

二国間クレジット制度資金支援事業 のうち設備補助事業について

平成28年度から平成30年度
二酸化炭素排出抑制対策事業費補助金
(二次公募)

平成28年9月5日

(公財)地球環境センター(GEC)



環境省JCM資金支援事業 案件一覧(2013～2016年度) 2016年7月15日時点

- タイ(16件):**
- コンビニストア省エネ(ファミリーマート) ○工場太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
 - 省エネ型織機(東レ) ○省エネ型冷凍機・コックレッサー(リニ-セミコダク)
 - コックレションシステム(新日鉄住金インテグリア) ○高効率冷凍機(稲畑産業)
 - 省エネ型空調システム・冷凍機(リニ-セミコダク) ○省エネ冷却システム(兼松)
 - 高効率型電解槽(旭硝子) ○省エネ型冷水供給システム(日本ヒート)
 - 物販店舗LED(ファーストリテイリング) ○セメント工場廃熱発電(NTTデータ経営研究所)
 - 自動車部品工場省エネ(デンソー) ○冷凍機と濃縮機(協和発酵バイオ)
 - ポイント工場太陽光発電とEMS(ファイテック) ○IPD部品工場太陽光発電(シャープ)

- バングラデシュ(6件):**
- 食品工場省エネ型冷凍機(荏原冷熱システム) ○高効率織機(豊田通商)
 - 工場太陽光発電(YKK) ○50MW太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
 - 紡績工場省エネ型冷凍機(荏原冷熱システム) ○空調省エネ(荏原冷熱システム)

- ミャンマー(3件):**
- 廃棄物発電(JFEインテグリア)
 - 省エネ型醸造設備(サントリーホールディングス)
 - 高効率貫流ポンプ(アイスクック)

- サウジアラビア(1件):**
- 高効率電解槽(兼松)

- エチオピア(1件):**
- ハイマス・コックレション(パシフィックコンサルタンツ)

- ケニア(3件)**
- コックレション太陽光発電(アジエック)
 - 6MW小水力発電(パシフィックコンサルタンツ)
 - 工場太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)

- モルディブ(2件):**
- 校舎太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
 - アットゥ環礁スマートマイクログリッド

- カンボジア(4件):**
- 高効率LED街路灯(三菱電機) ○学校0.2MW太陽光発電(アジエック)
 - 太陽光発電と高効率クーラー(イノベル) ○学校0.8MW太陽光発電(アジエック)

- マレーシア(1件):**
- 太陽光発電(NTTデータ経営研究所)

- モンゴル(4件):**
- 高効率型熱供給ポンプ(数理計画)※ ○農場2.1MW太陽光発電(ファストック)
 - 10MW太陽光発電(シャープ) ○農場8.3MW太陽光発電(ファストック)

- ベトナム(15件):**
- デパート空調(日本通運) ○高効率変圧器(裕幸計装)
 - 高効率IPD(NTTデータ経営研究所) ○省エネ型空調(リニ-)
 - 電槽化成設備(日立化成) ○高効率電気炉(NTTデータ経営研究所)
 - ショールーム太陽光発電(イノベル) ○南部・中部地域高効率変圧器(裕幸計装)
 - 空調制御システム(裕幸計装) ○高効率焼成炉(TOTO)
 - セメント工場廃熱発電(NTTデータ経営研究所) ○高効率ポンプ(横浜ウォーター)
 - 工場省エネ(HOYA) ○北部地域等高効率変圧器(裕幸計装)
 - 電線製造工場省エネ(矢崎部品)

- ラオス(1件):**
- 焼畑抑制REDD+(早稲田大学)

- メキシコ(1件):**
- メタンガス回収発電(NTTデータ経営研究所)

- コスタリカ(2件):**
- 5MW太陽光発電(NTTデータ経営研究所)
 - 高効率クーラー(NTTデータ経営研究所)

- パラオ(3件):**
- 商業施設太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ) ○学校太陽光発電(パシフィックコンサルタンツ)
 - 商業施設太陽光発電II(パシフィックコンサルタンツ)

- インドネシア(23件):**
- 工場空調削減(Batang市)(荏原冷熱システム) ○コンビニストア省エネ(ロソン)
 - 高効率冷却装置(前川製作所)※ ○冷温同時取出し型ヒートポンプ(豊田通商)
 - 工場空調削減(荏原冷熱システム) ○セメント工場廃熱発電(JFEインテグリア)
 - 太陽光発電ハイブリッドシステム(伊藤忠商事) ○リニ-セラー(豊田通商)
 - 省エネ型冷凍機(荏原冷熱システム) ○省エネ型段ボール古紙処理システム(兼松)
 - 省エネ型織機(東レ) ○高効率冷凍機(NTTファシリティーズ)
 - スマートLED街路灯(NTTファシリティーズ) ○フィルム工場高効率貫流ポンプ(三菱樹脂)
 - コックレションシステム(豊田通商) ○ゴルフ場工場高効率貫流ポンプ(住友工業)
 - ジャカルタ太陽光発電(シャープ) ●焼畑抑制REDD+(兼松)
 - 10MW小水力発電(トコエレクトリック-ファーム) ○高効率織機(日清紡テキスタイル)
 - 物販店舗LED(ファーストリテイリング) ○産業排水処理省エネ(関西環境管理技術センター)
 - 空調高効率制御(アフォー-ム東京)

