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7年度)2025年11月7日時点

#	採択年度	パートナー国	区分	代表事業者	支援事業の採択案件一覧(平成25-令7年度)2025年11月7日時点 プロジェクト名	、 対象技術分野	想定GHG削減量
1		インドネシア		荏原冷熱システム株式会社		省エネルギー	(tCO2/年) 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		省エネルギー	165
4	H25	インドネシア	 設備補助		 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		パラオ		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		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		インドネシア		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	260
10		インドネシア		株式会社豊通マシナリー		省エネルギー	98
11		インドネシア		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		ベトナム		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		モルディブ			グラブルブコップンを用いたエコドライン 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	ス-	156
14		バングラデシュ					107
				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	
15		インドネシア		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		インドネシア		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		パラオ		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		パラオ		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		ベトナム		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	モルディブ環境気候変動技術省	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	1,267
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	29
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	株式会社レゾナック	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	日鉄エンジニアリング株式会社	ニ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	7,262
37	H27	インドネシア	設備補助	シャープエネルギーソリューション株式会社	ジャカバリン・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	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		カンボジア		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		ケニア	設備補助	パシフィックコンサルタンツ株式会社		再生可能エネルギー	630
41		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		タイ	設備補助		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		タイ			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	208
44		バングラデシュ			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		ベトナム		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		ベトナム			京部・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		ベトナム	設備補助 設備補助	TOTO株式会社	南中市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 富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		ベトナム					125
48				イオンリテール株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社	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 ダルハン市における10MW大陽光発電事業	再生可能エネルギー	
		モンゴル				再生可能エネルギー	11,221
50		モンゴル		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
					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
	H27-29		REDD+補助		焼畑管理による、Luang Prabang県でのREDD+	森林管理	9,597
53		モンゴル		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
[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
55	1120						1,220

	1100	<i>∧</i>	=n. /++ ++ n.t.				507
57		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	587
58		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		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		コスタリカ		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、再生可能	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	エネルギー、再生可能	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ァ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	シャープエネルギーソリューション株式会社	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	サントリー株式会社	テキーラエ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
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	942
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	TSBグリーンネックス株式会社	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	430
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	シャープエネルギーソリューション株式会社	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	シャープエネルギーソリューション株式会社	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ァス高効率変圧器の導入Ⅱ	省エネルギー	1,405
