

経済性評価制度の概要と記載要領

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

2025年2月版

海外展開部

目次

- ① 経済性評価の概要
- ② 経済性評価の作成資料〔I〕 《事業戦略》
- ③ 経済性評価の作成資料 (II) 《事業収益性》

P. 2 \sim P. 7

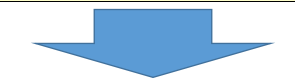
 $\cdot \cdot \cdot$ P. 8 \sim P. 20

•• P. 21 \sim P. 28

はじめに

【国際エネルギー実証事業の目的】

我が国が強みを有するS+3E(安全性、安定供給、経済性、環境適合)の実現に資する技術を対象に、我が国と環境が異なる海外での実証を通じて、当該技術の開発に資するとともに有効性を示し、国内外での普及に結び付ける。この取組を通じて、我が国のエネルギー関連産業の普及展開、国内外のエネルギー転換・脱炭素化、我が国のエネルギーセキュリティに貢献することを目的としている。



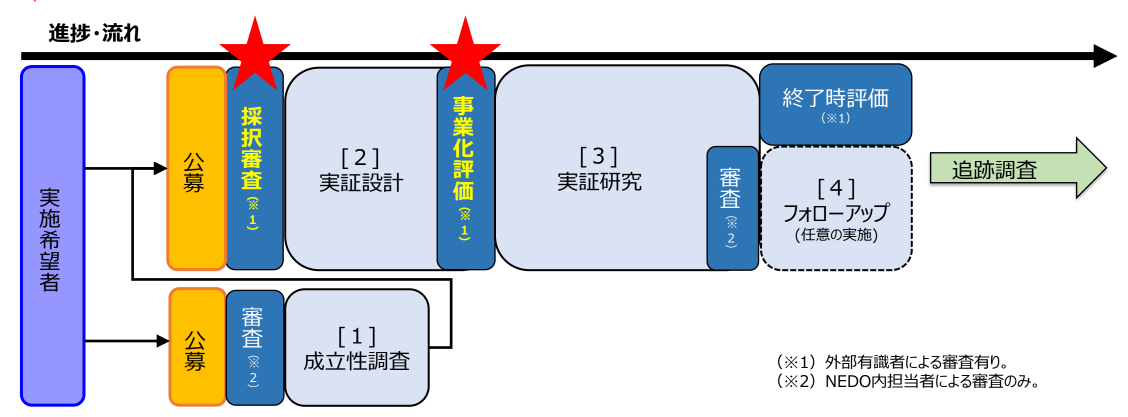
普及

= 当実証事業を核に、実証後ビジネスが成立



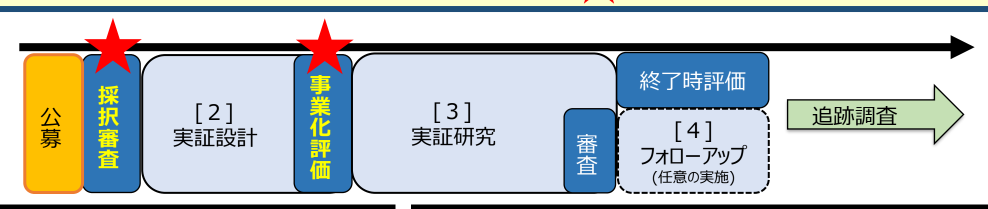
経済性評価

= 事業目論見の整理、評価、共通理解



経済性評価の要点と実施タイミング

- <経済性評価>・普及(=事業の継続性/成長性)の蓋然性の確認
 - ・事業戦略と事業収益性の2つの観点からの総合分析
 - ①事業戦略 : 事業収益性の根底となる基本の考え方
 - ②事業収益性:事業の経済性の定量的な評価結果
 - ・採択審査及び事業化評価の2回大行う



【総合的な事前評価の実現】【NEDOと事業者のコミュニケーションツール】



【オーソドックスな事業検討内容&整理された情報更新】

《事業収益性》

売上

売上原価 般原価

営業利益



設備投資 減価償却



IRR、投資回収年数

営業利益、コスト

普及するための前提

販売単価、原材料単価、 売上、市場規模、シェア、 事業環境 等

《事業戦略》

- (1)事業の体制
- (2)事業環境
- (3)事業戦略
- (4)リスクの抽出

【経済性評価内容)

経済性評価の位置づけ(例:採択審査)

<審査項目>

		項目				
西州	空 杰	対象技術の適格性 提案者の財務状況				
安什	審査	重複 公的資金投入の意義				
	ワーク・ライフ	・バランス等推進状況				
		ハランス (4)				
		対象国の適切性				
		政策との整合性				
对象技術	の妥当性	対象技術の有効性				
		実証要素の適切性				
		実施体制の適切性				
		実施サイトの適切性				
		成果目標の具体性及び適切性				
美 証計画	の妥当性	必要な手続の網羅性				
		予算の適切性				
		リスクとその対策の適切性				
		事業体制				
		市場分析				
	事業戦略	競合分析				
		成果普及時のリスク管理				
対象技術の		資金調達				
普及性		供給者(収益性)				
	事業収益性	供給者(売上)				
		需要者(受容性)				

<経済性評価の概要>

- ・普及(=事業の継続性/成長性)の蓋然性の確認
- ・①事業戦略と②事業収益性の2面からの総合分析

①事業戦略

・事業構築ストーリーの妥当性を確認

事業環境

事業体制

リスク管理

資金調達

②事業収益性

- ・供給者と需要者の2視点で経営数字を定量分析
- ・通常、供給者は売る側、需要者は買う側(ユーザー)

項目	分析指標
供給者	・供給者投資有:プロジェクトIRR、売上累積額 ・供給者投資無:営業利益率、売上累積額
需要者	・需要者投資有:投資回収年数、利用コスト差 ・需要者投資無:利用コスト/利益差

〈留意点〉

- ・記載内容の確認、提案内容に矛盾が無いか、合理的な説明になっているかの妥当性の検証
- ・技術や市場の専門的知見を入れた深掘り評価

審査項目準拠 深掘り検討

経済性評価の主要項目

①事業戦略:事業構築ストーリーの妥当性を確認

	細分	審査の視点
	事業体制	・供給者から需要者までのバリューチェーンを踏まえた事業モデルを構築しているか。 ・いつまでに何をするのか(例:営業体制、人員増強、新製品導入計画など)という実行計画が明確になっているか。 ・関係機関(国・州政府など)との合意、認証取得などが必要となる場合、その取得の実行計画が明確になっているか。
① 事	市場分析	・目指す市場が明確に定義されているか。(顧客の特性を分解・整理した上で狙う領域を決め、自社の立ち位置を明確にしているか。) ・外部環境要因(政治、経済、社会、技術)も考慮した市場分析(規模、成長性、価格推移など)が十分になされた上で、狙う市場 は将来的な成長が見込まれるか。
事業戦略	競合分析	・対象国・地域における競合企業・競合技術等を十分かつ妥当な分析の上、自社の強みを特定できているか。 ・競合分析結果を踏まえて、自社の戦略(ターゲット、マーケティング手法、技術の標準化への対応など)の検討がなされているか。
	成果普及時の リスク管理	・当該実証終了後の事業の収益性に影響を与える項目を具体的に抽出し、その対策が検討されているか。
	資金調達	・総投資額が明確にされ、調達先の目途が立っているか。 ・行政などから補助金等が不可欠な場合は、その受領見込みが立っているか。

②事業収益性:供給者と需要者の2視点で経営数字を定量分析

	細分	審査の視点
2	供給者 (収益性)	・想定事業年度において明確な事業収益性(売上額、営業利益額)が確保されているか。 ・投資が必要な場合は、十分な回収見込みがあるか。投資が不要な場合は、十分な営業利益率が確保できる見込みか。
②事業収益性	供給者 (売上)	・実証事業におけるNEDO負担額に見合う売上が、普及事業期間(≒10年程度を想定) で創出されているか。
性	需要者 (受容性)	・需要者にとって十分な事業採算性(=投資回収)、メリットが見込めるか。

経済性評価 = 事業者提出資料一覧 =

経済性評価

関連資料

提案書(PDF)

- 1. 実証対象技術の妥当性
- 2. 実証対象技術
- 3. 実証研究内容について
- 4. 実証研究等における実施体制
- 5. 当該技術又は関連技術の研究開発実績
- 6. 助成事業に要する費用の内訳等
- 7. 類似の研究開発及び研究費の応募・受け入れ状況
- 8. 実証研究の実施に必要な手続き
- 9. 実証研究期間中のリスク管理

