

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25-30年度) 2019年6月27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	冷温同時取り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	122,000
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	549
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	91
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	328
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	216
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	234
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	14,885
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	567
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	386
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	1,016
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	363
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	3,590
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	1,224
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	139
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	4,970
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	646
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	620
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	4,125
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	2,880
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	7,308
37	H27	インドネシア	設備補助	シャープ株式会社	ジャカルタ・スポートシティ1.6MW太陽光発電導入プロジェクト	再生可能エネルギー	1,277
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	329
39	H27	カンボジア	設備補助	アジアゲートウェイ株式会社	国際空港ビルディング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	149
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	873
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	1,276
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	2,683
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	385
44	H27	バングラデシュ	設備補助	パシフィックコンサルタンツ株式会社	50MW太陽光発電所建設プロジェクト	再生可能エネルギー	40,527
45	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
46	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	4,681
47	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	4,360
48	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	1,410
49	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	274
50	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
51	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	2,171
52	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
53	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
54	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	42,711
55	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	2,617
56	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	1,317
57	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	387

#	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)
58	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	382
59	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	1,688
60	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	407
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	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	2,401
62	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	401
63	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	2,110
64	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	1,774
65	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	1,219
66	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	31,180
67	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
68	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	2,285
69	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	1,963
70	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	1,344
71	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	295
72	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	1,171
73	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	2,706
74	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
75	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	2,623
76	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	1,947
77	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	841
78	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	1,145
79	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	618
80	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	2,098
81	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	682
82	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
83	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
84	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	2,750
85	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
86	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・2.4MW発電設備の導入	廃棄物	122,314
87	H28	メキシコ	設備補助	サントリースピリッツ株式会社	テキサス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
88	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	10,580
89	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	4,629
90	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	1,084
91	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	35,712
92	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	7,111
93	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	5,491
94	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	49,073
95	H29	メキシコ	設備補助	株式会社キューデン・インターナショナル	ロス・アルトスⅡウィンドファームプロジェクト	再生可能エネルギー	5,675
96	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	1,124
97	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	859
98	H29	タイ	設備補助	横浜港埠頭株式会社	バンコク港への省エネ設備の導入	省エネルギー、再生可能エネルギー	838
99	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	1,469
100	H29	フィリピン	設備補助	株式会社長次	ミンダナオ島タギボ川4MW小水力発電プロジェクト	再生可能エネルギー	289
101	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	107
102	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	66,351
103	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収式冷凍機の導入	省エネルギー、エネルギーの有効利用	12,457
104	H29	インドネシア	設備補助	東京センチュリー株式会社	化学工場への吸収式冷凍機の導入	省エネルギー	18,438
105	H29	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20MW太陽光発電システムの導入	再生可能エネルギー	22,927
106	H29	インドネシア	設備補助	株式会社長次	北スマトラ州ライオルディ川10MW小水力発電プロジェクト	再生可能エネルギー	11,450
107	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	2,099
108	H29	カンボジア	ADB拠出	カンボジア公共事業運輸省	バ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
109	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	27,008
110	H30	ベトナム	設備補助	株式会社日本クラント	鮮度保持機能付リーファ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	10,061
111	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
112	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減菌釜導入による省エネプロジェクト	省エネルギー	1,950
113	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とディーゼル焼結設備導入プロジェクト	交通	2,094
114	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	296
115	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

#	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)
116	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
117	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収式冷凍機の導入	省エネルギー、エネルギーの有効利用	17,851
118	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
119	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
120	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
121	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	2,858
122	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
123	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
124	H30	メキシコ	設備補助	サントリスピリッツ株式会社	テキーラ工場への省エネ蒸溜システムの導入	省エネルギー	1,493
125	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	2,352
126	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	3,508
127	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	マクエニ郡における38MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー	36,390
128	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	4,784
129	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
130	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	4,380
131	H30	タイ	設備補助	日本テレビ株式会社	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
132	H30	タイ	設備補助	株式会社兼松KKGK	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
133	H30	バングラデシュ	ADB拠出	バングラデシュ送電会社	バングラデシュ南西部（バリサル-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
134	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
135	H30	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
136	H30	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
137	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
138	H31	ベトナム	設備補助	日立造船株式会社	ハノイ市における廃棄物発電プロジェクト	廃棄物	119,870
139	H31	ベトナム	設備補助	横浜ウォーター株式会社	フエ水道会社への高効率ポンプの導入	省エネルギー	4,060
140	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	842
141	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・バズ市における30MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー	36,724
142	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
143	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	11,743
合計							想定GHG削減量 (tCO2/年)
							1,323,436