○2013年度設備補助: 7件採択(3か国) ○2014年度設備補助: 14件採択(7か国)
 ■2014年度ADB基金: 1件採択(1か国) ○2015年度設備補助: 34件採択(10か国)
 ○2016年度設備補助: 28件採択(9か国) ●REDD+プロジェクト補助: 2件採択(2か国)

パートナー国合計: 85件採択(15か国)

下線はJCMプロジェクトとして登録されたもの
 (※は2件分として登録されており、合計13件)

環境省JCM設備補助事業 概要

2016年度予算: (平成28年度～平成30年度の3ヵ年) 合計67億円
うち、二次公募に充当できる予算額合計: 約10億円

初期投資費用の1/2以下を補助

日本国政府

JICAなど政府系金融機関が支援するプロジェクトと連携した資金支援を含む

MRVの実施によりGHG排出削減量を測定。クレジットの発行後は1/2以上を日本政府に納入

国際コンソーシアム(日本の民間団体を含む)



補助対象者

(日本の民間団体を含む) 国際コンソーシアム

事業実施期間

最大3年間

補助対象

エネルギー起源CO2排出削減のための設備・機器を導入する事業(工事費、設備費、事務費等を含む)

補助対象要件

補助交付決定を受けた後に設備の設置工事に着手し、3年以内に完工すること。また、JCMプロジェクトとしての登録及びクレジットの発行を目指すこと

事業目的

公募要領1.

我が国は、優れた低炭素技術・インフラ及び製品の提供等を通じた開発途上国における温室効果ガスの排出の抑制等への貢献を定量的に評価し、我が国の削減目標の達成に活用するため二国間クレジット制度(JCM)を構築・実施している。

これらを踏まえ、環境省補助事業である「平成28年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金(二国間クレジット制度資金支援事業のうち設備補助事業)」を実施する。なお、本補助事業には、国際協力機構(JICA)や(株)国際協力銀行(JBIC)、他の政府系金融機関の出資・融資を受ける事業と連携し、開発途上国において地球温暖化対策に貢献する事業(以下「JICA等連携事業」という)を含む。

本補助事業は、JCMの活用を前提として、途上国において優れた技術等を活用して温室効果ガスの排出削減事業を行うとともに、JCMによるクレジットの獲得と我が国の削減目標達成への活用を目指すものである。

事業概要

公募要領2.(1)

- 優れた技術等を活用した温室効果ガス(GHG)排出削減事業を実施。
- GHG排出削減効果の測定・報告・検証を実施。
- JCMを構築している国等において、当該排出削減量について以下のとおりJCMクレジットの発行を目指す。

プロジェクト登録

プロジェクト登録申請は、原則補助事業完了後1年以内
JCM方法論の自社開発或いは開発者への情報提供

モニタリングの実施

日本の法定耐用年数(1) 満了までモニタリングを実施し、環境省に報告

クレジット発行申請

補助率にかかわらず、発行されたJCMクレジットの1/2以上を日本国政府に納付

クレジット発行申請対象

法定耐用年数分の削減量

クレジット発行申請時期

初回の発行申請は、原則としてJCMプロジェクト登録後1年以内。
それ以降は、複数年分をまとめて申請することは可能

- 1 法定耐用年数とは日本国の「減価償却資産の耐用年数等に関する省令(昭和40年大蔵省令第15号)に定める耐用年数をいう。
- 2 上記 ~ に係る経費は補助対象とはならないが ~ の実施に当たり必要となる方法論やプロジェクト設計書(PDD)の作成、モニタリングレポート作成、第三者機関(TPEs)による妥当性確認・検証(初回クレジットの発行時)については、環境省が必要と認めた場合は、環境省の委託業務として実施することも可能。