10. 適用技術の普及可能性【事業戦略】

11. 本提案書及びその他提出書類に記載された技術情報の確認

関連Excelフォーマット【事業収益性】

【シート1】記載要綱

【シート2】事業収益性評価シート

【シート3】事業収益性に影響を与えうる主要項目

【シート4】算定根拠一覧表

		細分	提案書10章の記載内容	経済性評価関連Excel資料シート2~4の記載内容
	_	(1)事業体制	本事業の 全体の事業モデル図、本事業の実施体制、ステークホル ダー等を記載	_
Vite IIII	1)事業戦略	(2)事業環境	本事業をとりまく環境(目指す市場の定義やターゲット市場、競合 他社の分析結果等)を記載	_
H	践 恪	(3)事業戦略	(2)の分析結果を踏まえた本事業の戦略、基本的な考え方(事業戦略、マーケティング戦略、競合技術との差別化策、事業構成検討等)を記載	_
	2	(4)リスクの抽出		本事業の収益性に影響を与える項目について、発生可能性・発生影響度を考慮し、主要なリスクについて網羅的に抽出し、その対策を記載 【シート3】事業収益性に影響を与えうる主要項目
②事業収益性	業収益 :	(5)事業の経済性評価	事業収益性の総括数値を記載 (売上額/営業利益額/PIRR/本業態の営業利益率水準)	供給者の収益性に係る数値情報を、算定根拠とともに記載 【シート2】事業収益性評価シート
1	生	(6)需要者の受容性	需要者視点での 事業採算性、メリット を、算定根拠とともに記載 【シート4】 算定根拠一覧	【シート4】算定根拠一覧

目次

① 経済性評価の概要

- \cdots P. 2 \sim P. 7
- ② 経済性評価の作成資料〔I〕 《事業戦略》
- $\cdot \cdot \cdot$ P. 8 \sim P. 20
- ③ 経済性評価の作成資料〔II〕 《事業収益性》
- \sim P. 21 \sim P. 28

《事業戦略》構成

事業	戦略 記載内容	※提案書10.適用技術の普及可能性の章へ記入ください。
	(1)事業の体制	本事業の事業モデルの全体図、実施体制、ステークホルダーなど
事業戦略	(2) 事業環境	本事業をとりまく環境 (目指す市場の定義、市場分析、競合他社分析など)
	(3) 事業戦略	(2)の分析結果を踏まえた本事業の基本戦略、基本的な考え方 (事業戦略、マーケティング戦略、競合技術との差別化策、 事業構成検討等)
₽₩	(4) リスクの 抽出	事業の収益性に影響を与える項目の具体的な抽出及び、その対策
事業収益性	(5) 事業の 経済性評価	提案事業者の当技術が創出する事業の収益性見込み
	(6)需要者の 受容性	需要者視点での事業採算性、メリット

《事業戦略》記載内容一覧



(2) 事業環境 2) 市場分析 市場分析 【記載対象: 車架コンボーネント等】 実践する技術・システム・製品・サービスの世及対象となるケーゲット市場を、指移グラフ(選金・ 所収の全体や場所的繋がと称手が回路は移り、基本・機在の市場倒路及び製品シェア階移を含む)で、 (第四)会社の経営(野野と市海平の協議等、通言・残らの中部からから 施育でも、 起すてもは、実は下金付かったが、を、行助・場合でこと配するも、 別用地とは、実は下金付かったが、発品・サービスリアではなく、同からにおいて付金 信で書入している。または日本世界の開発からも同一目的を通信、得る性利等を含みます。 別用を担任、他を経経、対金・カーの中間では、中心で認定の単独には、記載等和に従言す ら物が減料(日由フォーム)も可とします。 (記載が) 事業コンボーネント名:<u>馬畑をコジェネシステム音点事業</u> (1) 対象国のターゲット市場の機関・成長性、対象製品・サービスの市場平均機結構移: 200回 YYYY市場 (2) 世界全体のターゲット市場の規模・拡発性、対象製品・サービスの市場平均価格関移 2016 年時点の市場規模: 1,230 億円 2016 年から 2010 年までの市場成長率(子来): 8,827年(15 年で1296億) 出典: 2016 年高市電調査総業(OO(国程済規修: http://...) 狙い: STPで定義した目指す市場は、客観的・定量的なデータの裏付 けがあるかを確認。市場規模や成長性の統計データ、PEST

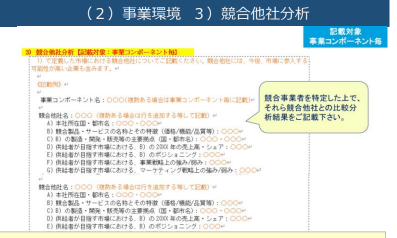
(Politics, Economy, Society, Technology)分析など。

(4) リスクの抽出 (4) リスクの抽出 【記載対象:事業コンポーネント毎】 3に取る時間。 リスクの抽出、対応に関する情報は【別紙5−2】【別紙5−3】(に記載。 【別紙5−3】の算定根拠は【別紙5−5】(に記載。↩ 本事業で想定されるリスクについては、 【別紙5-2】及び【別紙5-3】にてご記載 下さい(内容は後述) 【別紙5-2】リスク抽出表 【別紙5-3】リスク対応表 III SECT. THE CONTRACTOR AND ACCURATE AND THE ### TOR. NO. 1004 | TORS | AREA C.Y. 1" CARREST VALUE | 1 CARREST

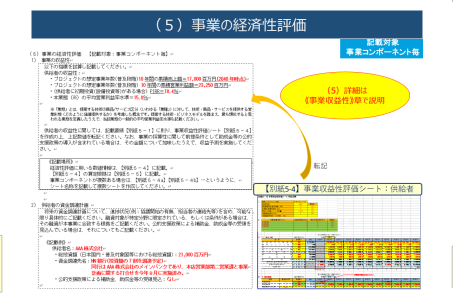
狙い:供給者と需要者のそれぞれの立場に立って、将来的に普及の阻 害となるリスクを、プライオリティをつけて分析、対策の方向性が明 示されているかを確認。

(1) 事業の体制) 事業の体制 - 【3数数数: 事業全体】 普及物理に対ける事業主デル図表:記数下され、下記に 2 つめモデル図例を利用しました 、当該事業の実情を支持して自由に記述して下さい。 コア基本コンセーボント 条件: A型影響・フステムの販売水業 担当業末名さ: A単元会社(中本事業者) コンとしていた。大畑田・従来が転せり入り、Aは次上を置する位置物解料化システムの原料を含や家工をり、空間提供部化システムの比べて大きいため。 コアルクル等コンペーネント 支援機会も場合に重要が達 名称: 森参州総和村ンステムの販売事業 担当業事会と: 特式会社で、Aは見せ地入入 ステーシャルター ※受託し、音楽大きどの外書能力者を含む全てのステークホル ジェルルター ※受託し、音楽大きどの外書能力者を含む全てのステークホル ジェルルター ※受託し、音楽大きどの外書能力者を含む全てのステークホル ジェルルター +----: Frank --- bankh ステークサルジー 米索託売、清業人などの外割組力者を含む金でのステークホル デーを取得 来が: A性 発は:・健康等者であり、本事等の全体数値、基本容数・総括を行う。 メメリビンペキントムに集合を置います。 メリビンペキントスに集合を置います。 メリビンペタンステムが振動にオレージでき並で 11社 ベトナムに製点を置く廃棄物総料化システムの製造企業である。 ム社からの開始内容に従って廃棄物総料化システムの製造を行う。 Aはからの歌田ではいる。 本は、C計 初記・マレークアに扱き置くA社の関地法人であり、廃棄物館お化ソステムの関 が開える行う。 之均・10社 労働・マレークア即列における産業物原理システムの営業を行う全策である。 全年・上社 PEOMIC A シア関連における廃棄物燃料化システムのO&Mを行う企業である

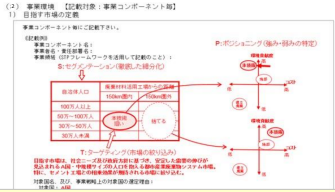
狙い:売りたい機器・システム・サービスに関係してくる全ての項目を、と ト・モノ・カネの関係で分析し、持続し得る体制かを確認。



