## OECCによるJCM採択案件形成の支援実績

採択年度	パートナー国	代表事業者	事業名	GHG排出削減量 [tCO2/ 年]
2022	タイ	株式会社ドール	果物加工品工場における有機廃水から生成するバイオガスとバイオマスの混焼による熱供 給及びメタン回避事業	43,343
2022	新規加盟候補	コンフィデンシャル	コンフィデンシャル	60,000程度
2021	インドネシア	住友林業株式会社	木工工場への3.3MW屋根置き太陽光発電システムの導入	2,396
2020	ベトナム	出光興産株式会社	ペレット工場への2MW屋根置き太陽光発電システムの導入	945
2019	フィリピン	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	52,156
2019	モンゴル	株式会社サイサン	飲料工場へのLtdGボイラー導入による燃料転換	5,781
2019	フィリピン	株式会社東京センチュリー	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	3,276
2018	ミャンマー	株式会社グローバルエンジニアリング	セメント工場における8.8MW廃熱回収発電システムの共有	19,241
2018	モンゴル	モンゴルエネルギー省 (ADB拠出JFJCM)	再生可能エネルギー拡大プロジェクト	6,423
2017	モンゴル	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	22,927
2017	インドネシア	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	1,084
2017	フィリピン	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	838
2017	モンゴル	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	18,438
2017	フィリピン	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	1,124
2017	ラオス	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	2,099
2017	ベトナム	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	1,469
2016	ミャンマー	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	125
2016	ベトナム	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	2,098
2016	タイ	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	1,344
2016	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0.8MW太陽光発電システムの導入	772
2016	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	10,580
2015	ベトナム	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	4,360
2015	バングラデシュ	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	1,518
2015	モンゴル	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	14,746
2015	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	2,707
2015	バングラデシュ	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	265