【参考】JCMの手続ごとの環境省支援事業

JCMの手続	各プロセスの実施者	環境省による支援等	事業者における御対応
提案方法論の提出	プロジェクト参加者 (事業者)	コンサルに委託して方法論を作成	関連データを御提供いただきます
提案された方法論の承認	合同委員会	両国政府が対応	合同委員会への出席は不要です
PDDの作成	プロジェクト参加者	コンサルに委託してPDD作成及びTPEs対応	関連データの御提供と現地視察に御対応いただきます
妥当性確認	第三者機関(TPEs)	TPEsに委託して妥当性確認を実施	
登録	合同委員会	両国政府が対応	合同委員会への出席は不要です
モニタリング	プロジェクト参加者	コンサルに委託して初回のモニタリング報告書作成及びTPEs対応	モニタリングを実施いただきます (事業活動の中でいずれにせよ収集するデータの範囲からモニタリング項目を設定する方針)
検証	第三者機関	TPEsに委託して初回の検証を実施	モニタリングデータの御提供と現地視察に御対応いただきます
クレジット発行	合同委員会が発行量を決定 各国政府がクレジットを発行	両国政府が対応	合同委員会への出席は不要です

補助対象事業

公募要領2.(2)

本事業の対象は、以下の要件を満たす事業を実施できる設備の整備とする。

JCMに関する二国間文書に署名している又は署名が見込まれる途上国において優れた低炭素技術等の導入によりエネルギー起源CO2排出削減を行うとともに、同制度を通じて日本の削減目標達成に貢献する事業であること。

事業の実施が事業実施国の環境・社会への悪影響を及ぼさないものであること。

事業の成果としてGHGの削減量を定量的に算定・検証できるものであること。

本事業の補助により導入する設備等について、日本国からの他の補助金を受けていないこと。

採択優先国

公募要領2.(3)

平成28年9月5日現在、JCM構築している国以下のとおりで、これらの国における提案を優先して採択する。

モンゴル、バングラデシュ、エチオピア、ケニア、モルディブ、ベトナム
ラオス、インドネシア、コスタリカ、パラオ、カンボジア、メキシコ、
サウジアラビア、チリ、ミャンマーおよびタイ

(その後、本事業の実施期間中に新たに構築された場合、それらの国も含める)

補助事業者の要件

公募要領2.(4)

次のいずれかに該当する日本法人であること

- (ア) 民間企業
- (イ) 独立法人通則法第2条第1項に規定する独立行政法人
- (ウ) 一般社団法人・一般財団法人及び公益社団法人・公益財団法人
- (エ) 法律により直接設立された法人
- (オ) その他環境大臣の承認を得てGECが適当と認める者

国際コンソーシアムの代表事業者であること

補助事業を的確に遂行するに足る実績・能力・実施体制が構築されており、技術的能力を有すること。

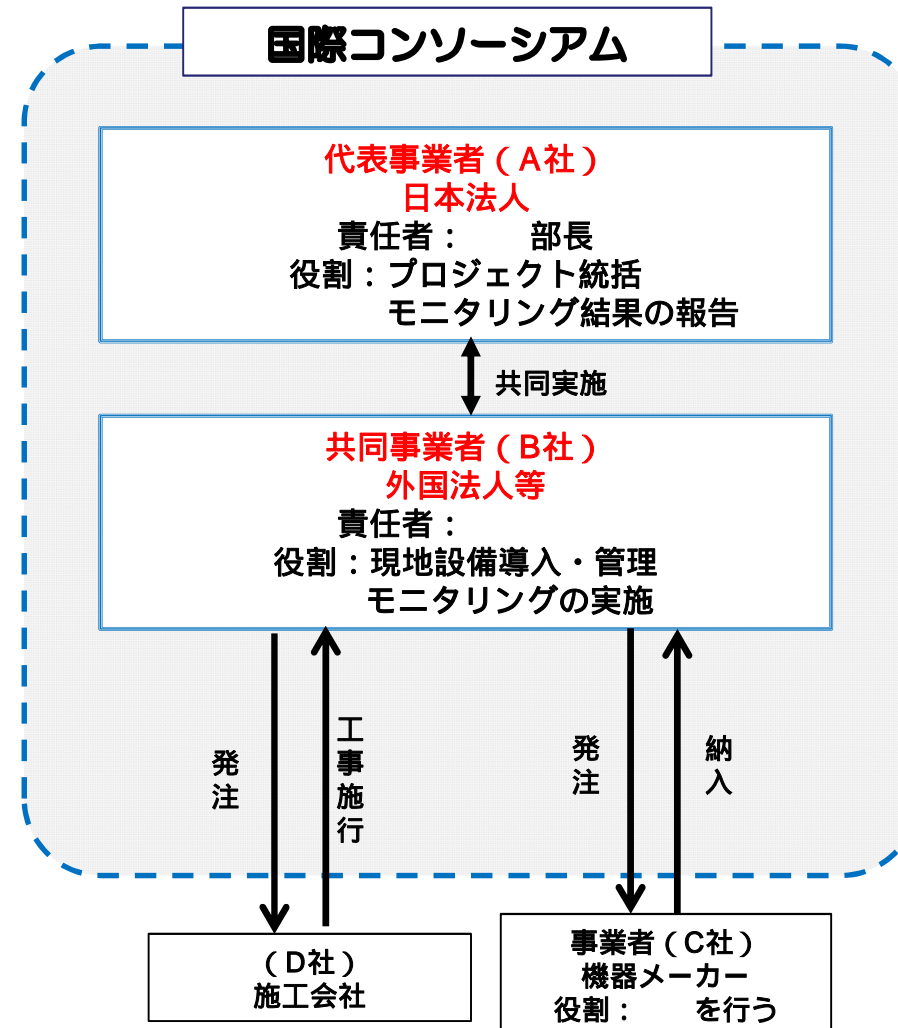
**補助事業を的確に遂行するのに必要な経理的基礎・経営健全性を有すること。
補助事業に係る経理その他の事務について適切な管理体制及び処理能力を有すること。**