狙い:目指す市場における想定競合他社に対して、自らの強み/弱み を客観的に(偏見なく)評価分析しているかを確認。



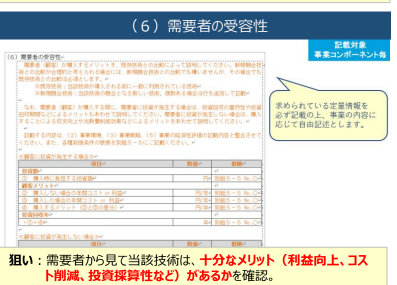
(2)事業環境 1)目指す市場の定義



狙い: STP(Segmentation, Targeting, Positioning)分析などを 活用し、狙う市場を具体的・的確に絞り込んでいるかを確認。



狙い:事業環境の分析結果を踏まえた戦略は、説得力があるかを確認。 SWOT (Strengths, Weakness, Opportunities, Threats) 分析や4P(Product, Price, Place, Promotion)分析など。



(1) 事業の体制【記載対象:事業全体】

<事業戦略>↩

(1)事業体制 【記載対象:事業全体】

普及段階における事業の体制(事業コンポーネントの名称・担当事業者名、委託先や協業先などの外部 協力者を含む全てのステークホルダー及び体制図)を、供給者と需要者の関係が分かるよう記載し、それ ぞれの役割を明示してください。例のように複数設定していただいても構いません。←

《記載例①》PV、蓄電池、HEMS 事業を各々独立して提供する場合(事業コンポーネントが複数) ↩

コア事業コンポーネント↩

名称:太陽光発電供給

担当事業者: A社(太陽光発電設備メーカー)~

コアに特定した理由:3事業の内、太陽光発電システムが最も収益力が高く、市場成長性が高いと♥

見込まれるため。🕶

その他の事業コンポーネント↩

名称:蓄電池システム供給。

担当事業者:日社(蓄電池システム供給者)~

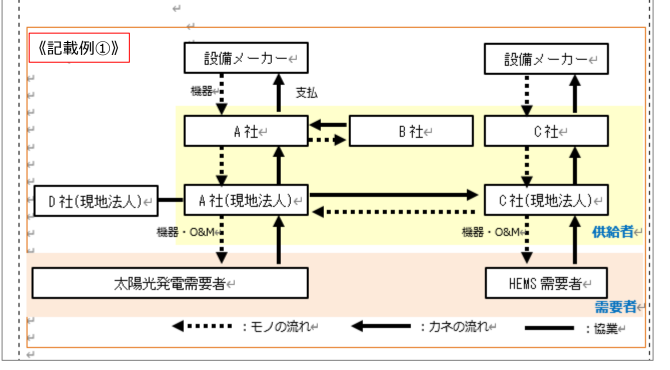
↵

その他の事業コンポーネント€

名称:HEMS システム供給↩

担当事業者: C社(HEMS システム供給者)↩

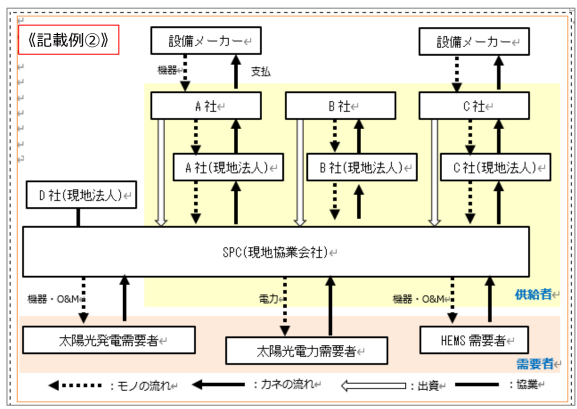
ステークホルダー:D社(太陽光発電協業会社で○○の役割を担う)↩



事業の全体像が分かるようにご記載下さい。 *コア事業+コア以外の事業コンポーネント

事業モデルの全体像(複数事業の場合も)及 びステークホルダーの名称や役割について詳細に ご記載下さい。

事業モデルについては、例①のように複数事業者から成る単一or複数事業コンポーネントのケースや、例②のように複数の事業者が協業会社を作って単一事業コンポーネントを構成するケースなど、全体構成を簡潔に表記下さい。



(2) 事業環境 1) 目指す市場の定義

(2) 事業環境【記載対象:事業コンポーネント毎】

1) 目指す市場の定義

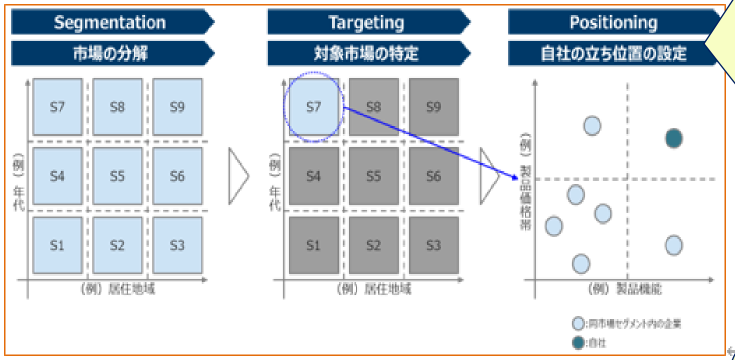
記載対象 事業コンポーネント毎

事業コンポーネント毎にご記載ください。↩

《記載例》中

事業コンポーネント名:○○← 事業者名・責任部署名:○○←

事業領域(STP フレームワークを活用して記載のこと): ↩



対象国名、及び、事業戦略上の対象国の選定理由:○○← 対象国のターゲット市場における事業成功要因(KSF):○○←

> 顧客分析 (顧客KBFの特定)

業界・競合分析 (事業特性の把握)

事業KSF (Key Success Factors) 複数事業の場合は、事業コンポーネント毎にご記載下さい。

当技術の事業領域を示すことにより、

目指す市場を明確化して下さい。

(例:STPフレームワークの活用)

S: Segmentation T:

Targeting

P: Positioning

※STPフレームワークに代替する手法が適切な場合は、その手法を用いて記載して下さい。

対象国の選定理由や、ターゲット市場での 成功要因と、事業者の成功パターンについて ご記載ください。

(例:3C分析やKSFの活用)

※上記は例示であり、その他の分析手法を用いて記載いただいても構いません。

(2) 事業環境 2) 市場分析

2) 市場分析【記載対象:事業コンポーネント毎】

2) 市場分析 【記載対象:事業コンポーネント毎】 ←

1)で定義した市場規模・シェアと市場平均価格に対する供給者価格の推移(過去~将来)をそれぞれ グラフで示すとともに、外部環境について PEST 分析等で記載してください。事業コンポーネントが複数 ある場合は事業コンポーネント毎に、市場(国)が複数ある場合は市場毎に記載してください。 市場規模と価格推移の予測、競合他社の特定などが困難で記載例のようにならない場合は、自由 に記載していただいて構いません。B)世界市場の記載は任意と致します。

《記載例》

事業コンポーネント名:○○○

A) 市場規模・シェアと価格の推移↔



2023 年時点(現時点)の市場規模:

○○○(過去から現時点または普及初年までの市場規模を説明) 4

2023年(現時点)から 2035年までの市場成長(予測): ←

○○○(当該期間における年平均成長率あるいは、2023年と2035年の市場規模の比較)

出典:○○○←

本事業に係る外部環境要因:↩

P(政治的要因): ○○○ ↔ E(経済的要因): ○○○ ↔

S (社会的要因):○○○←

⊺(技術的要因):○○○↩

対象国の市場の外部環境の動向についてご記載下さい。

(例:PEST分析結果の提示)

記載対象 事業コンポーネント毎

対象国orターゲット市場における

「規模(対象国での製品シェアも含む)」 「成長性」

「対象製品・サービスの市場平均価格」等について、推移グラフ及び要点をご記載下さい。

全世界市場の記載は任意

B) 全世界市場規模・シェアと価格の推移↔



- -1-

(2) 事業環境 3) 競合他社分析

記載対象事業コンポーネント毎

3) 競合分析【記載対象:事業コンポーネント毎】

3) 競合分析 【記載対象:事業コンポーネント毎】←

1) で定義した市場における競合他社についてご記載ください。競合他社には、今後、市場に参入する可能性が高い企業も含みます。←

 \leftarrow

《記載例》←

 \vdash

事業コンポーネント名:○○○(複数ある場合は事業コンポーネント毎に記載)←

競合他社名:○○○(複数ある場合は行を追加する等して記載)↩

- A) 本社所在国・都市名:○○○·○○○
- B) 競合製品・サービスの名称とその特徴(価格/機能/品質等): ○○○←
- C)B)の製造・開発・販売等の主要拠点(国・都市名): ○○○・○○○
- D) 供給者が目指す市場における、B) の 20XX 年の売上高・シェア: ○○○←
- E)供給者が目指す市場における、B)のポジショニング:○○○
- F)供給者が目指す市場における、事業戦略上の強み/弱み:○○○
- G)供給者が目指す市場における、マーケティング戦略上の強み/弱み:○○○□

