の導入                      | 省エネルギー            | 111               |
| 92  | H29  | ラオス    | 設備補助  | ティー・エス・ビー株式会社         | ビエンチャン市における14MW水上太陽光発電システムの導入        | 再生可能エネルギー         | 11,425            |
| 93  | H29  | ラオス    | 設備補助  | 裕幸計装株式会社              | 配電網へのアモルフラス高効率変圧器の導入                 | 省エネルギー            | 2,099             |
| 94  | H29  | メキシコ   | 設備補助  | シャープ株式会社              | グアナファト州における20MW太陽光発電プロジェクト           | 再生可能エネルギー         | 14,682            |
| 95  | H29  | タイ     | 設備補助  | 富士食品工業株式会社            | 食品工場へのバイオマスコージェネレーション設備の導入           | 再生可能エネルギー         | 7,111             |
| 96  | H29  | フィリピン  | 設備補助  | 豊田通商株式会社              | ミンダナオ島シギル川15MW小水力発電プロジェクト            | 再生可能エネルギー         | 49,073            |
| 97  | H29  | フィリピン  | 設備補助  | 株式会社社長大               | ミンダナオ島タギボ川14MW小水力発電プロジェクト            | 再生可能エネルギー         | 5,675             |
| 98  | H29  | フィリピン  | 設備補助  | 東京センチュリー株式会社          | 自動車部品工場への1.53MW屋根置き太陽光発電システムの導入      | 再生可能エネルギー         | 1,124             |
| 99  | H29  | フィリピン  | 設備補助  | トヨタ自動車株式会社            | 車両工場への1MW屋根置き太陽光発電システムの導入            | 再生可能エネルギー         | 731               |
| 100 | H29  | インドネシア | 設備補助  | 株式会社デンソー              | 自動車部品工場へのガスコージェネレーションシステム及び吸気式冷凍機の導入 | 省エネルギー、エネルギーの有効利用 | 4,629             |
| 101 | H29  | インドネシア | 設備補助  | 東京センチュリー株式会社          | 化学工場への吸気式冷凍機の導入                      | 省エネルギー            | 712               |
| 102 | H29  | フィリピン  | 設備補助  | 東京センチュリー株式会社          | 冷凍倉庫への1.2MW屋根置き太陽光発電システムの導入          | 再生可能エネルギー         | 838               |
| 103 | H29  | カンボジア  | ADB拠出 | カンボジア公共事業運輸省          | パタンバン省の省エネ型下水処理場プロジェクト               | 省エネルギー            | 6,371             |
| 104 | H30  | モンゴル   | 設備補助  | シャープエネルギーソリューション株式会社  | バヤンチャンドマン村における21MW太陽光発電プロジェクト        | 再生可能エネルギー         | 23,557            |
| 105 | H30  | ベトナム   | 設備補助  | 株式会社日本クラント            | 鮮度保持機能付リリーパーコンテナを活用した陸路から海路へのモーダルシフト | 交通                | 10,103            |
| 106 | H30  | ベトナム   | 設備補助  | 横浜ウォーター株式会社           | インバーター導入による取水ポンプの省エネルギー化             | 省エネルギー            | 1,043             |
| 107 | H30  | インドネシア | 設備補助  | 株式会社大塚製薬工場            | 輸液製造工場への高効率滅菌釜導入による省エネプロジェクト         | 省エネルギー            | 1,949             |
| 108 | H30  | インドネシア | 設備補助  | 北酸株式会社                | スマラン市公共交通バスへのCNGとディーゼル混焼設備導入プロジェクト   | 交通                | 2,667             |
| 109 | H30  | パラオ    | 設備補助  | シャープエネルギーソリューション株式会社  | スーパーマーケットへの0.4MW屋根置き太陽光発電システムの導入     | 再生可能エネルギー         | 284               |
| 110 | H30  | メキシコ   | 設備補助  | シャープエネルギーソリューション株式会社  | グアナファト州における30MW太陽光発電プロジェクト           | 再生可能エネルギー         | 36,416            |
