

令和元年度 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
（世界を牽引するイノベーション確立のための
部材や素材の社会実装・普及展開加速化事業）

応募申請書様式 記入例

一般社団法人地域循環共生社会連携協会



【様式第1】

令和2年 月 日

一般社団法人地域循環共生社会連携協会
代表理事 岡本 光 司 殿

提出日を半角数字にて記入します。
(令和2年4月2日～5月15日のうち)

私印は不可。登録されている
代表者印を押印してください。

住 所
法 人 名
代 表 名

※別紙1の「代表者」欄に記入した
内容が、自動的に転記されます。
※印刷前に正しく転記されている
ことをご確認ください。



令和元年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
世界を牽引するイノベーション確立のための部材や素材の社会実装・普及展開加速化事業
応募申請書

標記について、以下の必要書類を添えて申請します。

1. 実施計画書（別紙1）と、別紙1に記載の根拠資料
2. 経費内訳（別紙2）と、別紙2に記載の根拠資料
3. 応募者の業務概要及び定款又は寄附行為
4. 応募者の経理状況説明書（直近2決算期の貸借対照表及び損益計算書）
5. その他参考資料

	(担当者欄)
郵便番号：	
住所	※別紙1の「事業実施の担当者」 欄に記入した内容が、自動的に 転記されます。
所属部	
役職	※印刷前に正しく転記されている ことをご確認ください。
氏名	
TEL	
FAX	
E-mail	

- 注 1 個人企業の場合は、業務概要及び定款又は寄附行為として、印鑑証明書の原本及び住民票の原本（いずれも発行後3ヶ月以内のもの）を提出すること。また、認可を受けている者等は、設立の認可を受け、又は設立の認可が適当であるとされた法人の定款又は寄附行為の案を提出すること。ただし、この案が作成されていない場合には、提出を要しない。
- 2 経理状況説明書として、直近2決算期の貸借対照表及び損益計算書（応募の申請時に、法人の設立から1会計年度を経過していない場合には、申請年度の事業計画及び収支予算、法人の設立から1会計年度を経過し、かつ、2会計年度を経過していない場合には、直近の1決算期に関する貸借対照表及び損益計算書）を提出すること。
- 3 共同事業者がある場合は、共同事業者に係る業務概要、定款又は寄附行為、経理状況説明書を添付すること。

項目		記入欄		
事業実施の団体名(代表事業者)				
代表者 事業責任者の (事業の窓口となる方)	氏名	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 役職も必ず記入してください。 例)代表取締役社長、代表理事等 </div>		
	役職			
	所在地			
	氏名			
	役職			
	郵便番号			
	所在地			
	電話番号			
	FAX番号			
	E-mailアドレス			
	氏名			
	所属部署			
	役職			
	郵便番号			
	所在地			
電話番号				
FAX番号				
E-mailアドレス				
共同事業者	①	団体名		
	事業実施責任者	氏名		
		所属部署・役職名		
		電話番号		
		FAX番号		
		E-mailアドレス		
	②	団体名		
	事業実施責任者	氏名		
		所属部署・役職名		
		電話番号		
		FAX番号		
		E-mailアドレス		
	③	団体名		
	事業実施責任者	氏名		
		所属部署・役職名		
電話番号				
FAX番号				
E-mailアドレス				
①事業の概要	事業の名称	<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p>※記入する文字数に対して記入欄が足りない場合は、セルの行の高さを伸ばしてください。</p> <p>※文字数が膨大な場合や、図等で説明される場合は、記入欄には要約を記入したうえで、別紙に詳細を記入して添付してください。</p> <p>※別紙を添付する場合は、記入欄には資料番号を記入してください(例：資料12-3参照)。</p> <p>※数値は半角にて入力してください。</p> </div>		
	用いる新部材・素材 (CNFまたはGaNの別)		CNF	
	事業の目的 ※CNF/GaN部材・素材を導入する目的にも触れ、100~200字で記入すること。			
	事業の内容			
	CNF/GaN部材・素材を用い製造される最終的な製品名及びその単位		最終的な製品の単位	台
	CNF/GaN部材・素材の納入予定先			
	導入設備・設備配置(系統)図			
	法定耐用年数			年
	運用年数			年
	事業実施場所名称			
住所	都道府県名			
	23区名又は市町村名			
	区・町域・番地等			