競合事業者を特定した上で、それら競合他社の分析結果をご記載下さい。

(3) 事業戦略 (基本の考え方)

(3)事業戦略【記載対象:事業コンポーネント毎】

(3) 事業戦略 【記載対象:事業コンボーネント毎】↩

(1)と(2)の記載を踏まえ、事業戦略の概要をご記載ください。事業コンポーネントが複数ある場。 合は事業コンポーネント毎の記載を原則としますが、事業の内容によっては、まとめて記載していただい ても構いません。←

《記載例》↩

事業コンポーネント名:○○○←

A) 担当事業者·部署名:○○○←
D) 制法,問款,服志第の主要拠上(因,教志名),○○○

B) 製造・開発・販売等の主要拠点 (国・都市名): ○○○・○○○←

C)事業戦略の骨子及び強み、弱みとその対応策(SWOT分析等):○○○←

D) マーケティング戦略 (4P) の骨子: ○○○←

E) 複数の事業コンポーネントで構成する場合は、そのメリット:○○○←

F) 事業構成・事業者構成の変更の可能性(有」の場合は理由と効果・影響): ○○○←

G) 普及に向けた課題、対応策: ○○○←

H) 実行計画(いつまでに、誰が、何をするのか)

管理項目	xx年	xx年	xx年	1	xx年	xx年	
関係先との調整・契約	xx	xx					
市場の詳細調査	xx	xx					
資金調達交渉	xx	xx					
新製品導入			xx	xx			
プロモーション			xx	xx —			—

【項目の例】←

- ・ 現地法人設立、事業体制図にある委託先・協業先との調整・契約締結等↩
- ・ 関係機関(国・州政府等)との合意(含む公募への応募、認証取得等)←
- 外部からの資金調達(交渉、手続き等)
- ・ 市場調査(設備導入時期・サービス・価格のニーズ、競合他社の技術・製品・サービスに係る情報等)←
- ・ 新製品導入(見込み)←
- ・ 普及のためのプロモーション(展示会出展等)↩
- ・ 本事業に関わる職能毎の人員配置↓
- その他←

記載対象 事業コンポーネント毎

競合分析結果を踏まえて、 本事業に係る事業戦略や マーケティング戦略等に ついてご記載下さい。

複数の事業コンポーネントで構成する場合、その構成とすることのメリットをご記載下さい。

また、将来的に当該事業コンポーネントを構成する事業や事業者の変更可能性やその影響、根拠についてご記載下さい。

課題やリスクについては、 【シート3(Excel)】※記載必須 に加えて、事業戦略の説明に 当たり、重要事項をご記載下さい。

実行計画表は、特に、実証研究期間中から普及立上げまでの取組を可能な限り具体的にご記載下さい。

 \leftarrow

(3) 事業戦略 (基本の考え方)

記載例

(3) 事所判略 【記載対象: 事業コンボーネント等】

番及経館における事業モデル(※(2)の事業の体制で記載済み)に関して、事業コンボーネント等に、 その事業戦略規覇を下記のボイントに留意の上、ご記載下さい。記載の際は、(3)事業環境 3)競合他 社分析の分析結果等を踏まえ、自社の持つ権みと悩みを踏まえてご記載下さい。

事業内容に応じて、複数の事業コンポーネントを経話しての記述でも可とします。

CREMEND.

の基本の重え方

【コア事業コンボーネント】

- A) 事業者名·養任部署名: A株式会社 ◆◆事業部
- B) 対象製品の製造・開発・販売サービスの拠点の各々が残在する国名
- 1 (製造) 日本、(開発) 日本、(販売サービス) XXX 国 (現地国) C) 対象国での事業戦略の骨子、及び、強み/努みとその対応領 (SPOT 分析)
 - : (事業戦略の骨子) 本技術の強みである「エネルギー効率」の優位性を殺大類に活用し、 「エネルギー効率を重視した大規模コジェネ」の普及に注力する計画である。

Strength (%A)

- ・国内での豊富な開発実験
- ・経新技術性能の機位性 (エネルギー効率)

Opportunities (機会)

- XXX 国における湿暖化対策に対する器運の高まり(数余等)
- 企業の多くが既存コジェネの更新時期に達しており、好調な経済状況を踏まえて企業の設備更新意欲も高い。

feakness (\$50)

- XXX 国におけるA社の実験の少なさ(販売実績、規範企業とのバイブなど)
- ・製品価格の高さ

(200)

- 現地企業との協働による販売ノウハウの取得
- 材料購入先の変更等による価格 低下に向けた検討実施

Threats (骨城)

- 当技術に係る標準化の動き
- 第三者評価機関による認証義務 化の動き

【対策】

- 現地国政府へのヒアリングによる標準化内容の事前把握
- 早期の認証取得に向けた働きかけの強化

財象国でのマーケティング戦略(4)の骨子。及び、確み/努みと対応策: 47分析

Product (製品)

- エネルギー効率を●料離とする
- 製品サイズのダウンサイズを行う

Place (走通)

・現地販売企業である777社と提供して、機場的な営業展開を行う

Price (648)

- 競合他社である DD 社と同じソ ーンの価格帯とする
- 総合効率を加味したコスト単価 は業界ナンバーワンを目指す
- Promotion (プロモーション)
- ・規地国のエネルギー展に出版し、商品 性を行う
- ・現地協力企業に当該製品を導入 してもらい、者エネ効果を実際 に示してもらう

(MAR 3,000 7)(500k#) 4,000 7)(1000k#)	,000 75F9(1,000kg)
機能	John Jil Williams

F)複数の事業コンボーネントで構成する場合には、そのメリットを記載

- : 本事業は「高効率コジェネシステム普及事業 (コア事業)」と「電力及び熱の 供給事業 (サブ事業)」の2つの事業コンポーネントから構成されている。 現地国においては、経済発展に伴い、旺盛なエネルギー需要があることから、コジェネシステムの販売が木格化するまでは、当該設備を自前で持って現地国で稼働させる サブ事業の実施も、経算性からみて実施可能と考えている。
- コア事業の補定機能をサブ事業が有していることにより、本事業全体の顕誠可能性が 高まるものと見積もっている。
- (3) 将来の事業構成、事業者構成の変更の可能性の有無;

「有」の場合、その発生要因と効果・影響を記載

: (事業構成) 変更可能性なし

(事業者構成)変更可能性あり/コア事業の理能商社や理能法人については、企業側の 事情やコスト面の競争力の向上等の必要性があれば、類似の企業に変更 することが可能であり、それによる売上等へのマイナスの影響はない。

「無」の場合、将来的に事業継続される根拠

1 (事業構成) 変更することは検討していないが、環境局の現在のエネルギーインフラ 及びエネルギー需要並びに現在のエネルギー価格から見て、当事業の保算 性が想定を超えて悪化するとは考えづらく、また理験局の現在の電力単価 等を関するよと、事業機体の変更が終れないことによって事業機能リス

详管	理項目			西層	2021	年								
#	経営リソース分類		記載概要 (自由詳細記述)	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
1	カネ	市場調査(設備 競合他社技術・ 計画	k幕入時期・サービス/価格のニーズ把製品・サービスに係る情報取得等)の	握、 実行 市場調査	を(需要者	候補への値	i格ヒアリ	ング調査)					
2	モノ	関係機関(国・ 等)が必要な場	州政府等)との合意(含む公募、認証 合の実行計画	取得					新製品の	認証取得	に向けた	交渉→認証	E取得	
3	ŧΙ	約締結等の実行				テ会社と	の委託契	約の締結	村掛仕入	先などサ	プライチ	ェーンの-	括見直し	
4	モノ	技術・製品・サ 会出展等)実行	ーピス普及のためのプロモーション(計画	展示会出	出展	展示会出	展							
5	カキ	外部からの資金	調達が必要な場合の実行計画	NN無行	すと融資契	約を締結								
6	ŧ/	新製品導入(見	込み)計画					新製	品のテスト	- 稼働	新製品(品質向上)	の投入	
7	▲ 実行詞	計画表	職能毎の人員配置計画	現境事	务所增強(人員增強)					新規事務	所設置(人員增強)	
8	20121													
9														