| 111 | H30  | ミャンマー  | 設備補助  | 株式会社グローバルエンジニアリング     | セメント工場への8.8MW廃熱回収発電システムの導入           | エネルギーの有効利用        | 19,241            |
| 112 | H30  | タイ     | 設備補助  | 関西電力株式会社              | 繊維工場へのガスコージェネレーションシステム及び吸気式冷凍機の導入    | 省エネルギー、エネルギーの有効利用 | 17,851            |

| #   | 採択年度   | パートナー国  | 事業名   | 実施団体名                 | 事業名  | 対象技術分野           | 想定GHG削減量 (tCO2/年) |
|-----|--------|---------|-------|-----------------------|--|------------------|-------------------|
| 113 | H30    | タイ      | 設備補助  | 東京センチュリー株式会社          | 工業団地への25MW屋根置き及び水上太陽光発電プロジェクト              | 再生可能エネルギー        | 10,678            |
| 114 | H30    | タイ      | 設備補助  | トヨタ自動車株式会社            | 技術研究施設及びオフィスへの3.4MW屋根置き太陽光発電システムの導入        | 再生可能エネルギー        | 1,617             |
| 115 | H30    | フィリピン   | 設備補助  | 株式会社長大                | ミンダナオ島ブトゥアン市2.5MWもみ殻発電プロジェクト               | 再生可能エネルギー        | 10,577            |
| 116 | H30    | フィリピン   | 設備補助  | シャープエネルギーソリューション株式会社  | タイヤ工場への4MW屋根置き太陽光発電システムの導入                 | 再生可能エネルギー        | 2,679             |
| 117 | H30    | フィリピン   | 設備補助  | 株式会社長大                | ミンダナオ島タギボ川上水供給施設0.16MWマイクロ水力発電プロジェクト       | 再生可能エネルギー        | 488               |
| 118 | H30    | インドネシア  | 設備補助  | 富士・フォイトハイドロ株式会社       | カライ7小水力発電所における発電システム能力改善プロジェクト             | 再生可能エネルギー        | 1,133             |
| 119 | H30    | メキシコ    | 設備補助  | サントリースピリッツ株式会社        | テキスタイル工場への省エネ蒸溜システムの導入                     | 省エネルギー           | 1,493             |
| 120 | H30    | チリ      | 設備補助  | リベラルソリューション株式会社       | サンペドロ・デ・アタカマ市における2MW太陽光発電及び4MWh蓄電池導入プロジェクト | 再生可能エネルギー        | 1,497             |
| 121 | H30    | ミャンマー   | 設備補助  | キリンホールディングス株式会社       | ビール工場へのバイオガスボイラー及び廃熱回収システムの導入              | 省エネルギー、再生可能エネルギー | 3,820             |
| 122 | H30    | ケニア     | 設備補助  | シャープエネルギーソリューション株式会社  | マケニ郡における38MW太陽光発電プロジェクト                    | 再生可能エネルギー        | 35,034            |
| 123 | H30    | ラオス     | 設備補助  | シャープエネルギーソリューション株式会社  | サワンナケート県における11MW太陽光発電プロジェクト                | 再生可能エネルギー        | 4,795             |
| 124 | H30    | インドネシア  | 設備補助  | AURA-Green Energy株式会社 | スマトラ島アチェ州における12MWバイオマス発電プロジェクト             | 再生可能エネルギー        | 31,322            |
| 125 | H30    | インドネシア  | 設備補助  | 東京センチュリー株式会社          | プラスチック部品工場への高効率射出成型機の導入                    | 省エネルギー           | 4,462             |
| 126 | H30    | タイ      | 設備補助  | 日本テピア株式会社             | 食用油工場へのバイオマスボイラーの導入                        | 再生可能エネルギー        | 29,759            |
| 127 | H30    | タイ      | 設備補助  | 株式会社兼松KGK             | 食品工場への0.8MW太陽光発電及び高効率冷凍機の導入                | 省エネルギー、再生可能エネルギー | 481               |
