

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25-28年度)

#	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(Batang市)	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	145
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	585
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	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	エネルギー生産	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	省エネルギー	122,000
9	H26	インドネシア	設備補助	伊藤忠商事株式会社	無電化地域の携帯基地局への太陽光発電ハイブリッドシステムの導入	エネルギー生産	2,786
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	857
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	エネルギー生産	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	255
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	ケニア	設備補助	株式会社アンジェロセック	サファリロッジ等への太陽光発電導入によるディーゼル燃料代替	エネルギー生産	405
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	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	エネルギー生産	320
19	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	エネルギー生産	111
20	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
21	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	エネルギー生産	3,958
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	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	996
23	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
24	H27	インドネシア	設備補助	三菱樹脂株式会社	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
25	H27	カンボジア	設備補助	ミネベア株式会社	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
26	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	1,518
27	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	エネルギー生産	265
28	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	826
29	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
30	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	5,390
31	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	エネルギー生産	776
32	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
33	H27	タイ	設備補助	ソニーセミコンダクタ株式会社	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
34	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	2,358
35	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	省エネルギー	2,880
36	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	省エネルギー	20,439
37	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	エネルギー生産、省エネルギー	7,308
38	H27	エチオピア	設備補助	パシフィックコンサルタンツ株式会社	フローリング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	省エネルギー	7,940
39	H27	インドネシア	設備補助	シャープ株式会社	ジャガバリン・スポーツシティ1.6MW太陽光発電導入プロジェクト	エネルギー生産	1,277
40	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
41	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	エネルギー生産	149
42	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	ルビンガジ6MW小水力発電プロジェクト	エネルギー生産	16,528
43	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	エネルギー生産	873
44	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
45	H27	タイ	設備補助	ソニーセミコンダクタ株式会社	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
46	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
47	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	エネルギー生産	40,527
48	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	519
49	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
50	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
51	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
52	H27	ベトナム	設備補助	エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所	鋳物工場への高効率電気炉の導入	省エネルギー	968
53	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	エネルギー生産	274
54	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	エネルギー生産	14,746
55	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	エネルギー生産	2,707
56	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

#	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)
57	H27-28	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
58	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	エネルギー生産	10,580
59	H28	バングラデシュ	設備補助	荏原冷熱システム株式会社	紡績工場におけるエンジン廃熱回収による空調システムの省エネ	省エネルギー	1,777
60	H28	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	セメント工場への4.75MW廃熱回収発電システムの導入	エネルギー生産	17,592
61	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
62	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
63	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	エネルギー生産	42,711
64	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
65	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
66	H28	インドネシア	設備補助	アイフォーコム東京株式会社	高効率制御機器による空港ターミナル内空調クーティリティシステムの省エネ化	省エネルギー	533
67	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
68	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	エネルギー生産	2,401
69	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
70	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	エネルギー生産、省エネルギー	1,688
71	H28	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0.8MW太陽光発電システムの導入	エネルギー生産	772
72	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・4.8MW発電設備の導入	廃棄物	エネ起CO2に限る 17,180
73	H28	ミャンマー	設備補助	麒麟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
74	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
75	H28	タイ	設備補助	旭硝子株式会社	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
76	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
77	H28	タイ	設備補助	日本テレビ株式会社	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
78	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ァス高効率変圧器の導入	省エネルギー	2,098
79	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
80	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	エネルギー生産	31,180
81	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	5,904
82	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
83	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	エネルギー生産	1,963
84	H28	タイ	設備補助	株式会社ファインテック	ペイント工場への屋根置き1.5MW太陽光発電および先進的EMSによる電力供給	エネルギー生産	1,344
85	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
86	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	エネルギー生産	2,750
87	H28	メキシコ	設備補助	サントリースピリッツ株式会社	テキーラ工場における貫流ボイラーの導入と燃料転換	省エネルギー	3,435
88	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

合計							想定GHG削減量 (tCO2/年)
							463,431