「有」の場合、その発生要因と効果・影響を記載: - - -「無」の場合、将来的に事業継続される根格: · · ·

(3) 事業モデルにかかる課題/リスク、その対応方法:・・・

記載例としては、SWOT分析や4P分析等の活用した分析結果を示していますが、 分析手法等については特に制限はありません。

(4) リスクの抽出

記載対象 事業コンポーネント毎

(4) 事業収益性に影響を与えうる主要項目の抽出 【記載対象:事業コンボーネント毎】←

本事業に影響を与える項目のうち発生可能性・発生影響度の高い主要な項目と対応策を各エクセル<mark>ン。</mark> ートにご記載ください。←

《記載場所》←

本事業に影響を与える項目のうち発生可能性・発生影響度の高い主要な項目と対応策は中

【シート3】

□に記載。↩

【シート3】

- の算定根拠は (シート4) に記載。↩
- ・為替と事業遅延は記載必須。売上や原価の変動(例:水素やアンモニア価格)等← が想定されるのであれば、必要に応じて記載。←
- ・影響の定量化が可能なものは、変動幅(例:為替¥100/\$~¥140/\$、販売初年度← 遅れ 0.5 年~1.5 年)を記載。←

【シート3】事業収益性に影響を与えうる主要項目

							_
項目	具体的内	容	対応策 ※事前か事後かは任意	拉	動幅 [単位	\ 1	根拠NO.
	発生可能性(起こりやすさ)	発生影響度(影響の大きさ)	为100米 人 子前 // 子 X / 18 I / 18	34	1907B (+1	17.1	TEXTICATO:
為替 (記載必須)				[◆◆]	~	[◆◆]	
事業遅延 (記載必須)				[◆◆]	~	[◆◆]	
売上 (例:売価)				[◆◆]	~	[••]	
原価 (例:原材料)				[◆◆]	~	[●●]	
○○○ (必要に応じ記 載)				[◆◆]	~	[◆◆]	
○○○ (必要に応じ記 載)				[◆◆]	~	[◆◆]	

- ・為替と事業遅延は記載必須。売上や原価の変動(例:水素やアンモニア価格)等が想定されるのであれば、必要に応じて記載。
- 影響の定量化が可能なものは、変動幅(例:為替¥100/\$~¥140/\$、販売初年度遅れ0.5年~1.5年)を記載。

(3) 事業の経済性評価

記載例

記載対象 事業コンポーネント毎

(5) 事業の経済性評価 【記載対象:事業コンボーネント毎】←

事業の収益性

以下の指標を試算し記載してください。↩

供給者の収益性: ↩

- ・ブロジェクトの想定事業年数(普及段階)<mark>○○年間</mark>の<u>累積売上額=</u>○○○<u>百万円</u>⊌
- ・ブロジェクトの想定事業年数(普及段階) ○○<u>年間の累積営業利益額=</u>○○○<u>百万円</u>←
- ・(供給者に初期投資(設備投資等)がある場合) PIRR=○○○%
- ・本業態(※)の平均営業利益率水準=○○○%

※「業態」とは、提案する技術の商品/サービス区分(いわゆる「業種」)に対して、技術・商品・サービスを提供する営業形態(どのように価値提供するか)を考慮した概念です。提案する技術・ビジネスモデルを踏まえ、最も類似すると思われる業態を定義したうえで、当該業態の一般的の平均営業利益率水準も記載ください。 ↩

供給者の収益性に関しては、記載要領 | 【シート1】 に則り、事業収益性評価シート 【シート2】 | を作成の上、上記数値を転記ください。なお、事業の採算性に関して前提条件として助成金等の公的支援政策の導入が含まれている場合は、その金額について加味したうえで、収益予測を実施してください。また、事業の採算性に関して前提条件として脱炭素価値・炭素価格を加味している場合は、算定根拠においてその出展を明確にし、当該出展適用の適切性について示してください。また、既に炭素価格が織り込まれた化石燃料価格に更に炭素価格を加えるといったダブルカウントが回避されている点も算定根拠において明確化してください。

《記載場所》↩

経済性評価に用いる数値情報は、 【シート2】 に記載。↩ 【シート2】 の算定根拠は 【シート4】 に記載。↩ 事業コンポーネントが複数ある場合は、| 【シート2a】 【シート2b】 … というように、↩ シート名称を記載して複数シートを作成してください。↩

2) 供給者の資金調達計画 ←

将来の資金調達計画について、進捗状況(例:協議開始の有無、担当者の連絡先等)を含め、可能な 限り具体的にご記載ください。融資対象が特定分野に限定されている、もしくは条件がある場合は、 その融資が本事業に合致する根拠をご記載ください。公的支援政策による補助金、助成金等の受領を 見込んでいる場合は、それについてもご記載ください。4

《記載例》↩

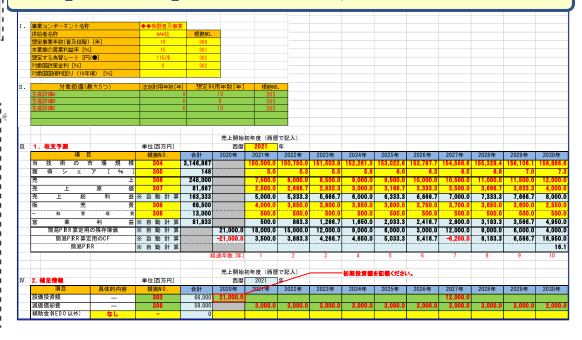
供給者名:○○○

- ・総投資額(日本国内・普及対象国等における総投資額):○○○↩
- ・資金調達先名:○○○(可能な限り具体的に記載。自己資金の場合はその旨を記載) 🗸
- ・公的支援政策による補助金、助成金等の受領見込:○○○↩

(5) 詳細は 《事業収益性》章で説明

転記

【シート2】事業収益性評価シート:供給者



(6) 需要者の受容性

(6)需要者の受容性←

需要者(顧客)が購入するメリットを、既存技術との比較によって説明してください。新規競合技術との比較が合理的と考えられる場合には、新規競合技術との比較でも構いませんが、その場合でも 既存技術との比較は必須とします。↩

- ※既存技術:当該技術が導入される前に一般に利用されている技術←
- ※新規競合技術: 当該技術の競合となる新しい技術。複数ある場合は行を追加して記載←

なお、需要者(顧客)が購入する際に、需要者に投資が発生する場合は、投資回収の蓋然性や投資 回収期間などによるメリットもあわせて説明してください。需要者に投資が発生しない場合は、購入 することによる収支向上や光熱費削減効果などによるメリットをあわせて説明してください。↩

需要家メリット算出に関して、前提条件として脱炭素価値・炭素価格を加味している場合は、その 出展を明確にし、当該出展適用の適切性について示してください。また、既に炭素価格が織り込まれ た化石燃料価格に更に炭素価格を加えるといったダブルカウントが回避されている点も明確化して ください。←

記載する内容は、(2)事業環境、(3)事業戦略、(5)事業の経済性評価の記載内容と整合させてください。また、各種前提条件の根拠を 【シート4】 にご記載ください。←

《顧客に投資が発生する場合》←

項目↩	数値↩	根	
投資額↩		\mathbb{T}	
① 購入時に負担する投資額	円↔	シート4	No.⊖⊖
顧客メリット↩		\mathbb{T}	
② 購入しない場合の年間コスト or 利益・	円/年←	シート4	No.⊖⊖
③ 購入した場合の年間コスト or 利益←	円/年←	シート4	No.⊖⊖
④ 購入するメリット(②と③の差分)←	円/年←	シート4	No.⊖⊖
投資回収年↩		7	
· ①÷ ④←	年←	シート4	No.⊖∈

《顧客に投資が発生しない場合≫←

<u>:</u> [項目↩	根拠		
	顧客メリット↩		₽	
	① 購入しない場合の年間コスト or 利益←	円/年←	シート4 No・〇	
:[② 購入した場合の年間コスト or 利益・	円/年←	シート4 No.〇	
	③ 購入するメリット (①と②の差分) ←	円/年←	シート4 No.〇	