| 128 | H30    | バングラデシュ | ADB拠出 | バングラデシュ送電会社           | バングラデシュ西部(バリスル-ゴバルガンジ間)の高効率送電線導入プロジェクト     | 省エネルギー           | 23,000            |
| 129 | H30    | モンゴル    | ADB拠出 | モンゴルエネルギー省            | 再生可能エネルギー拡大プロジェクト                          | 再生可能エネルギー        | 6,423             |
| 130 | H30-31 | タイ      | フロン補助 | DOWAエコシステム株式会社        | 廃棄物焼却施設を活用したフロン類の回収破壊スキームの導入事業             | フロン回収・破壊         | 12,512            |
| 131 | H30-31 | ベトナム    | フロン補助 | 丸紅株式会社                | フロン類の回収スキーム構築・専焼型破壊施設導入事業                  | フロン回収・破壊         | 6,294             |
| 132 | H31    | モンゴル    | 設備補助  | 株式会社サイサン              | 飲料工場へのLPGボイラー導入による燃料転換                     | 省エネルギー           | 5,781             |
| 133 | H31    | パラオ     | 設備補助  | シャープエネルギーソリューション株式会社  | スーパーマーケットへの1MW屋根置き太陽光発電システムの導入             | 再生可能エネルギー        | 843               |
| 134 | H31    | メキシコ    | 設備補助  | シャープエネルギーソリューション株式会社  | ラ・パス市における30MW太陽光発電プロジェクト                   | 再生可能エネルギー        | 36,807            |
| 135 | H31    | フィリピン   | 設備補助  | 富士・フォイトハイドロ株式会社       | イサバラ州における19MW小水力発電プロジェクト                   | 再生可能エネルギー        | 46,836            |
| 136 | H31    | フィリピン   | 設備補助  | 東京センチュリー株式会社          | 配電会社と連携した18MW太陽光発電プロジェクト                   | 再生可能エネルギー        | 11,981            |
| 137 | H31    | ベトナム    | 設備補助  | 第一実業株式会社              | 化学工場へのバイオマスボイラーの導入                         | 再生可能エネルギー        | 16,211            |
| 138 | H31    | タイ      | 設備補助  | トヨタ自動車株式会社            | 車両・エンジン工場への37MW太陽光発電システム及び高効率溶接炉の導入        | 省エネルギー、再生可能エネルギー | 19,512            |
| 139 | H31    | タイ      | 設備補助  | 日鉄エンジニアリング株式会社        | 繊維工場におけるコージェネレーション設備への排ガス熱交換器の導入による高効率化    | 省エネルギー           | 359               |
| 140 | H31    | フィリピン   | 設備補助  | 伊藤忠商事株式会社             | パイナップル缶詰工場におけるバイオガス発電及び燃料転換事業              | 再生可能エネルギー        | 49,648            |
| 141 | H31    | ベトナム    | 設備補助  | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社  | ホテル及びオフィスへの高効率エアコン及び空冷チラーの導入               | 省エネルギー           | 2,661             |
| 142 | H31    | インドネシア  | 設備補助  | AURA-Green Energy株式会社 | 東ヌサ・トゥンガラ州における2MW小水力発電プロジェクト               | 再生可能エネルギー        | 6,839             |
| 143 | H31    | インドネシア  | 設備補助  | 日本紙パルプ商事株式会社          | ダンボール生産工場への高効率ボイラーシステムの導入                  | 省エネルギー           | 975               |
| 144 | H31    | チリ      | 設備補助  | アジアゲートウェイ株式会社         | マウレ州における3.4MWもみ殻発電プロジェクト                   | 再生可能エネルギー        | 8,567             |
| 145 | H31    | エチオピア   | 設備補助  | シャープエネルギーソリューション株式会社  | オロミア州メテハラ地域における120MW太陽光発電プロジェクト            | 再生可能エネルギー        | 30,007            |
| 146 | H31    | ベトナム    | 設備補助  | 株式会社兼松KGK             | アンザン省における49MW太陽光発電プロジェクト                   | 再生可能エネルギー        | 24,021            |