明確な根拠に基づき事業内容・事業効果・経費内訳・資金計画等を示せるものであること。

「暴力団排除に関する誓約事項」に誓約できる者であること。

国際コンソーシアムとは上記(ア)～(オ)の要件を満たす日本法人と外国法人等により構成され、事業を効率的に実施する組織をいう。

【参考】国際コンソーシアムの例



国際コンソーシアム構成員の責務

公募要領2.(5)

国際コンソーシアムの代表事業者である日本法人の責務

- (ア) 本補助事業の応募の際申請者となること。
- (イ) 円滑な事業実行と目標達成のために、その事業の推進にかかわる取りまとめを行うとともに、実施計画書に記載した事業の実施体制に基づき、具体的な事業計画の作成や、事業の円滑な実施のための進行管理を行い、補助事業に係る経理、確定検査、その他の事務について一元的窓口となること。
- (ウ) 優れた低炭素技術等の導入を行うこと。
- (エ) 代表事業者の責により設備の購入・設置・試運転を行うこと。
- (オ) 共同事業者における交付規程違反等に係る返還義務に関する全てのこと。

国際コンソーシアム構成員の責務

公募要領2.(5)

国際コンソーシアムを構成する事業者の責務

- (ア) 当該事業に適用可能なJCM方法論開発を行う者に、当該方法論開発に必要な情報提供等の協力をすること。
- (イ) 当該事業の第三者機関による妥当性確認及び対象工場・事業場におけるGHG排出削減量の検証を受けるに当たり、それを円滑に行うため、第三者機関に対する必要な資料及び情報の提供等の協力をすること。
- (ウ) 補助事業により導入した設備・機器を活用し、対象工場・事業場からのGHG排出削減対策を実施し、GHG排出量を算出するために必要なモニタリングをすること。
- (エ) モニタリング結果に基づき、導入設備によるGHG 排出削減効果を算出し、当該設備の法定耐用年数の間において毎年度、GECあるいは環境省に報告すること。
- (オ) JCMを構築している国及び採択後に構築がなされた国においては、JCM合同委員会へのプロジェクト登録等の必要な措置をとること。
- (カ) JCM合同委員会に対し、当該プロジェクトによるクレジットの発行申請を行い、発行されたJCMクレジットのうち2分の1以上を、日本国政府に納入すること。
- (キ) 補助事業の完了後においても、法定耐用年数の期間、善良な管理者の注意をもって管理を行い、補助金の交付の目的に従って、その効率的運用を図ること。
- (ク) 国際コンソーシアムを構成する事業者を変更する場合は、GECに変更報告を実施した上、上記(ア)～(キ)の措置を継続実施すること。

補助対象経費

公募要領2.(5)

補助対象設備(エネルギー起源CO₂を含むGHG排出削減に直接寄与する設備)の整備に係る以下の経費が対象であり、当該事業で使用されたことを証明できるものに限る。
各費目の内容は、別表1に定める。

本工事費

付帯工事費

機械器具費

測量及試験費

設備費(モニタリング機器含む)