記載対象 事業コンポーネント毎

求められている定量情報を 必ず記載の上、事業の内容に 応じて自由記述とします。

《事業戦略》記載項目別の確認ポイント

記載項目	留意すべき要点
(1)事業の体制	売りたい機器・システム・サービスに関係してくる全ての項目を、ヒト・モノ・カネの関係で分析し、持続し得る体制かを確認。
(2) 事業環境 1)目指す市場	STP(Segmentation, Targeting, Positioning)分析などを活用し、狙う市場を具体的・的確に絞り込んでいるかを確認。
2)市場分析	STPで定義した目指す市場は、客観的・定量的なデータの裏付けがあるかを確認。市場規模や成長性の統計データ、PEST (Politics, Economy, Society, Technology)分析など。
3)競合分析	目指す市場における想定競合他社に対して、自らの強み/弱みを客観的に (偏見なく) 評価分析しているかを確認。
(3) 事業戦略	事業環境の分析結果を踏まえた戦略は、説得力があるかを確認。SWOT (Strengths, Weakness, Opportunities, Threats)分析や4P(Product, Price, Place, Promotion)分析など。
(4) リスクの 抽出	供給者と需要者のそれぞれの立場に立って、将来的に普及の阻害となるリスクを、プライオリティをつけて分析、対策の方向性が明示されているかを確認。
(5) 事業の 経済性評価	エクセル《事業収益性》表に記載の収益数字見込みを記入。 その妥当性は《事業収益性》評価で行うが、当事業の目標数字を明確化。
(6)需要者の 受容性	需要者から見て当該技術は、十分なメリット(利益向上、コスト削減、 投資採算性など)があるかを確認。

目次

- ① 経済性評価の概要
- ② 経済性評価の作成資料〔I〕 《事業戦略》
- ③ 経済性評価の作成資料 (II) 《事業収益性》

P. 8 \sim P. 20

P. 2 \sim P. 7

 $\cdot \cdot \cdot$ P. 21 \sim P. 28

《事業収益性》作成資料一覧

【シート1】記載要綱

【シート2】事業収益性評価シート

シート2が最重要資料!

【シート3】事業収益性に影響を与えうる主要項目

【シート4】算定根拠一覧表

次良以降、 拡大して表示・ 説明します

【シート2】事業収益性評価シート:供給者

																1
I	事為	業コンポーネント名	称	◆◆機器普及事業												
	供糸	給者名称		AAA社	根拠NO.											
		定事業年数(普及段階		10	301											
		合他社の売上高総利:		30	302											
	竞竞台	合他社の営業利益率	[%]	15	302											
п		対象設備 最	大5つ)	法定耐用年数[年]	想定利用	年数[年]	根拠NO.									
		を設備 A		9	10		303									
		を設備 B		6	6		303									
	生产	産設備 C		6	6		303									
						売上開始:	初年度(西暦	で記入)								
Ш.	1.	収支予測		単位[百万円]		西暦		年								
		項目		根拠NO.	合計	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
	当	技術の計	」 場 規 模	304	3,146,867		150,000.0	-	151,503.8	152,261.3		153,787.7	154,556.6	155,329.4	156,106.1	156,886.6
	獲	得 シェ	ア [%]	305	148		5.0	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3	6.5	6.8	7.0	7.3
	売		上		245,000		7,500.0	8,000.0	8,500.0	9,000.0	9,500.0	10,000.0	10,500.0	11,000.0	11,500.0	12,000.0
	売	上 	原 価		81,667		2,500.0	2,666.7	2,833.3	3,000.0	3,166.7	3,333.3	3,500.0	3,666.7	3,833.3	4,000.0
	売	上 総		※ 自動計算	163,333		5,000.0	5,333.3	5,666.7	6,000.0	6,333.3	6,666.7	7,000.0	7,333.3	7,666.7	8,000.0
	販	売	費理費		68,500		4,000.0	3,950.0	3,900.0	3,850.0	3,800.0	3,750.0	3,700.0	3,650.0	3,600.0	2,550.0
	-	般 管		308	13,000		500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	i
	営	業		※ 自動計算	81,833	01 000 0	500.0	883.3	1,266.7	1,650.0	2,033.3	2,416.7	2,800.0	3,183.3	3,566.7	4,950.0
		簡易PRR算定用。 簡易PRR算定		※ 自動計算		21,000.0 -21,000.0		15,000.0 3.883.3	12,000.0 4,266.7	9,000.0 4.650.0	6,000.0 5,033.3	3,000.0 5,416.7	12,000.0 -6.200.0	9,000.0 6,183.3	6,000.0 6.566.7	4,000.0 16,950.0
	ļ	簡易PICK昇足	. 773 U Г	次 日 期 計 算		-21,000.0	3,500.0	3,883.3	4,266.7	4,650.0	5,033.3	5,416./			6,566.7	16,950.0
		間勿「八	11	水 日		圣過年数 [年]	1	2	3	4	5	6	7	Ω	q	10.1
					#5	土地十数【牛】	1	2	3	-+	3	0		S .	9	10
						声 上 即 54	初年度(西暦	マッテコス)								
17.7	2 2	補足情報		単位[百万円]		五		年 (划期投資額	を記載ください	, ` o				
IV.	1	項目	具体的内容	根拠NO.	合計	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
	設備	講投資額	——————————————————————————————————————	303	66,000	21,000.0	2.1-	2022-	2020-	20217	2020-	2020-	12,000.0	2020-	2020-	2000-
		而償却費		308	58,000		3,000.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	3,000.0	2,000.0
		助金(NEDO以外)	なし		00,000		0,000.0	0,000.0	0,000.0	0,000.0	0,000.0	0,000.0	0,000.0	0,000.0	0,000.0	2,000.0
	1111				U											

【シート3】事業収益性に影響を与えうる主要項目

項目	具体的内	容	対応策 ※事前か事後かは任意	ग्रोड	動幅[単位	÷1	根拠NO.
	発生可能性(起こりやすさ)	発生影響度(影響の大きさ)	州心衆 本事制が事後がほぼる	2	野州田 [千日	7.1	IDEDENO.
為替(記載必須)				[◆◆]	?	[◆◆]	
事業遅延 (記載必須)				[◆◆]	?	[••]	
売上 (例:売価)				[●●]	~	[••]	
原価 (例:原材料)				[◆◆]	~	[••]	
○○○ (必要に応じ記 載)				[••]	~	[••]	
○○○ (必要に応じ記 載)				[••]	~	[••]	

- ・為替と事業遅延は記載必須。売上や原価の変動(例:水素やアンモニア価格)等が想定されるのであれば、必要に応じて記載。
- ・影響の定量化が可能なものは、変動幅(例:為替¥100/\$~¥140/\$、販売初年度遅れ0.5年~1.5年)を記載。

