

蓄電池 先端生産技術導入・開発促進事業事務局長 殿

申請者 住所

氏名 (法人の名称)

(代表者の役職・氏名)

**【書き方ガイド】**

共同申請の場合は、代表申請者名を記載してください。

・「本補助事業でサプライチェーンのマネジメントを統括する事業者」や、「GHG 排出への対策を統括する事業者」と代表申請者が異なる場合、担当がわかるように申請者の枠を追加し記載ください。

国内サプライチェーン強靱化への寄与

補助事業の名称： \_\_\_\_\_

※共同申請の場合、本補助事業でサプライチェーンのマネジメント

**【書き方ガイド】**

1. は貴社の補助対象事業におけるサプライチェーン途絶リスクについての分析に関する記載項目です

## 1. サプライチェーン途絶リスクへの対処方針 (供給途絶への対応等)

## (1) 主要部材、特定国依存度が高い部素材、調達先切り替え可能性の低い部素材

**【書き方ガイド】**

下表に、「主要部材」、「特定国依存度が高い部素材」、「調達先切り替え可能性の低い部素材」いずれかに当てはまる部素材について、調達の状況と、補助設備での生産時における調達先を記載ください。(調達先は国名もしくは国内であれば都道府県名まで記載ください)

部材・材料名	特定国依存	調達先切り替えの 困難度	想定サプライチェーン	
			竣工後 1 年目	竣工後 5 年目
〇〇	高 (A 国 ●%)	低		
〇〇	低	低		

## (2) 今回の投資で生産対象とする物資と同じ物資を生産する国内外拠点

※様式第 2 の補助事業実施場所と同じ拠点である場合は、それが分かるように記載すること

(事業者名、拠点名 (施設名)、所在地)

**【書き方ガイド】**

自社または連結会社 (共同申請の場合はそれぞれの) の行う事業について記載ください。その際、それぞれの実施者がわかるように記載ください。

## (3) サプライチェーン途絶リスクに対するマネジメントの基本方針

**【書き方ガイド】**

社内方針の整備状況とその内容、継続的な検討体制や仕組みの構築状況等について記載してください。(4) における回答内容の項目間の繋がりについて補足があれば記載ください。

BCP を策定しており、その中でサプライチェーン途絶リスクについても対応が記載されている場合には、関連部分を添付してください。

#### (4) 蓄電池サプライチェーンの途絶リスク分析と対応策

途絶リスクが懸念される部材・材料	途絶要因	途絶リスクへの取組	取組時期
●●		●●	●●
●●		●●	●●
●●		●●	●●

※別添ファイルとして提出も可

##### 【書き方ガイド】

途絶要因は例えば、災害、カントリーリスク、貿易制限的措置、需給バランスの崩れによる供給逼迫、感染症など

##### 【書き方ガイド】

途絶リスクへの取組は、短期的に検討・取組を行うことのできる対策（在庫確保、代替材料のリストアップ・評価等）のみならず、中長期的に検討・取り組む内容（代替となる材料開発、供給多元化、材料等に関する長期供給契約締結、原材料への投資、リサイクル材の利用等）も含まれます。ご検討中・実施中の対策を広く記載してください。

##### 【書き方ガイド】

既存の取組／開始時期が決まっている今後の取組／開始時期は未定だが、取組を検討しているもの（〇〇より取り組み予定）等適宜補足の文言を追加ください

#### 2. 製造時・廃棄時の温室効果ガス排出量低減への対処方針

##### (1) 製造時・廃棄時の温室効果ガス（GHG）排出量低減のマネジメント

##### 【書き方ガイド】

マネジメントの取組そのものに加え、(2)の取組における全体像についても記載可能であれば補足説明ください

##### 【書き方ガイド】

本補助事業に関わる生産のサプライチェーンを対象に、GHG 排出低減の取組を進めている内容について記載してください。工程ごとの排出量多寡については想定でも構いませんので（具体的な取組がある場合は(1)へ記載）、低減の取組がある工程をできるだけ記載ください。

