（様式第４－ＡＢ）（補助事業分類Ａ・Ｂ）

2022（令和４）年XX月XX日

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靭化への寄与

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を統括する事業者が記載すること

* + 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| ○○ | 高（A国●％） | 低 |  |  |
| ○○ | 低 | 低 |  |  |

1. 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）

1. 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
2. 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

* + 1. 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
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

* + 1. 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）

* + 1. 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

（様式第４－Ｃ）（補助事業分類Ｃ）

2022（令和４）年XX月XX日

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靭化への寄与

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
2. リサイクルコスト低減のための方策
3. より高品質な電池材料にリサイクルするための工夫
4. 製造時・廃棄時の温室効果ガス排出量低減への対処方針
5. 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
6. 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