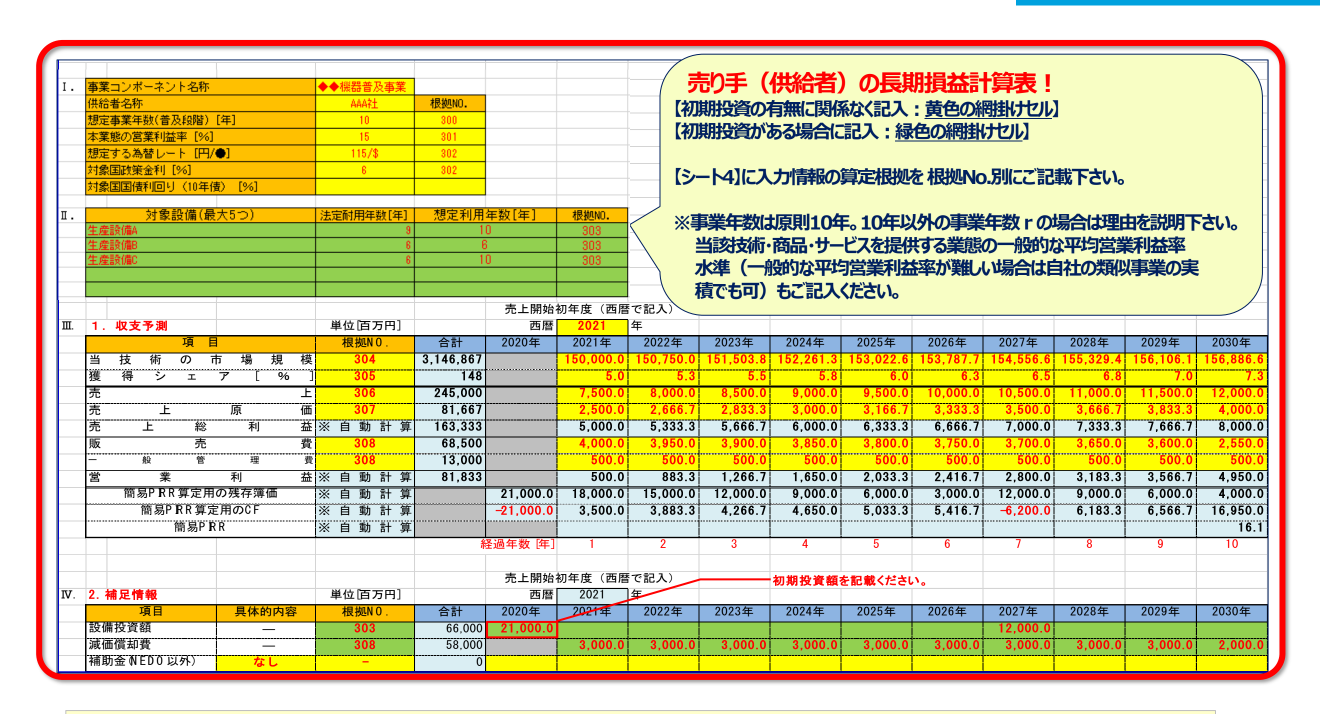
【シート4】算定根拠一覧表

	事業収益性評価シート 算定根拠一覧表
事業コンポー	-ネントá: ◆◆機器普及事業
· 済性評価記力	
	の際に使用した文献や資料について、NEDO側で確認ができるように資料名やURL、該当するページ等をご記載下さい。
アリング調査	査結果を引用する場合は、ヒアリング先やヒアリング項目等が把握できるものをご記載下さい。
根拠No.	306
	ナラ会にして来しまの私団体については、 AAAもの私団 しけん体の左右の不言単位なが疾毒が参り私団体
根拠・ 算出方法	本事業による売上高の計画値については、AAA社の計画より今後30年間の販売単価及び販売台数の計画値 定めている(別紙3-1には上限値である20年分の情報を記載)。この2つの数字を乗じることで各年度の売上高 算出している。 普及初年度の売上は75億円を想定しており、その後は、販売単価を少しずつ下げながら販売台数を増やし、3 上高については毎年5億円ずつの増加を見込んでいる。 なお、当売上高は対象現地国の市場規模からみた獲得シェアとして、2040年に10%に相当すると見込まれて3 り、事業戦略と照合しても整合性は取れている。 ※根根となる図巻等を追配いただく

【シート2】事業収益性評価シート 供給者

記載例

記載対象 <u>事業コンポ</u>ーネント毎



要点:事業戦略の蓋然性を定量的(売上額、営業利益額)に確認する。 算定根拠が明確に示され、その妥当性を検証する。

【シート3】事業収益性に影響を与えうる主要項目

【シート3】事業収益性に影響を与えうる主要項目

記載例

記載対象 事業コンポーネント 毎

項目	具体的内	容	対応策 ※事前か事後かは任意	办	動幅 [単位	÷1		根拠NO.	
	発生可能性(起こりやすさ)	発生影響度(影響の大きさ)	対応衆 本事的が争扱がは正念		.野川田 [千]	π1		TAIXENO.	
為替 (記載必須)				[••]	~		[●●]		
事業遅延 (記載必須)				[••]	~		[●●]		
売上 (例:売価)				[••]	~		[●●]		
原価 (例:原材料)				[••]	~		[●●]		
○○○ (必要に応じ記 載)				[●●]	~		[• •]		

 ○○○ (必要に応じ証	項目	具体的内容 発声可能性(起こりがすさ)	・ ・	対応策 ※事前か事後かは任意	変動幅 [単位]							
載) ・為替と事注 ・影響の定!	為昔	3:過去経緯を踏まえると、為替が ある程度変動する可能性は高く、一 定の範囲内での変動が見込まれる	2: 為替が円高に大きく変動した場合に、換算後の収益の増減 に影響を及ぼし、回復には一定以上の期間が必要と想定される	【対応事業者名】 A A A 社 【対応策】コスト削減と販売価格アップの組合 せによって対応する。前者については、材料調 達ラインの変更などによって1割程度までのコ ストダウンが可能と計画している。後者につい ては、コスト削減とのパランスを踏まえて、柔 軟に対応する計画である。	100. 0	[円/▲]	1	120.0	[円/▲]	201		
	事業遅延	2:過去の超似事業の実施実績から、人員確保や手続の遅延等によって、中程度の可能性で事業遅延が発生すると見込まれる	2:事業遅延によって運用開始 が遅くなるため、供給者・需要 者ともに採算性に悪影響を及ぼ し、回復には一定以上の稼 <mark>候</mark> 期 間が必要と想定される	【対応事業者名】CC社(施工会社) 【対応策】手続きの遅延等によって想定される 工期遅延期間は最大でも1年程度と見込まれる が、事前の工程見積精度を向上させるととも に、裕度を持った工事計画を設計することで、 影響を限定的する予定である。	0. 0	[年]	}	1.0	[年]	202		
	インフレー ション	2:過去経緯を踏まえると、想定を 超えるインフレが発生する可能性は 中程度あり、一定の範囲内での物価 上昇が見込まれる	1:現地国での購入単価が上昇 するものの、販売単価も上昇す るため、影響は限定的である	【対応事業者名】AAA社 【対応策】想定される範囲内のインフレ率であれば、現状の価格等を見直さずに吸収できると 考えられる。	0. 1	[%/年]	1	0.8	[%/年]	203		
_	設備機器故障	2:過去実績を踏まえると、対象機 器の故障が発生する可能性は中程度 であると見込まれる	2:【売上高】機器故障の発生 麺度によって、評判低下による 売上減少が想定され、設計見直 しで故障リスクを低減させるま で一定以上の期間を及ぼすこと が想定される	【対応策】あらかじめ製品設計において安定性 を高めることによって、機器故障リスクの低減	-30. 0	[96]	?	0.0	[%]	204		
	設備機器故障	2:過去実績を踏まえると、対象機 器の故障が発生する可能性は中程度 であると見込まれる	2:【創エネ収益】機器の稼働 停止による創エネ収益の減少が 想定され、回復までには一定の 期間が必要と考えられる	【対応策】故障機器の修理マニュアルを早急に	-20. 0	[%]	1	0.0	[%]	205		
-	需要者側産	1:需要者の選定には、事前に入念 なチェックを行うことから、倒産す るリスクは低いと考えられる	3:売上回収前に需要者が倒産 した場合は、売上の回収が困難 になることが想定される	【対応事業者名】AAA社 【対応策】需要者との契約締結前には、入念な 対象事業者へのチェックを行い、契約不履行リ	_	[●●]	}	_	[••]	206		

スクの最小化を図る。

【シート4】算定根拠一覧表

記載例

記載対象 <u>事業コンポーネント</u>毎

事業収益性評価シート 算定根拠一覧表

事業コンポーネント名:

306

【シート2】 【シート3】 及び提案書 10 章(6)需要者の受容性の各数値の前提となる根拠・算定方法及び出典を全て記載して下さい。出典は、NEDOが確認できるよう、算定の際に使用した文献や資料の名称、URL、該当するページ等を記載して下さい。ヒアリング調査結果を引用する場合は、ヒアリング先やヒアリング項目等が把握できる内容を記載して下さい。特に「売値、原価率、販売費」などの収支予測に関わる数値については、目標となる営業利益や販売数等からの逆算では無く、過去実績や他事例、調査結果、ヒアリング結果など、それぞれの明確な根拠を記載してください。

転記

本事業による売上高の計画値については、AAA社の計画より今後30年間の販売単価及び販売台数の計画値を 定めている (シート3-1には上限値である20年分の情報を記載) 。この2つの数字を乗じることで各年度の売上高を 算出している。

普及初年度の売上は75億円を想定しており、その後は、販売単価を少しずつ下げながら販売台数を増やし、売上高については毎年5億円ずつの増加を見込んでいる。

なお、当売上高は対象現地国の市場規模からみた獲得シェアとして、2040年に10%に相当すると見込まれており、事業戦略と照合しても整合性は取れている。

※根拠となる図表等を追記いただく

出典

根拠No.