##### (2) GHG 排出削減への対応策

GHG 排出量の多い工程	GHG 排出低減の取組	取組開始時期
●●	●●	●●
●●	●●	●●
●●	●●	●●

※別添ファイルとして提出も可

##### 【書き方ガイド】

GHG 排出低減の取組は例えば、  
・工場の省エネの推進（投資、工程の工夫によるエネルギー使用の効率化等）  
・プロセスの電化  
・生産技術開発  
・再生可能エネルギーの調達  
・サプライチェーンの上流／下流のプレイヤーとの連携（例：電池の構造等の見直しによる部素材利用の効率化等）など。

##### 【書き方ガイド】

既存の取組／開始時期が決まっている今後の取組／開始時期は未定だが、取組を検討しているもの等適宜補足の文言を追加ください

#### 3. 材料の倫理的調達への対処方針

※（本補助事業に限らず）企業として材料の倫理的調達リスクに関わるマネジメントについて記載（基本方針、実施体制、リスク分析、対応策、情報開示状況など）

##### 【書き方ガイド】

・本事業に限らず、企業全体として取り組んでいる取組の中で、蓄電池関連事業についても取り組む場合には、その内容を記載してください。蓄電池関連事業について、特に取り組んでいる／取り組む予定の内容があれば、その内容も記載してください。  
・また、今後取り組む又は取組を検討する内容については、取組の開始時期や検討の時期についても記載をしてください。

4. 蓄電池システムの制御に係るソフトウェアの設計・開発、更新体制

※バッテリーマネジメントシステム（BMS）の組付け工程を含む場合のみ記載すること

蓄電池 先端生産技術導入・開発促進事業事務局長 殿

申請者 住所  
氏名 (法人の名称)  
(代表者の役職・氏名)

国内サプライチェーン強靱化への寄与

**【書き方ガイド】**

共同申請の場合は、代表申請者名を記載してください。

・「本補助事業でサプライチェーンのマネジメントを統括する事業者」や、「GHG 排出への対策を統括する事業者」と代表申請者が異なる場合、担当がわかるように申請者の枠を追加記載ください。

補助事業の名称: \_\_\_\_\_

※共同申請の場合、本補助事業でサプライチェーンのマネジメントを統括する事業者が記載すること

## 1. リサイクル事業の強化に向けた取組方針

## (1) リサイクルコスト低減のための方策

## (2) より高品質な電池材料にリサイクルするための工夫

## 2. 製造時・廃棄時の温室効果ガス排出量低減への対応方針

## (1) リサイクル時の温室効果ガス(GHG)排出量低減のマネジメント

**【書き方ガイド】**

マネジメントの取組そのものに加え、(2)の取組における全体像についても記載可能であれば補足説明ください

## (2) GHG排出削減への対応策

**【書き方ガイド】**

本補助事業に関わるリサイクル工程を中心に、GHG 排出低減の取組を進めている内容について記載してください。

工程ごとの排出量多寡については想定でも構いませんので(具体的な取組がある場合は(1)へ記載)、低減の取組がある工程をできるだけ記載ください。

GHG排出量の多い工程	GHG排出低減の取組	取組開始時期
●●	●●	●●
●●	●●	●●
●●	●●	●●

※別添ファイルとして提出も可

**【書き方ガイド】**

GHG 排出低減の取組は例えば、

- ・工場の省エネの推進(投資、工程の工夫によるエネルギー使用の効率化等)
- ・プロセスの電化
- ・生産技術開発
- ・再生可能エネルギーの調達
- ・サプライチェーンの上流/下流のプレイヤーとの連携(例:電池の構造等の見直しによる部素材利用の効率化等)など。

**【書き方ガイド】**

既存の取組/開始時期が決まっている今後の取組/開始時期は未定だが、取組を検討しているもの等適宜補足の文言を追加ください