事務費

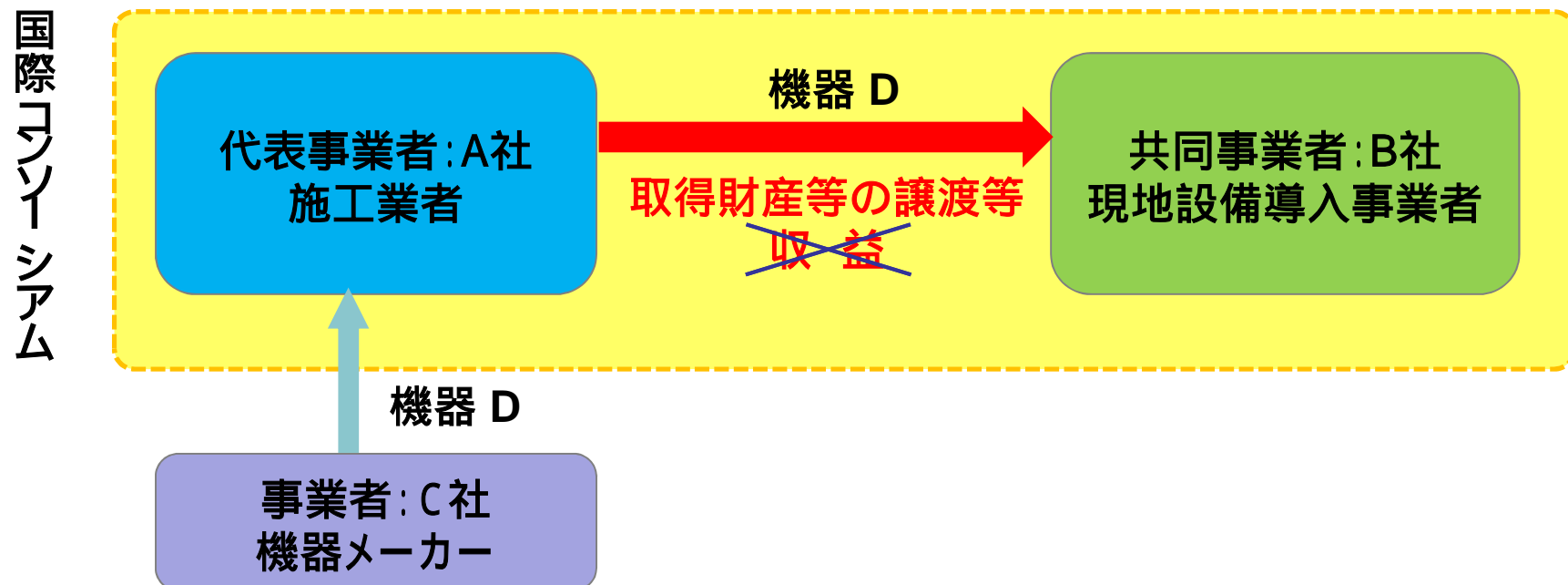
その他必要な経費でセンターが承認した経費

補助事業者を含む国際コンソーシアム構成員の自社製品等の調達等を行う場合は、原価(当該調達品の製造原価など)をもって補助対象経費に計上すること。

【参考】国際コンソーシアム内における取引について

国際コンソーシアムを構成する事業者が、同コンソーシアム内共同事業者への補助事業による取得財産等の譲渡等によって収益を上げてはならない。

詳細は、交付規程第8条第13号を参照



補助対象外経費

公募要領2.(5)

以下の費用は、補助対象外となるものの一例である。

既存設備の撤去費（撤去費に係る諸経費も含む）

導入設備の保守に要する機器及び消耗品

土木工事費、建屋等の建設費（エネルギー起源CO2排出削減に直接寄与する
構造物を除く）

既存設備の更新によって機能を新設時の状態に戻すような「単なる機能回復」
に係る費用

少量排出源になるような機器

エネルギー起源CO2排出削減に寄与しない周辺機器（モニタリング機器除く）
及び設備

予備品

本補助事業に係る報告書等の作成に要する費用

為替予約手数料、銀行振込手数料

補助金の交付額 公募要領2.(7)

- 補助対象経費の総額に、補助率を乗じた金額を上限とする。
- なお、実際に交付する補助金額は、(事業完了後に)完了実績報告書、GECが発行する交付額確定通知書によって確定される。

補助事業の実施期間 公募要領2.(9)

- 交付決定日以降に補助事業を開始し、
最長で平成31年1月31日(木)までに事業を完了させること。

補助率の上限

公募要領2.(8)