項目		記入欄									
② C N F / G a N を用い製造する部材・素材の概要	CNF/GaN部材・素材の名称及びその単位									CNF/GaN部材・素材の単位	枚
	比較対象（現行）部材・素材等の名称										
	CNF/GaN適用に関する優位性										
	CNF/GaN製造方法										
	当該CNF/GaN部材・素材のライフサイクル	別紙9-1参照									
比較対象（現行）部材・素材のライフサイクル	別紙9-2参照										
③ C O 2 削減効果ポテンシャル量	C O L 2 C 削減A 位減の 当効各 段階に おける 削減量 （最終 製品単 位当 たりt-CO2）	LCAの各段階	原料調達段階	原料輸送段階	CNF/GaN部材・素材の製造段階	CNF/GaN部材・素材の輸送段階	最終製品の製造段階	最終製品の出荷段階	最終製品の使用段階	回収・廃棄・リサイクル段階	
		エネルギー起源CO2削減量（最終製品単位当たりt-CO2）	0.123 ;g-CO2/ 台	0.234 ;g-CO2/ 台	-0.345 ;g-CO2/ 台	0.456 ;g-CO2/ 台	0.567 ;g-CO2/ 台	0.678 ;g-CO2/ 台	0.789 ;g-CO2/ 台	kg-CO2/ 台	0.987 ;g-CO2/ 台
		非エネルギー起源CO2削減量（最終製品単位当たりt-CO2）									0.876 ;g-CO2/ 台
	LCA評価における最終製品単位当たりCO2削減効果										4.365 kg-CO2/ 台
C02削減効果算出根拠											

/(スラッシュ)以降には、セルAD46に入力した「最終的な製品の単位」が自動的に表示されます。

項目		記入欄															
C N F / G a N 部 材 ・ 素 材 を 用 いた 産 品 の 販 売 / 出 荷 スケジュール	年別販売計画 / 年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2030年までの販売/出荷数量合計		550	台	
	単位：台	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100					
	販売開始 / 荷月	2021 年		10 月													
	販売終了 / LCA	販売/出荷開始から終了までの年数		15 年		総販売/出荷数量 (最終製品の数量)		1,000		台		販売/出荷開始から終了までの年数		4.365		t-CO2	
セルAD46に入力した「最終的な製品の単位」が自動的に表示されます。																	
セルAD46に入力した「最終的な製品の単位」が自動的に表示されます。																	
市場規模拡大の見通しとその根拠																	
④CO2削減コスト [円/t-CO2]																	
															15,247,537 円 / t-CO2		
補助対象経費 [円] ÷ 総CO2削減効果 [t-CO2]																	
補助対象経費															66,555,500 円		
総CO2削減効果															4.365 t-CO2		
⑤事業性の検討																	
⑥普及展開に向けた措置																	
⑦事業の実施体制																	
⑧設備の維持管理体制																	
⑨資金の調達方法																	
⑩事業実施のスケジュール																	
事業開始日 ※契約予定日																	
事業完了日 ※検収完了予定日																	
所要経費																	
総事業費															70,000,000 円		
補助対象経費															66,555,500 円		
補助金所要額															33,277,000 円		
他の補助金との関係																	

注1:記載欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用するか、別紙を添付してもよい。別紙を添付する場合、本様式の記入欄には別紙内容の要約及び資料番号を記入すること。
注2:図表等を用いる場合は別紙を用い資料番号を付し、本様式の記入欄には別紙内容の要約及び資料番号を記入すること。

世界の
社
色のついたセルのみ記入してください。

	(1) 総事業費	(2) 寄付金その他の収入	(3) 差引額 (1)-(2)	(4) 補助対象経費 支出予定額
所要経費	70,000,000円		70,000,000円	66,555,500円
	基準額	(6) 選定額 と(5)を比較し 少ない方の額	(7) 補助基本額 (3)と(6)を比較し て少ない方の額	(8) 補助金所要額 (7)×1/2
		66,555,500円	66,555,500円	33,277,000円

補助対象・対象外を含む、事業費の合計金額を記入する。

補助対象経費支出予定額内訳

経費区分・費目	金額	
工事費		(記入例)
本工事費		※見積書(資料9-1)参照
直接工事費		
材料費	31,000,000	○○○ 単価×数量=11,000,000円 □□□ 単価×数量=*, ***, **円 △△△ 単価×数量=*, ***, **円 .
労務費	20,000,000	○○○設置工事 単価×人工=*, ***, **円 □□□配管工事 単価×人工=*, ***, **円 △△△配管工事 単価×人工=*, ***, **円 .
間接工事費	5,555,500	*, ***, **円 *, ***, **円 *, ***, **円
共通仮設費		
現場管理費		
一般管理費		
設備費		※見積書(資料9-2)参照
設備費	10,000,000	◇◇◇ 単価×数量=10,000,000円
合計	66,555,500円	

千円未満の端数は切捨てになります。

交付規程「別表第2」の経費区分・費目・細分に従って記入すること。

経費区分・費目・細分に従って、各細分ごとにまとめて記入すること。

金額の算出根拠が明確になるように詳細に記入し、見積書等と対比できるようにすること。

記入欄が足りない場合は、行を挿入して下さい。

購入予定の主な財産の内訳(単価が50万円以上のもの)

名称	仕様	数量	単価	金額	購入予定時期
○○○	AB35CD-EF	2	5,500,000	11,000,000	令和3年1月
□□□	FFE-3	1	700,000	700,000	令和3年1月
◇◇◇		1	10,000,000	10,000,000	令和3年1月

検収予定年月を記入。

注1 本内訳に、見積書又は計算書等を添付する。

注2 記入欄が少ない場合は、本様式を引き伸ばして使用する。