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	TSBグリーンネックス株式会社	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	6,838
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ァス高効率変圧器の導入	省エネルギー	2,109
94	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
95	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	1,061
96	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
97	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	4,629
98	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	712
99	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	798
100	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	10,103
101	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	602
102	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1	省エネルギー	207
103	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	1,067
104	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	285
105	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	31,782
106	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	19,209
107	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	16,158
108	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17.8MW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	7,621
109	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
110		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	タイヤエ場への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	2,772
111		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	3,849
112		メキシコ	設備補助	サントリー株式会社	テキーラエ場への省エネ蒸溜システムの導入	省エネルギー	1,493
		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	3,820
113	H30			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		コエフッテ '	
113		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	エネルギー 再生可能エネルギー	4,795

445	1100	ハドナンフ	=0./#+++=0+	**\` \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	プロスイルも如口で担。の言葉をは山代取機の送る	\(\(\bullet \)	4.400
		インドネシア	設備補助 	東京センチュリー株式会社		省エネルギー	4,462
	H30		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 省エネルギー、再生可能	29,759
	H30		設備補助	株式会社兼松ケージーケイ 	食品工場への0.8MW太陽光発電及び高効率冷凍機の導入	エネルギー	500
		バングラデシュ	ADB拠出	バングラデシュ送電会社		省エネルギー	23,000
		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	6,423
	H30-R2			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
		ベトナム		丸紅株式会社		フロン回収・破壊	6,294
		モンゴル		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	4,783
		パラオ		シャープエネルギーソリューション株式会社		再生可能エネルギー	871
		フィリピン	設備補助 ———	東京センチュリー株式会社		再生可能エネルギー	6,418
		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 省エネルギー、再生可能	12,086
	H31		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解炉の導入 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	エネルギー	19,553
127	H31	タイ	設備補助 ———	日鉄エンジニアリング株式会社		省エネルギー	359
128	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	54,167
129	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	オフィスへの空冷チラーの導入	省エネルギー	86
130	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	9,335
131	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	374
132	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	9,946
133	H31	ベトナム	設備補助	株式会社兼松ケージーケイ	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	24,570
134	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
135	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
136	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0.9MW太陽光発電システムの導入	再生可能エネルギー	462
137	H31	チリ	設備補助	ファームランド株式会社	ニュブレ州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	2,433
138	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ス性改善プロジェクト	省エネルギー、再生可能 エネルギー	2,993
139	R2	ベトナム	設備補助	株式会社兼松ケージーケイ	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	28,244
140	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
141	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システムの導入	省エネルギー	7,631
142	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	180