- 補助事業を実施する国において、過去に採択されたJCMに係る補助事業のうち類似技術を活用している件数(原則応募時点)に応じて、下記のとおり補助率を設定する。

事業を実施する国における「類似技術」のこれまでの採択案件数	0件 (初の導入事例)	1件以上 3件以下	4件以上
補助率の上限	50%	40%	30%

- 詳細は次ページ「類似技術の分類 各パートナー国における採択実績」を参照のこと。

「類似技術の分類 各パートナー国における採択実績」

2016年7月15日時点

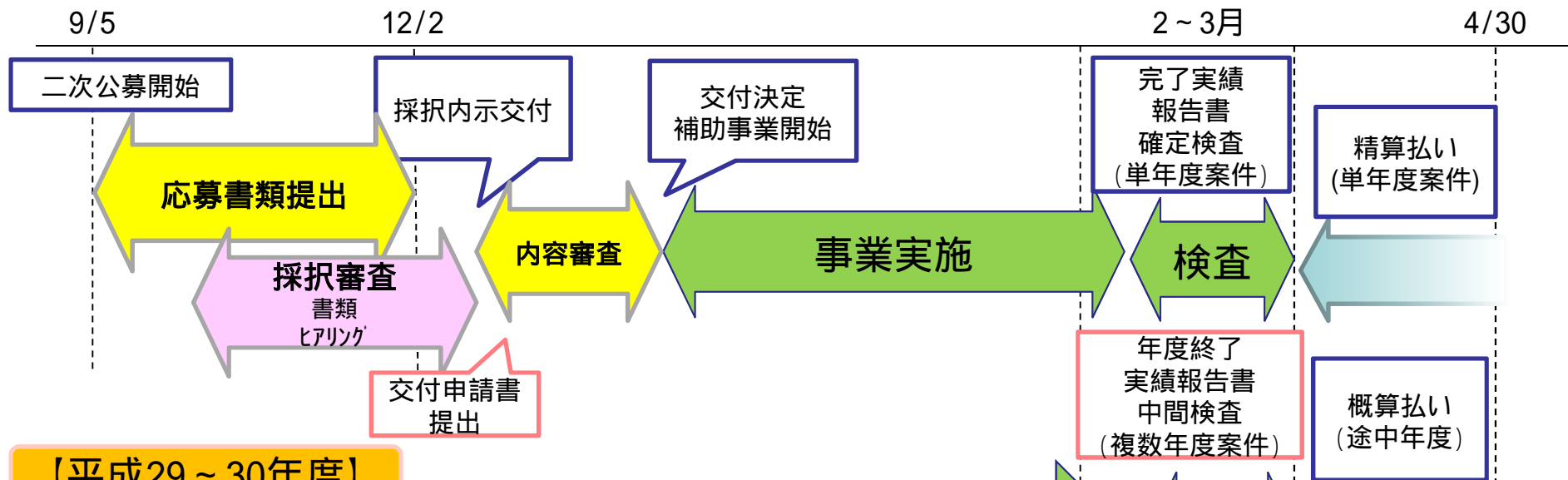
同一の設備補助事業に複数技術を導入する場合はそれぞれ件数をカウントしています。

		補助率 (Percentage of Financial Support) :																				
		White			Yellow			Orange														
		0 project = Up to 50%			1-3 project(s) = Up to 40%			more than 4 projects = Up to 30%														
分野 (Sector)	技術 (Technology)	JCM方法論 JCM Methodology	モンゴル	バングラ	エチオピ	ケニア	モルディ	ベトナム	ラオス	インドネ	コスタリ	パラオ	カンボジ	メキシコ	サウジア	チリ	ミャン	タイ	フィリ	マレーシ	合計 (Total)	
			MN	BD	ET	KE	MV	VN	LA	ID	CR	PW	KH	MX	SA	CL	MM	TH	PH	MY		
1. 省エネルギー (Energy efficiency)	ボイラ	Boiler	MN_AM002	1						2											5	
	リジェネバーナー	Regenerative Burners	ID_AM009							1											1	
	天然ガス焼成炉	Gas Fired Furnace							1												1	
	電気炉	Electric Furnace						1													1	
	空調機	Air Conditioning System	ID_AM004					2		1									1		4	
	空調制御システム	Air Conditioning Control System						1													1	
	冷凍機 (空調用)	Chiller	BD_AM001 ID_AM002	2				0 1		4	0 1		0 1						3			12
	冷凍機 (空調用) 制御システム	Chiller Control System								0 1												1
	冷凍機 (冷蔵・冷凍用)	Refrigerator	ID_AM003							1								0 1	0 3			5
	冷凍機 (廃熱利用)	Adsorption Chiller Using Waste Heat		0 1															0 1			2
	旋回流誘引型成層空調システム	Swirling Induction Type Air-conditioning System																	1			1
	ヒートポンプ	Heat Pump	ID_AM010					0 1		1												2
	冷蔵・冷凍ショーケース	Fridge and Freezer Showcase	ID_AM008							1									1			2
	コンプレッサー	Compressor																	1			1
	織機	Loom		1							1 2								1			4
	段ボール古紙処理設備	Old Corrugated Cartons Process									1											1
	電槽化成設備	Battery Case Forming Device						1														1
	食塩電解槽	Electrolyzer in Chlorine Production												1					0 1			2
	変圧器	Transformer	VN_AM005						2 3													3
	LED照明	LED lighting	ID_AM005								1 2								0 1			3
	LED街路灯 (調光システム含む)	LED Street Lighting with Dimming System									1			1								2
	ポンプ	Pump						0 1														1
	曝気システム	Aeration System									0 1											1
排熱回収温水器	Water Heater Using Exhaust Heat										0 1										1	
排熱回収システム	Exhaust Heat Recovery System																0 1				1	
ワイヤー捻り線機	Wire Stranding Machines						0 1														1	
自己蒸気機械圧縮型濃縮機	Evaporator with Mechanical Vapor Recompression																	0 1			1	
2. エネルギー生産 (Energy industries (renewable-/non renewable sources))	太陽光発電	Solar Power Plant	MV_AM001 PW_AM001	2 3	2		2 1	1	1		2 1	0 1	3	1 3				1 3		1	20	
	太陽光発電+蓄電池	Solar Power Plant with Battery					0 1			0 1											2	
	小水力発電	Small Hydropower Plant					1			0 1											2	
	廃熱利用発電	Power Generation by Waste Heat Recovery	ID_AM001					0 1		1								0 1			3	
	ガスコジェネレーション	Gas Co-generation								1								1 2				3
バイオマスコジェネレーション	Biomass Co-generation			1																	1	
3. 廃棄物 (Waste handling and disposal)	廃棄物発電	Waste to Energy Plant															1				1	
	メタン回収発電	Power Generation by Methane Recovery											0 1								1	
4. 交通 (Transportation)	デジタルタコグラフ	Digital Tachograph System	VN_AM001					1													1	
合計 (Total)			4	6	1	3	1	16	0	24	3	3	5	1	1	0	5	21	0	1	95	
技術分類 36分類 (H28年度一次公募では 26分類)																						