| 147 | H31    | インドネシア  | 設備補助  | 富士・フォイトハイドロ株式会社       | ブンクル州における10MW小水力発電プロジェクト                   | 再生可能エネルギー        | 35,950            |
| 148 | H31    | インドネシア  | 設備補助  | 富士・フォイトハイドロ株式会社       | 西スマトラ州における6MW小水力発電プロジェクト                   | 再生可能エネルギー        | 17,242            |
| 149 | H31    | カンボジア   | 設備補助  | WWB株式会社               | カンダール州におけるバイオマス・太陽光ハイブリッド発電プロジェクト          | 再生可能エネルギー        | 1,881             |
| 150 | H31    | カンボジア   | 設備補助  | アジアゲートウェイ株式会社         | インターナショナルスクールへの1.1MW太陽光発電システムの導入           | 再生可能エネルギー        | 504               |
| 151 | H31    | チリ      | 設備補助  | ファームランド株式会社           | ニューブレウチジャン市における3MW太陽光発電プロジェクト              | 再生可能エネルギー        | 1,899             |
| 152 | H31    | タイ      | 設備補助  | 株式会社グローバルエンジニアリング     | 製糖工場への15MWバイオマス発電システムの導入                   | 再生可能エネルギー        | 11,999            |
| 153 | H31    | フィリピン   | 設備補助  | 株式会社長大                | ミンダナオ島カラガ地域における33MW風力発電プロジェクト              | 再生可能エネルギー        | 35,350            |
| 154 | H31    | モンゴル    | ADB拠出 | モンゴル保健省               | 健康サービスへのアクセシビリティ改善プロジェクト                   | 省エネルギー、再生可能エネルギー | 2,993             |
| 155 | R2     | ベトナム    | 設備補助  | 株式会社兼松KGK             | アンザン省における57MW太陽光発電プロジェクト                   | 再生可能エネルギー        | 28,208            |
| 156 | R2     | ベトナム    | 設備補助  | 第一実業株式会社              | 食品工場へのバイオマスコージェネレーションシステムの導入               | 再生可能エネルギー        | 24,115            |
| 157 | R2     | ベトナム    | 設備補助  | 丸紅株式会社                | インスタントコーヒー製造工場へのバイオマスボイラーの導入               | 再生可能エネルギー        | 19,498            |
| 158 | R2     | ベトナム    | 設備補助  | エースコック株式会社            | 食品工場への高効率ボイラーシステムの導入                       | 省エネルギー           | 7,631             |
| 159 | R2     | ベトナム    | 設備補助  | 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社  | ホーチミン市のホテルへの高効率空調機の導入                      | 省エネルギー           | 184               |
| 160 | R2     | ラオス     | 設備補助  | 加山興業株式会社              | ビエンチャン県及びボリカムサイ県における14MW太陽光発電プロジェクト        | 再生可能エネルギー        | 8,104             |
| 161 | R2     | インドネシア  | 設備補助  | 株式会社新日本コンサルタント        | 西スマトラ州西バサマン県6MW小水力発電プロジェクト                 | 再生可能エネルギー        | 18,319            |
| 162 | R2     | タイ      | 設備補助  | 関西電力株式会社              | 二輪工場及び繊維工場への8.1MW屋根置き太陽光発電システムの導入          | 再生可能エネルギー        | 3,797             |
| 163 | R2     | タイ      | 設備補助  | 関西電力株式会社              | 機械工場への省エネ型ターボ冷凍機の導入                        | 省エネルギー           | 225               |
| 164 | R2     | フィリピン   | 設備補助  | 三菱重工工業株式会社            | パラヤン地熱発電所における29MWバイナリー発電プロジェクト             | 再生可能エネルギー        | 72,200            |