143	R2	インドネシア	設備補助	NiX JAPAN 株式会社	西スマトラ州西パサマン県6MW小水力発電プロジェクト	再生可能エネルギー	18,319
144	R2	タイ	設備補助	関西電力株式会社	ニ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	3,815
145	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
146	R2	フィリピン	設備補助	三菱重工業株式会社	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
147	R2	サウジアラビア			ラービグ地域における400MW太陽光発電プロジェクト	エルコ北テュルギ	
148		, , , , , , , ,	設備補助	丸紅株式会社		再生可能エネルギー	475,393
	R2	チリ	設備補助設備補助	ス 紅 株 式 会 社 ファームランド株式 会社		再生可能エネルギー 再生可能エネルギー	
149					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		2,396
149 150		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ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー	2,396
	R2 R2	チリミャンマー	設備補助設備補助	ファームランド株式会社東京センチュリー株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 再生可能エネルギー	2,396 2,033 2,200
150	R2 R2	チリ ミャンマー タイ	設備補助設備補助設備補助設備補助	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212
150 151	R2 R2 R2	チリ ミャンマー タイ タイ	設備補助設備補助設備補助設備補助設備補助設備補助	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光	再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187
150 151 152	R2 R2 R2 R2	チリ ミャンマー タイ タイ タイ	設備補助設備補助設備補助設備補助設備補助設備補助	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299
150 151 152 153	R2 R2 R2 R2 R2	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア	設備補助 設備補助 設備補動 設備補補助 設備補補助 設備補動助 設備補助助	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820
150 151 152 153 154	R2 R2 R2 R2 R2	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア インドネシア	設備補助 設備補助 設備補動 設備補補助 設備補補助 設備補動助 設備補助助	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 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 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869
150 151 152 153 154 155	R2 R2 R2 R2 R2 R2 R2	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア インドネシア タイ	設備補助設備補助設備補輔助設備補補補補補補補補補補補補補補補設備補前助助助助助助助助助助	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869
150 151 152 153 154 155 156	R2	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア インドネシア タイ チリ	設備補助設備補輔設置設置設置設備補付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付付	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991
150 151 152 153 154 155 156 157	R2	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア インドネシア タイ チリ タイ	設備補額 設設設設設設設設設 設備補補補補補補補補補補補補補補補補補補 助助助助助助助助助助助助助助助	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 自然電力株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光及び水上太陽光発電システムの導入	再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991 40,417
150 151 152 153 154 155 156 157	R2	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア インドネシア タイ チリ タイ モルディブ	設備補補補補補補補補補補補補補補補補補補補補補補補補補補補補補關助助助助助助助助助	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 自然電力株式会社 モルディブ環境気候変動技術省	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光及び水上太陽光発電システムの導入 マレ広域区廃棄物発電プロジェクト バクニン省における廃棄物発電	再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991 40,417 41,804
150 151 152 153 154 156 157 158 159	R2 R3 R3	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア インドネシア タイ チリ タイ チリ タイ モルディブ ベトナム	設設設設設設設設設設 付備備備備備份份 助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 自然電力株式会社 モルディブ環境気候変動技術省 JFEエンジニアリング株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光及び水上太陽光発電システムの導入 マレ広域区廃棄物発電プロジェクト バクニン省における廃棄物発電	再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再集中再生可能エネルギー再集物廃棄物	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991 40,417 41,804 1,179
150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160	R2 R3 R3	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア インドネシア タイ チリ タイ モルディブ ベトナム ベトナム	設設設設設設設設設設 付備備備備備份份 助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助助	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 モルディブ環境気候変動技術省 JFEエンジニアリング株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光及び水上太陽光発電システムの導入 マレ広域区廃棄物発電プロジェクト パクニン省における廃棄物発電 工場群への3.7MW屋根置き太陽光発電システムの導入 ホーチミン市内オフィスビルへの調光調色型高効率LED照明の導入	再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再集物廃棄物再生可能エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991 40,417 41,804 1,179 188