根拠・

算出方法

AAA社の販売計画表(公表資料)

例として、シート2の「供給者の事業収益性」の算定根拠を上記に記載

										売上開始	切年度(西暦	で記入)								
Ш.	1.	収支予測				単化	立百	万円]		西暦	2021	年								
			項目			ŧ	艮拠N	0 .	合計	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
	当	技 術	のす	5 場 規	模		304		3,146,867		150,000.0	150,750.0	151,503.8	152,261.3	153,022.6	153,787.7	154,556.6	155,329.4	156,106.1	156,886.6
	獲	得シ	I	ア [%]		305		148		5.0	5.3	5.5	5.8	6.0	6.3	6.5	6.8	7.0	7.3
	売				1		306		245,000		7,500.0	8,000.0	8,500.0	9,000.0	9,500.0	10,000.0	10,500.0	11,000.0	11,500.0	12,000.0
	売	上		原	価		307		81,667		2,500.0	2,666.7	2,833.3	3,000.0	3,166.7	3,333.3	3,500.0	3,666.7	3,833.3	4,000.0
	売	上	総	利	益	Ж É	動	計算	163,333		5,000.0	5,333.3	5,666.7	6,000.0	6,333.3	6,666.7	7,000.0	7,333.3	7,666.7	8,000.0
	販		売		費		308		68,500		4,000.0	3,950.0	3,900.0	3,850.0	3,800.0	3,750.0	3,700.0	3,650.0	3,600.0	2,550.0
	-	般	管	理	費		308		13,000		500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0	500.0
	営	業		利	益	Ж É	動	計算	81,833		500.0	883.3	1,266.7	1,650.0	2,033.3	2,416.7	2,800.0	3,183.3	3,566.7	4,950.0
		簡易PIRR	算定用	の残存簿価		Ж É	動	計算		21,000.0	18,000.0	15,000.0	12,000.0	9,000.0	6,000.0	3,000.0	12,000.0	9,000.0	6,000.0	4,000.0
				用のCF		Ж É	動	計算		-21,000.0	3,500.0	3,883.3	4,266.7	4,650.0	5,033.3	5,416.7	-6,200.0	6,183.3	6,566.7	16,950.0
		,	簡易PR	R		X É	動	計算												16.1
									¥	圣過年数 [年]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

主要シート 用語説明

※【シート1】に記載

【シート2】事業収益性評価シート 供給者

I. 事業	コンポーネント概要	
事業	コンポーネント名称	当シートに記載する事業コンポーネントの名称を記載して下さい。
供給:	者名称	供給者に該当する事業者の名称を記載して下さい。
想定	事業年数	本事業で想定している事業年数を記載し、理由を「【シート4】 に記載して下さい。原則、最長10年と致します。10年の場合【 シート 4】への記載は不要です。
本業	態の営業利益率	「業態」とは、提案する技術の商品/サービス区分(いわゆる「業種」)に対して、技術・商品・サービスを提供する営業形態(どのように価値提供するか)を考慮した概念です。提案する技術・ビジネスモデルを踏まえて最も近い業態を定義し、当該業態の一般的な平均営業利益率水準(一般的な平均営業利益率がを算出することが難しい場合は提案者の類似事業の実積でも可)を記載して下さい。数値の根拠は【シート4】 に記載して下さい。
Ⅱ. 投资	お設備の概要	
設備	者の導入設備(対象)の法定耐用年数・ 利用年数	<供給者に「初期投资」がない場合は記載不要> 普及対象国・地域(日本も対象とする場合は日本も含める)で事業を実施することで導入(増強)する設備を対象に、主要設備(最大5つ) の「導入国における法定耐用年数」及び「供給者が想定する利用年数」を記載して下さい。利用年数が法定耐用年数を上回る場合は、それ だけ長期に利用できると考える根拠を 【シート4】 に記載して下さい。
皿. 供給	8者の収支予測	
売上 業年。	開始初年度(及び事 度)	供給者の売上が発生する初年度(西暦)を記載して下さい。各事業年度が自動的に表示されます。
対象	技術の市場規模	該当する事業コンポーネントについて、対象国・地域における市場規模の将来推移を記載して下さい。 例)事業コンポーネントが太陽光発電・善電池システムの場合、主要設備である太陽光発電設備と善電池の市場規模の合算値
獲得	シェア	上記の市場規模において、獲得できるシェア(推定値)を記載して下さい。
売上		供給者の製品やサービス、設備保守等の需要者への販売額の合算(推定値)を、年度ごとに記載して下さい。 本事業に付随する売上が別途存在する場合は、それらも合算して下さい。上記の「市場規模」×「獲得シェア」に必ずしも一致しなくて良いものとします。 例)供給者がサービスプロバイダーの場合:需要者から徴収するサービス料金など 供給者が設備メーカー等の場合:製品販売額や保守契約額など あわせて「【シート4】 に売上の内訳等の詳細(スペック別の販売台数など)を記載して下さい。
売上、	原価	供給者による売上原価を記載して下さい。 例)供給者がサービスプロバイダーの場合:設備の購入費用、システム維持費用、託送料金など 供給者が設備メーカー等の場合:製品原価など あわせて 【シート4】 に数値の内訳等の詳細を記載して下さい。
販売:	サ	営業部門の人件費、広告費、販売促進費、保管費など販売費の総額を記載して下さい。
一般	管理费	管理部門の人件費、家賃、水道光熱費など一般管理費の総額を記載して下さい。
	見PIRR算定用の 字海価"欄	簡易PIRR(※)の算定に用いる「各年度の残存簿価」、設備投資額から減価償却費を引いた金額を示しています。 ※「簡易PIRR」は、簡易プロジェクトIRRを示し、本経済性評価で用いる独自の手法です。→般的にプロジェクトIRR(PIRR)は、毎年の 「税引後損益+減価償却費+支払金利」を用いて算定することが多いですが、事業主体の収益状況や事業の態様によって異なり得る法人税の影響を排除するために、税引後損益ではなく税引前損益を用いて算定することとしています。 事業終了時点で設備やシステムの残存価値がある場合、キャッシュフローに当該時点の時価をプラスする必要がありますが、時価の算定は 困難であるため、設備の想定利用年数を用いて算定した残存簿価をもって時価に代えて算出しています。これを「簡易PIRR」と呼んでいます。
"簡易	3 D 1 D D D D D D D D D D D D D D D D D	簡易PIRRの算定に用いる「各年度のキャッシュフロー」、即ち「営業利益+減価償却費-設備投資額」を示しています。ただし、想定事業 年数の最終年度は左記の式に「簡易PIRR算定用の残存簿価」をプラスして算定しています。
"簡易	易PIRR"欄	上記の「簡易PIRR算定用のCF」を用いて、想定事業年数の最終年度の「簡易PIRR」の結果を示しています。

【シート2】供給者側事業収益性評価シート

IV	補足情報	
	設備投資額	本事業を行う上で、国内又は現地国での投資(新規導入又は能力増強等)が必要であれば、その投資費用を記載して下さい。 例)供給者がサービスプロバイダーで需要者に設備をリースする(販売しない)場合の、設備メーカー等からの当設備の購入費用など 初期投資額は、事業開始前年度の欄(-1年)に記載して下さい。事業開始前年度よりも前に初期投資する場合は、割引率等を考慮した上 で事業開始前年度の欄(-1年)に記載して下さい。いずれの場合も 【シート4】 に数値の内訳等の詳細を記載して下さい。 初期投資がない場合は、0(ゼロ)を記載し、 【シート4】 に理由を記載して下さい。
	滅価僧却費	定額償却、定率償却など想定する減価償却方法に合わせて減価処理費を記載して下さい。 日本でいうグリーン投資減税のような制度を利用することで、減価償却費の特別償却などの特例措置を受ける場合は、それらも踏まえて 記載して下さい。
	補助金(NEDO以外)	現地政府・自治体等からの補助金(ただし売上、売上原価、販売費、一般管理費に算入するものを除く)を取得することが見込まれる場合は、金額を記載し、「【シート4】 に根拠を記載して下さい。

【シート3】事業収益性に影響を与えうる主要項目

事	業収益性に影響を与えうる	主要項目
	項目名称	為替(必須)、事業遅延(必須)、売上、原価等に影響を与える事象を記載して下さい。
	内容	上記の項目に関し、「発生可能性(起こりやすさ)」「発生影響度(影響の大きさ)」を記載して下さい。
	対応策	影響の回避・最小化のための対応策を記載して下さい。
	変動幅	影響の定量化が可能なものは、変動幅(例:為替¥100/\$~¥140/\$、販売初年度遅れ0.5年~1.5年)を記載して下さい。

【シート4】算定根拠一覧表

算:	定根拠一覧表	
	根拠No.	【シート2】 【シート3】 及び提案書: 10 ;章(6)に記載する根拠No.を転記して下さい。
	根拠・算出方法	【シート2】 【シート3】 及び提案書 10;章(6)で記載した数値情報が再現できるよう、根拠や算出方法を詳細に記載して下さい。
	出典	根拠や算出方法の出典を記載して下さい。(例:現地政府ウェブサイトの該当部分(実行計画など)のURL、引用書籍の該当部分のコビーなど)