

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1月12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	ポ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	株式会社トーエ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	テキスタイル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	アウラグリーンエナジー株式会社	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	アウラグリーンエナジー株式会社	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	2,632
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	2,116
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 (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	1,093
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	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							1,971,985