150 151 152 153 154 155 157 158 159 160 161	R2 R3 R3 R3 R3	チリ ミヤンマー タイ タイ タイ インドネシア インドネシア タイ チリ タイ モルディブ ベトナム ベトナム ベトナム	設設設設設設設設設設設設設設設設設 的 的 助 助 助 助 助 助 助 助 助	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 モルディブ環境気候変動技術省 JFEエンジニアリング株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 ・カャープエネルギーソリューション株式会社 ・カャープエネルギーソリューション株式会社 ・カャープエネルギーソリューション株式会社 ・カャープエネルギーソリューション株式会社 ・カャープエネルギーソリューション株式会社 株式会社遠藤照明	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光及び水上太陽光発電システムの導入 マレ広域区廃棄物発電プロジェクト バクニン省における廃棄物発電 工場群への3.7MW屋根置き太陽光発電システムの導入 ホーチミン市内オフィスビルへの調光調色型高効率LED照明の導入	再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 名葉物 廃棄物 廃棄物 再生コルギー 省エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991 40,417 41,804 1,179 188 1,557
150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162	R2 R3 R3 R3 R3 R3	チリ ミヤンマー タイ タイ タイ インドネシア インドネシア タイ チリ タイ モルディブ ベトナム ベトナム ベトナム インドネシア	設設設設設設設設設設設設設設設設設 的 的 助 助 助 助 助 助 助 助 助	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 モルディブ環境気候変動技術省 JFEエンジニアリング株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 ・シャープエネルギーソリューション株式会社 ・シャープエネルギーソリューション株式会社 ・シャープエネルギーソリューション株式会社 ・シャープエネルギーソリューション株式会社 株式会社遠藤照明 住友林業株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光及び水上太陽光発電システムの導入 マレ広域区廃棄物発電 工場群への3.7MW屋根置き太陽光発電システムの導入 ホーチミン市内オフィスビルへの調光調色型高効率LED照明の導入 木工工場への 2.1MW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再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー再生可能エネルギー廃棄物廃生可能エネルギーインルギー事生可能エネルギー事生可能エネルギー有生可能エネルギー事生可能エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991 40,417 41,804 1,179 188 1,557 1,809
150 151 152 153 156 157 158 159 160 161 162 163	R2 R3 R3 R3 R3 R3	チリ ミヤンマー タイ タイ タイ インドネシア インドネシア タイ モルディブ ベトナム ベトナム ベトナム インドネシア インドネシア	設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設 的 设	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 モルディブ環境気候変動技術省 JFEエンジニアリング株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 セルディブ環境気候変動技術省 フマキラー株式会社 フマキラー株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光及び水上太陽光発電システムの導入 マレ広域区廃棄物発電プロジェクト パクニン省における廃棄物発電 工場群への3.7MW屋根置き太陽光発電システムの導入 ホーチミン市内オフィスビルへの調光調色型高効率LED照明の導入 木工工場への2.1MW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 再生可能エネルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 発棄物 廃棄物 再生コポー 発来物 アキュネルギー 名エネルギー 省エネルギー 省エネルギー 省エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991 40,417 41,804 1,179 188 1,557 1,809 2,665
150 151 152 153 156 157 158 159 160 161 162 163 164	R2 R2 R2 R2 R2 R2 R2 R2 R2 R3 R3 R3 R3 R3	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア タイ チリ タイ モルディブ ベトナム ベトナム インドネシア タイ	設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設 的 设	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 も然電力株式会社 モルディブ環境気候変動技術省 JFEエンジニアリング株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 大阪ガス株式会社 大阪ガス株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光発電プロジェクト バクニン省における廃棄物発電プロジェクト パクニン省における廃棄物発電 工場群への3.7MW屋根置き太陽光発電システムの導入 ホーチミン市内オフィスビルへの調光調色型高効率LED照明の導入 木工工場への2.1MW屋根置き太陽光発電システムの導入 化学工場への高効率熱媒ヒーターシステムの導入 衣料品製造工場への高効率貫流ボイラの導入 衣料品製造工場への高効率貫流ボイラの導入	再生可能エネルギー 再生可能エネルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生事物 廃棄物 再生エネルギー 有生ネルギー 有生ネルギー 省エネルギー 省エネルギー 省エネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991 40,417 41,804 1,179 188 1,557 1,809 2,665