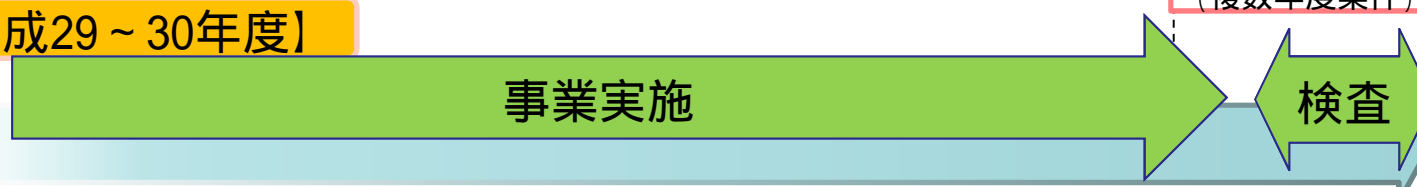
補助事業の予定スケジュール(目安)

公募要領2.(10)

【平成28年度】



【平成29～30年度】



- 公募開始と同時に公募提案書を受け付け審査を順次行い、採択案件の補助金額が予算上限に達した時点で、公募を終了
- 採択内示から3ヶ月以内に要交付申請
- 各年度末に概算払、最終年度に精算払い

補助事業者の選定方法

公募要領3.(1)

応募者より提出された書類等をもとに、別添3「採択審査基準」に基づき、GECによる審査を行い、環境省と協議の上、JCMの地理的、技術的な配分等を踏まえ補助事業者を選定し、予算の範囲内において採択案件を決定(採択内示)する。

審査方法

公募要領3.(1)

審査基準の「A. 基礎審査」項目に基づき、提案書の書面審査を行う。
この基礎審査に合格した応募者に対して、審査基準の「B. 評価審査」項目に基づき、ヒアリング審査を実施する。

ヒアリング審査は、応募書類受領後3週間以内を目途に実施する予定。
JICA等連携事業については、ヒアリング審査実施後2週間以内を目途に採択審査委員会における審査も実施する。

審査項目

公募要領3.(3)

< 基礎審査項目 抜粋 >

- 申請者が補助事業者の要件を満たしているか
- 二国間クレジット制度を通じて、確実なエネルギー起源二酸化炭素及びそれを含むGHG全体の削減効果が期待できるか
- 補助事業で採用する技術は事業を実施する国では十分に普及していないが、国際的には実用化されており、パートナー国に導入できるものであるか
- 補助事業で採用する技術の優位性を客観的に示すことができるか
- 補助事業がパートナー国の環境及び社会経済に悪影響を及ぼさないか
- 補助事業に要する経費の算定が適切に行われているか
- JICAや他の政府系金融機関の出資・融資を受ける事業と連携して行う地球温暖化対策に貢献する事業か
- 【JICAや他の政府系金融機関の出資・融資を受ける事業と連携する事業のみ】
本事業の補助により導入する設備等について、日本国からの他の補助金を受けていないか

審査項目

公募要領3.(3)

< 評価審査項目 抜粋 >

(A) プロジェクト遂行体制の確実性(以下の項目について総合的な評価を行う)(40点)

代表・共同事業者の経営健全性及び事業遂行能力(10点)

事業計画(事業スケジュール、導入サイトの決定、事業権及び許認可の取得見込み、**売電する場合は売電契約の締結見込みを含む**)及び資金計画(資金を負担する者ごとの負担額が明確に定められているか、資金の調達方法に確実性があるかを含む)の妥当性(10点)

経済性・収支予測・投資回収年数などの事業性

(投資回収年数は補助金ありで3年以上であることを目安とする)(10点)

事業実施体制の構築状況(国際コンソーシアムを構成する各メンバーの資金負担や役割分担についての意思決定状況を含む)(10点)