| 165 | R2     | サウジアラビア | 設備補助  | 丸紅株式会社                | ラービグ地域における400MW太陽光発電プロジェクト                 | 再生可能エネルギー        | 477,129           |
| 166 | R2     | チリ      | 設備補助  | ファームランド株式会社           | バルパライソ州の農地を活用した3MW太陽光発電プロジェクト              | 再生可能エネルギー        | 2,397             |
| 167 | R2     | ミャンマー   | 設備補助  | 東京センチュリー株式会社          | マンダレー空港及びヤンゴン市における7.3MW太陽光発電プロジェクト         | 再生可能エネルギー        | 3,276             |
| 168 | R2     | タイ      | 設備補助  | 三井住友ファイナンス&リース株式会社    | アルミ建材工場における5MW屋根置き太陽光発電システムの導入             | 再生可能エネルギー        | 2,200             |
| 169 | R2     | タイ      | 設備補助  | 関西電力株式会社              | 半導体工場における2.6MW屋根置き太陽光発電システムの導入             | 再生可能エネルギー        | 1,188             |

| #   | 採択年度 | パートナー国 | 事業名   | 実施団体名                 | 事業名   | 対象技術分野    | 想定GHG削減量<br>(tCO2/年) |
|-----|------|--------|-------|-----------------------|---|-----------|----------------------|
| 170 | R2   | タイ     | 設備補助  | 稲畑産業株式会社              | ブロックチェーン技術を導入したチェンマイ大学町コミュニティにおける2.5MW太陽光発電プロジェクト | 再生可能エネルギー | 1,041                |
| 171 | R2   | フィリピン  | 設備補助  | 東京センチュリー株式会社          | ショッピングモールにおける2MW太陽光発電システムの導入(JCMエコリース事業)          | 再生可能エネルギー | 1,476                |
| 172 | R2   | インドネシア | 設備補助  | 富士・フォイトハイドロ株式会社       | ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト                           | 再生可能エネルギー | 15,299               |
| 173 | R2   | ミャンマー  | 設備補助  | 裕幸計装株式会社              | ヤンゴン市スマート都市開発事業における複合施設への省エネ設備の導入                 | 省エネルギー    | 1,544                |
| 174 | R2   | ベトナム   | 設備補助  | 出光興産株式会社              | ベレット工場への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入                       | 再生可能エネルギー | 1,024                |
| 175 | R2   | インドネシア | 設備補助  | アラムポート株式会社            | 製薬工場・自動車ディーラー・材木加工工場への4.2MW 屋根置き太陽光発電プロジェクト       | 再生可能エネルギー | 3,961                |
| 176 | R2   | タイ     | 設備補助  | 静岡ガス株式会社              | 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入                           | 再生可能エネルギー | 868                  |
| 177 | R2   | インドネシア | 設備補助  | AURA-Green Energy株式会社 | マルク州における8MW小水力発電プロジェクト                            | 再生可能エネルギー | 18,034               |
| 178 | R2   | チリ     | 設備補助  | シャープエネルギーソリューション株式会社  | ニュブレ州における34MW太陽光発電プロジェクト                          | 再生可能エネルギー | 25,576               |
| 179 | R2   | タイ     | 設備補助  | 自然電力株式会社              | 工業団地への30MW水上太陽光発電プロジェクト                           | 再生可能エネルギー | 13,739               |
| 180 | R2   | モルディブ  | ADB拠出 | モルディブ環境省              | マレ広域区廃棄物発電  | 廃棄物       | 40,417               |
| 合計  |      |        |       |                       |   |           | 2,029,131            |