150 151 152 153 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165	R2 R3 R3 R3 R3 R3 R3	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア タイ チリ タイ モルディブ ベトナム ベトナム インドネシア インドネシア タイ フィリピン	設設設設設設設設設設設設設設設設設 設	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 も然電力株式会社 モルディブ環境気候変動技術省 JFEエンジニアリング株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 サヤープエネルギーソリューション株式会社 大阪ガス株式会社 大阪ガス株式会社 みずほ東芝リース株式会社	バルバライソ州の農地を活用した3MW太陽光発電プロジェクト ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 プ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2.7MW太陽光発電プロジェクト プンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光及び水上太陽光発電システムの導入 マレ広域区廃棄物発電プロジェクト パクニン省における廃棄物発電 工場群への3.7MW屋根置き太陽光発電システムの導入 ホーチミン市内オフィスピルへの調光調色型高効率LED照明の導入 木工工場への2.1MW屋根置き太陽光発電システムの導入 化学工場への高効率熱媒ヒーターシステムの導入 な料品製造工場への高効率貫流ポイラの導入 タナワン地区20MWフラッシュ地熱発電プロジェクト 商業・産業需要家への12MW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 再生可能エネルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 第乗物 廃棄知 再生エネルギー 名エネルギー 有生ネルギー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991 40,417 41,804 1,179 188 1,557 1,809 2,665 38,312 5,179
150 151 152 153 156 157 158 160 161 162 163 164 165 166	R2 R2 R2 R2 R2 R2 R2 R2 R2 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R3	チリ ミャンマー タイ タイ タイ インドネシア タイ チリ タイ モルディブ ベトナム ベトナム インドネシア タイ フィリピン ベトナム	設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設 設	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 福畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 も然電力株式会社 モルディブ環境気候変動技術省 JFEエンジニアリング株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 サヤープエネルギーソリューション株式会社 フマキラー株式会社 大阪ガス株式会社 みずほ東芝リース株式会社 丸紅株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光及び水上太陽光発電システムの導入 マレ広域区廃棄物発電プロジェクト パクニン省における廃棄物発電 工場群への3.7MW屋根置き太陽光発電システムの導入 ホーチミン市内オフィスピルへの調光調色型高効率LED照明の導入 木工工場への2.1MW屋根置き太陽光発電システムの導入 化学工場への高効率熱媒ヒーターシステムの導入 化学工場への高効率熱媒ヒーターシステムの導入 を料品製造工場への高効率貫流ポイラの導入 ス料品製造工場への高効率貫流ポイラの導入 東アワン地区20MWフラッシュ地熱発電プロジェクト 商業・産業需要家への12MW屋根置き太陽光発電システムの導入 エ業団地への6.5MW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 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネルルギー 再生すりを発棄を発する。 第年生のでは、エネルギー 第年を変を発する。 第年生のでは、エネルギー 第年生のでは、エネルギー 第年生のでは、エネルギー 第年生のでは、エネルギー 第年生のでは、エネルギー 第十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991 40,417 41,804 1,179 188 1,557 1,809 2,665 38,312 5,179 2,803
150 151 152 154 156 157 158 160 161 162 163 164 165 166 167	R2 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R3	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア タイ チリ タイ モルディブ ベトナム ベトナム インドネシア タイ フィリピン ベトナム ベトナム	設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設 設	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 自然電力株式会社 モルディブ環境気候変動技術省 JFEエンジニアリング株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 株式会社遠藤照明 住友林業株式会社 フマキラー株式会社 みずほ東芝リース株式会社 丸紅株式会社 大阪ガス株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 製業工場・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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光発電プロジェクト 、イクニン省における廃棄物発電 工場群への3.7MW屋根置き太陽光発電システムの導入 ホーチミン市内オフィスピルへの調光調色型高効率LED照明の導入 木工工場への2.1MW屋根置き太陽光発電システムの導入 化学工場への高効率熟媒に一ターシステムの導入 な料品製造工場への高効率費流ボイラの導入 な料品製造工場への高効率費流ボイラの導入 ま料品製造工場への高効率費流ボイラの導入 工業団地への6.5MW屋根置き太陽光発電システムの導入 全品工場及び衣料品製造工場への2.5MW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 再生可能エネルギー 再生可能エネネルギー 再生可能エスネルギー 再生可能エスネルギー 再生可能エスネルギー 再生可能エスネルギー 再生可能エスネルルギーー 条葉 サロボンルギーー 条葉 サロボンルギーー を発生するカルギーー 者エネルギーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991 40,417 41,804 1,179 188 1,557 1,809 2,665 38,312 5,179 2,803 1,013
150 151 152 153 156 157 160 161 162 163 164 165 166 167 168	R2 R2 R2 R2 R2 R2 R2 R2 R2 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R3 R3	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア タイ チリ タイ チリ タイ モルディブ ベトナム ベトナム インドネシア タイ フィリピン ベトナム ベトナム ベトナム ベトナム ベトナム	設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設 設	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 自然電力株式会社 モルディブ環境気候変動技術省 JFEエンジニアリング株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 株式会社遠藤照明 住友林業株式会社 フマキラー株式会社 みずほ東芝リース株式会社 丸紅株式会社 関西電力株式会社 関西電力株式会社	バルバライソ州の農地を活用した3MW太陽光発電プロジェクト ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 プ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2.7MW太陽光発電プロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光発電プロジェクト パクニン省における廃棄物発電 工場群への3.7MW屋根置き太陽光発電システムの導入 ホーチミン市内オフィスビルへの調光調色型高効率LED照明の導入 木工工場への2.1MW屋根置き太陽光発電システムの導入 化学工場への高効率繋焼ヒーターシステムの導入 を料品製造工場への高効率貫流ポイラの導入 を料品製造工場への高効率貫流ポイラの導入 を料品製造工場への6.5MW屋根置き太陽光発電システムの導入 工業団地への6.5MW屋根置き太陽光発電システムの導入 工業団地への6.5MW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 再生 中 可 前 能 エ エ エ ス ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991 40,417 41,804 1,179 188 1,557 1,809 2,665 38,312 5,179 2,803 1,013