- 投資回収年数は、以下のいずれかの方法で算出
 - (補助対象経費支出予定額 - 補助金額) ÷ 年間の運転費用削減額
 - (補助対象経費支出予定額 - 補助金額) ÷ (年間収入 - 年間運転費用)
- 投資回収年数の目安は、その計算方法に依存することや計画段階の想定が実現するとは限らないため、絶対的なものではありません

審査項目

公募要領3.(3)

< 評価審査項目 抜粋 >

(B) エネルギー起源二酸化炭素の排出削減量、エネルギー起源二酸化炭素及びそれを
含むGHG全体の排出削減に係る費用対効果

(GHG排出削減に係る補助金額の費用対効果について、補助金額5億円以上の案件は
5千円/tCO₂換算以下、5億円未満の案件は1万円/tCO₂換算以下等を目安とする) (40点)

エネルギー起源二酸化炭素排出削減量 (15点)

排出削減総量[tCO₂] = エネルギー起源二酸化炭素の年間排出削減量 [tCO₂/年] ×
日本の法定耐用年数 [年]

エネルギー起源二酸化炭素排出削減に係る補助金額の費用対効果 (3点)

CO₂ 削減コスト [円 / tCO₂] = 補助金額[円] ÷ (エネルギー起源二酸化炭素の年間排出
削減量 [tCO₂/年] × 耐用年数 [年])

GHG排出削減に係る補助金額の費用対効果 (20点)

GHG 削減コスト [円 / tCO₂換算] = 補助金額[円] ÷ (GHGの年間排出削減量 [tCO₂
換算/年] × 耐用年数 [年])

エネルギー起源二酸化炭素排出削減に係る補助対象経費支出予定額の 費用対効果 (2点)

CO₂ 削減コスト [円 / tCO₂] = 補助対象経費支出予定額[円] ÷ (エネルギー起源二酸化
炭素の年間排出削減量 [tCO₂/年] × 耐用年数 [年])

- GHG削減量は、その計算方法に依存することや、必ずしも計画段階の想定削減量
が実現するとは限らないため、費用対効果の目安は絶対的なものではありません。
- 削減量の計算方法については、変更を依頼する場合があります。

審査項目

公募要領3.(3)

< 評価審査項目 抜粋 >

- (C) 導入技術のパートナー国での普及を図る実力、戦略性(10点)
(導入技術のパートナー国での市場性・波及効果、パートナー国における政策との合致度、設備の維持管理等に係る技術・現地のサポート体制を評価)
- (D) 方法論の考え方と完成見込度(10点)
(適格性要件、リファレンス排出量の設定、プロジェクト排出量の算定、モニタリング実施体制の明確さを評価)

審査結果の通知等

公募要領3.(4)

- 採択の場合は内示通知を応募者に送付。採択事業について、環境省及びGECのウェブサイトにおいて、国名、事業名、事業者名、想定排出削減量等を公表予定。
- 不採択の場合は、応募者にその旨連絡する。但し審査内容や不採択の理由等についての問合せには応じられない。

公募案内

公募要領5.(1)～(5)

(1) 応募方法:

GECに持参又は郵送(配達記録が残るもの)

ファックス及び電子メール(インターネット)での提出は不可

(2) 公募期間: 提出期限

平成28年9月5日(月)～平成28年12月2日(金)12時必着

()公募開始と同時に公募提案書を受け付け審査を順次行い、採択案件の補助金額が予算上限に達した時点で、公募を終了

(3) 提出部数(提出書類については、この後作成ポイントで説明)

必要書類一式について、正本(紙)1部・副本(紙)7部

(JICA等連携事業に係る応募については、正本1部・副本13部

上記書類のデータを保存したCD-R 1部

(4) 提出先(本件窓口)

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目19番4号 本郷大関ビル4階

公益財団法人 地球環境センター

東京事務所 事業グループ 担当: 齊藤、反後(タコ)

E-mail: jcm-sbsd@gec.jp

受付時間: 10時～12時、13時～17時(土曜、日曜、祝日を除く)

但し、12月2日(金)最終日は持参・郵送とも正午必着

公募案内

公募要領5.(7)

(5) 応募に関する質問の受付及び回答

➤ 受付方法

電子メールにて、本件窓口へ送信下さい

E-mail: jcm-sbsd@gec.jp

電子メールの件名は、

「質問:平成28年度設備補助(二次公募)」としてください。

受付期間:

公募期間中とします

➤ 質問に対する回答:

質問者に対して個別に回答します

ありがとうございました！

< 本件窓口 >

公益財団法人 地球環境センター

東京事務所 事業グループ

担当：齊藤・反後(タコ)

TEL: 03-6801-8860/8773

E-mail : jcm-sbsd@gec.jp

