

平成25・26・27年度JCM資金支援事業の採択案件一覧

#	採択年度	ホスト国	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	パン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	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	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	再生可能エネルギー	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	パン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	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	再生可能エネルギー	405
18	H26	パラオ	設備補助	パン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	再生可能エネルギー	312
19	H26	パラオ	設備補助	パン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	108
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	マレーシア	設備補助	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所	オフィスビル向け太陽光発電の導入	再生可能エネルギー	179
22	H26	モルディブ	ADB提出	アッド環礁電力公社	アッド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
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	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
24	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
25	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費流ボイラシステムの導入	省エネルギー	363
26	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
27	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
28	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	265
29	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
30	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
31	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
32	H27	タイ	設備補助	パン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	776
33	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
34	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・コンプレッサの導入	省エネルギー	620
35	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・バイオマス	2,358
36	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
37	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
38	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	7,308
39	H27	エチオピア	設備補助	パン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
40	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	再生可能エネルギー	1,277
41	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費流ボイラ設備の導入	省エネルギー	329
42	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	149
43	H27	ケニア	設備補助	パン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	再生可能エネルギー	16,528
44	H27	ケニア	設備補助	パン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
45	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
46	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
47	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
48	H27	バングラデシュ	設備補助	パン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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	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
54	H27	ベトナム	設備補助	イオンテール株式会社	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
55	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	14,746
56	H27	モンゴル	設備補助	ファームドック株式会社	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	2,707
57	H27	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
58	H27	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

総事業費(億円)							想定GHG削減量 (tCO2/年)
合計							299,734