150 151 152 155 156 157 160 161 162 163 165 166 167 168 169	R2 R3	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア インドネシア タイ チリ タイ モルディブ ベトナム ベトナム インドネシア タイ フィリピン ベトナム ベトナム ベトナム ベトナム ラオス	設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設 設	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 稲畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 アラムポート株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 自然電力株式会社 モルディブ環境気候変動技術省 JFEエンジニアリング株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 サープエネルギーソリューション株式会社 株式会社遠藤照明 住友林業株式会社 フマキラー株式会社 みずほ東芝リース株式会社 丸紅株式会社 大阪ガス株式会社 大阪ガス株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 プ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2.7MW太陽光発電ブロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光発電プロジェクト バクニン省における廃棄物発電 工場群への3.7MW屋根置き太陽光発電システムの導入 ホーチミン市内オフィスピルへの調光調色型高効率LED照明の導入 木工工場への2.1MW屋根置き太陽光発電システムの導入 化学工場への高効率熱媒ヒーターシステムの導入 な料品製造工場への高効率算流ポイラの導入 な料品製造工場への高効率算流ポイラの導入 オーチミン市のよりでは発売できる場合である。 な料品製造工場への高効率を表別光発電システムの導入 な料品製造工場への高効率を表別光発電システムの導入 な料品製造工場への高効率を表別光発電システムの導入 工業団地への6.5MW屋根置き太陽光発電システムの導入 食品工場及び衣料品製造工場への2.5MW屋根置き太陽光発電システムの導入 ショッピングセンターへの高効率チラー及び調光型高効率LED 照明導入事業 ビエンチャン県における7MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー 再生可能エネルルギー 再生可能エネネルルギー 再生可能エエネネルルギー 再生す可能 まままままままままままままままままままままままままままままままままままま	40,417 41,804 1,179 188 1,557 1,809 2,665 38,312 5,179 2,803 1,013 732 3,888
150 151 152 153 156 157 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 170 169 170	R2 R2 R2 R2 R2 R2 R2 R2 R2 R3	チリ ミャンマー タイ タイ インドネシア タイ チリ タイ チリ タイ モルディブ ベトナム ベトナム インドネシア タイ フィリピン ベトナム ベトナム ベトナム ベトナム ベトナム	設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設設	ファームランド株式会社 東京センチュリー株式会社 三井住友ファイナンス&リース株式会社 関西電力株式会社 福畑産業株式会社 富士・フォイトハイドロ株式会社 静岡ガス株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 自然電力株式会社 モルディブ環境気候変動技術省 JFEエンジニアリング株式会社 シャープエネルギーソリューション株式会社 株式会社遠藤照明 住友林業株式会社 フマキラー株式会社 みずほ東芝リース株式会社 丸紅株式会社 関西電力株式会社 東急株式会社 東急株式会社	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 ヤンゴン市における4.3MW太陽光発電プロジェクト 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 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 プ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2.7MW太陽光発電ブロジェクト ブンクル州における5MW小水力発電プロジェクト 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 大学への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入 アリカ地域における25.8MW太陽光発電プロジェクト 工場群への18.9MW屋根置き太陽光発電プロジェクト バクニン省における廃棄物発電 工場群への3.7MW屋根置き太陽光発電システムの導入 ホーチミン市内オフィスピルへの調光調色型高効率LED照明の導入 木工工場への2.1MW屋根置き太陽光発電システムの導入 化学工場への高効率熱媒ヒーターシステムの導入 な料品製造工場への高効率算流ポイラの導入 な料品製造工場への高効率算流ポイラの導入 オーチミン市のよりでは発売できる場合である。 な料品製造工場への高効率を表別光発電システムの導入 な料品製造工場への高効率を表別光発電システムの導入 な料品製造工場への高効率を表別光発電システムの導入 工業団地への6.5MW屋根置き太陽光発電システムの導入 食品工場及び衣料品製造工場への2.5MW屋根置き太陽光発電システムの導入 ショッピングセンターへの高効率チラー及び調光型高効率LED 照明導入事業 ビエンチャン県における7MW太陽光発電プロジェクト	再生可能 エネルギー 再生 中 可 前 能 エ エ エ ス ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ ネ	2,396 2,033 2,200 1,212 1,187 15,299 3,820 869 23,456 7,991 40,417 41,804 1,179 188 1,557 1,809 2,665 38,312 5,179 2,803 1,013

173	R3	インドネシア	設備補助	WWS-JAPAN株式会社	ランプン州メレソム川における2.3MW小水力発電プロジェクト	再生可能エネルギー	6,787
174	R3	チリ	設備補助	株式会社ユーラスエナジーホールディングス	バルパライソ州サンアントニオ市における9MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー	8,232
175	R3	チリ	設備補助	株式会社ユーラスエナジーホールディングス	ビオビオ州ユンガイ市における9MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー	8,193
176	R3	チリ	設備補助	ファームランド株式会社	マウレ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	2,488
177	R3	タイ	設備補助	関西電力株式会社	繊維工場及び食品工場への高効率ボイラ、高効率ターボ冷凍機、太陽光発電システムの導入	省エネルギー、再生可能 エネルギー	1,914
178	R3	タイ	設備補助	関西電力株式会社	非鉄金属工場への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	947
179	R3	タイ	設備補助	東京センチュリー株式会社	食品工場への1.3MW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	603
180	R3	タイ	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0.13MW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	52
181	R3-R5	フィリピン	フロン補助		│ │フィリピン共和国におけるフロン類の回収スキーム構築・混焼型施設導入実証事業	フロン回収・破壊	15,484
182	R3-R5	ベトナム	フロン補助		→ ベトナム社会主義共和国におけるフロン類の回収スキーム構築・混焼型施設導入実 □ 東 **	フロン回収・破壊	2,967
183	R4	ケニア	 設備補助	株式会社AAIC Japan	証事業 食品加工施設への2.9MW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	2,257
184		ケニア		株式会社AAIC Japan	■ 養鶏場・食肉加工施設・バッテリー工場への2.3MW屋根置き太陽光発電システムの	再生可能エネルギー	1,741
185		ベトナム	設備補助	イーレックス株式会社	 	再生可能エネルギー	36,814
186	 R4	ベトナム		株式会社兼松ケージーケイ		再生可能エネルギー	16,910
187	R4	ベトナム	設備補助	関西電力株式会社	自動車部品工場及び衣料品製造工場への7.9MW屋根置き太陽光発電システム導	再生可能エネルギー	2,668
188	R4		設備補助		人による電刀供稿事果 ・・フェミホイール制造工場への0.4MW展用署キ大陽火発電シフテルの道入(ICMエコ	再生可能エネルギー	156
\vdash		ベトナム		社 DIO## **	リーへ争業)		
189		インドネシア		DIC株式会社		省エネルギー エネルギーの有効利用、	1,652
190		タイ	設備補助	関西電力株式会社	ステムの導入	再生可能エネルギー	38,703
191	R4	タイ	設備補助 ————	AGC株式会社	板ガラス製造工場へのORC廃熱回収発電設備の導入 部品工場及び工具製造工場への4.0MW屋根置き太陽光発電システムの導入による	エネルギーの有効利用	7,845
192	R4	タイ	設備補助	関西電力株式会社 	电力供和争未		1,846
193	R4	タイ	設備補助	大阪ガス株式会社	金属加工工場及び冷凍倉庫への2.9MW屋根置き太陽光発電システムの導入による電力供給事業		1,159
194	R4	タイ	設備補助	丸紅株式会社	金属リサイクル・自動車部品工場への0.9MW屋根置き太陽光発電システム導入による電力供給事業	再生可能エネルギー	370
195	R4	フィリピン	設備補助	日揮グローバル株式会社	マハナグドン地熱発電所における28MWバイナリー発電プロジェクト	再生可能エネルギー	76,220
196	R4	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における14.5MW小水力発電プロジェクト	再生可能エネルギー	41,574
197	R4	フィリピン	設備補助	丸紅株式会社		再生可能エネルギー	2,776
198	R4	フィリピン	設備補助	東京センチュリー株式会社	アルミニウム製品・包装資材・車両部品工場への0.8MW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	547
199	R4	インドネシア	設備補助	トヨタ自動車株式会社	車両・エンジン工場への5MW太陽光発電システムの導入	再生可能エネルギー	3,815
200	R4	チリ	設備補助	ファームランド株式会社	マウレ州及びニュブレ州の農地を活用した6MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー	4,400
201	R4	タイ	設備補助	東京センチュリー株式会社	プラスチック容器工場及び化粧品工場への1.6MW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	595
202	R4	ベトナム	設備補助	丸紅株式会社		再生可能エネルギー	1,436
203	R4	インドネシア	設備補助	アラムポート株式会社	ジャワ島における日用消費財工場及び印刷工場への3.1MW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	2,658
204	R4	インドネシア	 設備補助	東京センチュリー株式会社		再生可能エネルギー	1,746
205	R4	チリ	 設備補助	 株式会社ユーラスエナジーホールディングス	 	 再生可能エネルギー	8,342
206	 R4	チリ	 設備補助	 株式会社ユーラスエナジーホールディングス	 	再生可能エネルギー	8,239
207	 R4	ベトナム	設備補助	自然電力株式会社		再生可能エネルギー	35,344
208		ベトナム		関西電力株式会社	自動車部品工場及び建材工場への1.8MW屋根置き太陽光発電システムの導入に	再生可能エネルギー	815
209		ラオス	設備補助	裕幸計装株式会社	よる電刀供給事業 	省エネルギー	700
210		フィリピン	設備補助	日揮グローバル株式会社		再生可能エネルギー	9,727
\vdash							· ·
211	R4	モンゴル	設備補助	アジアゲートウェイ株式会社	│ │冷蔵・冷凍倉庫及びバッテリーケース製造工場への1.7MW屋根置き大陽光発電シ	再生可能エネルギー	16,441
212	R4	ケニア		株式会社AAIC Japan	ステムの導入	再生可能エネルギー	1,221
213	R4	ベトナム		関西電力株式会社		再生可能エネルギー	379
214	R4	インドネシア		株式会社SDGインパクトジャパン		再生可能エネルギー 省エネルギー、再生可	8,863
215	R4	インドネシア		裕幸計装株式会社	ンヤカルダ自都特別州の複合施設における省工不設備及ひ太陽光発電ンステムの導 	能エネルギー	1,493
216	R4	サウジアラビア	設備補助	豊田通商株式会社	ワディ・アド・ダワシル地域における100MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー	145,373
217	R4	チリ	設備補助	第一実業株式会社		再生可能エネルギー	21,240
218	R4	チリ	設備補助	アジアゲートウェイ株式会社	サンティアゴ首都圏州レンカ区プラスチック工場への2.0MW屋根置き太陽光発電システム導入による電力供給事業	再生可能エネルギー	1,180
219	R4	ケニア	UNIDO拠出	ファームランド株式会社		再生可能エネルギー	186
220	R5	メキシコ	設備補助	東銀リース株式会社	自動車部品工場への0.5MW屋根置き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	392
221	R5	フィリピン	設備補助	株式会社キューデン・インターナショナル		再生可能エネルギー	20,564
222	R5	フィリピン	設備補助	東京センチュリー株式会社	電子機器組立工場への1.2MW屋根置き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	697
223	R5	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	33,573
224	R5	インドネシア	設備補助	AGC株式会社	板ガラス製造溶融炉における燃焼方式及び炉形状の改善	省エネルギー	5,747
225	R5	インドネシア	設備補助	アラムポート株式会社	ジャワ島における製紙工場への3MW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	2,182
226	R5	チリ	設備補助	ファームランド株式会社	首都圏州及びオイギンズ州の農地を活用した34MW太陽光発電・104MWh蓄電池 導入プロジェクト	再生可能エネルギー	26,672
227	R5	チリ	設備補助	双日株式会社		エネルギーの有効利用	28,600
228	R5	フィリピン	設備補助	兼松株式会社	ツマウィニ地区における 11.3MW 小水力発電プロジェクト	再生可能エネルギー	29,244
229	R5	フィリピン		株式会社キューデン・インターナショナル		再生可能エネルギー	6,898
230		フィリピン		東京センチュリー株式会社		再生可能エネルギー	6,818
			Les 1111 1111 200				5,510

231	R5	スリランカ			 北中部州ケビティゴレワ地区における13.5MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー	6,511
232	R5	ベトナム	】 設備補助	イーレックス株式会社	トゥエンクアン省における50MWバイオマス発電事業	再生可能エネルギー	83,118
233	R5	ベトナム	】 設備補助	イーレックス株式会社		 再生可能エネルギー	81,802
234	R5	ベトナム	】 設備補助	 関西電力株式会社		 再生可能エネルギー	5,654
235	R5	ベトナム	】 設備補助	 丸紅株式会社	医療機器工場、食品工場及び自動車部品工場への4.1MW屋根置き発電システムの道え	 再生可能エネルギー	1,477
236	R5	ベトナム	】 設備補助	東京センチュリー株式会社	横維製品製造及び化学製品製造工場への1.9MW屋根置き太陽光発電システムの		739
237	R5	ベトナム	】 設備補助	 関西電力株式会社	導入 プラスチック製品工場への1.25MW屋根置き太陽光発電システムの導入による 電力供給事業	 再生可能エネルギー	393
238	R5	チュニジア	設備補助	 株式会社ユーラスエナジーホールディングス	电力供和事業 	再生可能エネルギー	48,188
239	R5	チュニジア	設備補助	株式会社ユーラスエナジーホールディングス	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	再生可能エネルギー	47,243
240	R5	インドネシア	ADB拠出	PT Geo Dipa Energi	パトゥハ2号 55MW地熱発電プロジェクト	再生可能エネルギー	264,200
241	R5	モルディブ	ADB拠出	 モルディブ環境気候変動技術省	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	再生可能エネルギー	4,711
242	R5	パラオ	ADB拠出	パラオ国家開発銀行 (NDBP)		再生可能エネルギー	3,098
243	R5	モンゴル	新技術	│ │一般社団法人海外環境協力センター		再生可能エネルギー	2,090
247	R5	スリランカ	設備補助	シャープエネルギーソリューション株式会社	ハンバントータ市における26MW地上設置太陽光発電	再生可能エネルギー	12,906
248	R5	スリランカ	設備補助	アジアゲートウェイ株式会社	マヒヤンガナ地区における10MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー	5,969
246	R6	チリ	設備補助	ファームランド株式会社	ランカグア市における12MW太陽光発電・33MWh蓄電池導入プロジェクト	再生可能エネルギー	9,692
247	R6	タイ	設備補助	日鉄エンジニアリング株式会社	化学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	48,429
248	R6	タイ	設備補助	株式会社大紀アルミニウム工業所	アルミインゴット工場への高効率システム導入による生産性改善	省エネルギー	3,859
249	R6	モンゴル	設備補助	アジアゲートウェイ株式会社	ドルノゴビ県エルデネにおける15MW太陽光発電・80MWh蓄電池導入プロジェクト	再生可能エネルギー	16,396
250	R6	インドネシア	設備補助	関西電力株式会社	自動車部品工場への0.8MW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	681
251	R6	パラオ	設備補助	シードおきなわ合同会社	リゾートホテルにおける0.6MW太陽光発電システムおよび0.3MWh蓄電池の導入	再生可能エネルギー	506
252	R6	タイ	新技術	株式会社マクニカ	亜熱帯地域におけるペロブスカイト太陽電池システムの実証事業	再生可能エネルギー	1
253	R6	インドネシア	設備補助	AGC株式会社	自動車ガラス製造工程における省エネプロジェクト	省エネルギー	10,715
254	R6	インドネシア	設備補助	関西電力株式会社	食品工場及び自動車部品工場への1.5MW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	1,244
255	R6	カンボジア	設備補助	ミネベアミツミ株式会社	プルサット州クラコー地区における20MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー	14,135
256	R6	カンボジア	設備補助	中国電力株式会社	プルサット州における10MW太陽光発電・3MWh蓄電池導入プロジェクト	再生可能エネルギー	7,975
257	R6	フィリピン	設備補助	株式会社TOKAI	ルソン島ピアピ川における4.5MW小水力発電プロジェクト	再生可能エネルギー	13,701
258	R6	タイ	設備補助	ミネベアミツミ株式会社	アユタヤ県バンパインにおける104MW太陽光発電・129MWh蓄電池導入プロジェクト	再生可能エネルギー	43,577
259	R6	タイ	設備補助	ミネベアミツミ株式会社	ロッブリ県における48MW太陽光発電・60MWh蓄電池導入プロジェクト	再生可能エネルギー	21,545
260	R6	タイ	設備補助	東京センチュリー株式会社	包装工場への太陽光発電・ヒートバッテリーの導入	再生可能エネルギー	2,969
261	R6	チュニジア	設備補助	株式会社ユーラスエナジーホールディングス	シディブジッド地域における100MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー	91,118
262	R6	インドネシア	設備補助	東京センチュリー株式会社	鋼線製品工場への2.7MW太陽光発電システムの導入	再生可能エネルギー	2,173
263	R6	インドネシア	設備補助	関西電力株式会社	自動車部品工場への0.7MW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	545
264	R6	パプアニューギニア	ADB拠出	PNG Power Limited (PPL)	Introduction of advanced energy efficient transmission conductors for the Port Moresby transmission grid(日本語事業名調整中)	省エネルギー	12,800
265	R6	インドネシア	設備補助	株式会社SDGインパクトジャパン	西ジャワ州の工場におけるバイオガスへの燃料転換事業	再生可能エネルギー	17,233
266	R7	チュニジア	UNIDO拠出	株式会社エックス都市研究所	チュニジア共和国ベジャにおける廃棄物管理のための福岡方式(準好気性埋立)プロジェクト実施	廃棄物	512
267	R7	キルギス	ADB拠出	Bishkek Mayor's Office	Bishkek Low-carbon Municipal Building Upgrading Pilot(日本語事業名調整中)	省エネルギー	6,442
268	R7	セネガル	UNIDO	株式会社SDGインパクトジャパン	セネガル共和国ジャムナジョ(Diamniadio)の食品冷蔵施設における自然冷媒を使用した省エネ型冷蔵施設及び太陽光発電の導入	省エネルギー、 再生可能エネルギー	1,305
269	R7	ジョージア	設備補助	シャープエネルギーソリューション株式会社	カヘティ州及びクヴェモ・カルトリ州における43MW太陽光発電プロジェクト	再生可能エネルギー	21,501
270	R7	フィリピン	設備補助	伊藤忠プランテック株式会社	パリンピノン地熱発電所における発電システム能力改善	再生可能エネルギー	37,180
合計						3,394,650	