

# 蓄電システム製品登録移行申請 における 提出資料作成方法

## 【はじめにお読みください】

### ◆ 令和5年度より、蓄電システム製品登録移行申請に関わる 申請資料は電子データでの提出に変わります。

本資料は、蓄電システム製品登録移行申請における申請資料の提出方法についてまとめておりますので、内容を十分にご理解の上、登録移行申請手続きを進めるようお願いいたします。

令和4年度からの主な変更点は以下のとおり。

- ① 定型様式はExcel形式、それ以外の提出資料はすべてPDF形式で該当するフォルダに格納してください。
- ② 申請資料データはSIIホームページ ([https://sii.or.jp/moe\\_zeh05/battery/](https://sii.or.jp/moe_zeh05/battery/)) からダウンロードしてください。
- ③ 「定型様式6-3 蓄電システム製品登録移行申請書」には、各パッケージ型番に紐づく資料が分かるよう、ファイルリンクを貼り付けてください。複数のパッケージ型番に共通の資料がある場合は、共通のファイルリンクを貼ることで、重複する資料の提出が不要となります。

# 目次

## 1. 登録移行申請フォルダのダウンロード **P. 3**

- 1-1. 登録移行申請フォルダと様式のダウンロードについて P. 4
- 1-2. フォルダについて P. 4

## 2. 定型様式のデータ入力方法 **P. 5**

- 2-1. ファイルリンクの入力方法 P. 6  
(定型様式6-3 蓄電システム製品登録移行申請書の場合)

## 3. データタイトル及びデータ形式について **P. 10**

- 3-1. 定型様式のデータタイトル及びデータ形式について P. 11
- 3-2. その他提出資料のデータタイトル及びデータ形式について P. 12

## 4. 資料の提出方法 **P. 13**

## 5. 提出資料に不備があった場合の再提出方法 **P. 15**

---

# 1. 登録移行申請フォルダのダウンロード

---

## 1-1. 登録移行申請フォルダと様式のダウンロードについて

SIIホームページ ([https://sii.or.jp/moe\\_zeh05/battery/](https://sii.or.jp/moe_zeh05/battery/)) から「登録移行申請フォルダ.zip」をダウンロードしてください。

「登録移行申請フォルダ.zip」を解凍すると、「【L●●】メーカー名\_登録移行申請」フォルダが格納されています。

申請に用いる「定型様式6-3 蓄電システム製品登録申請書」及び「定型様式6-4 蓄電システム技術情報一覧」のExcelデータフォーマットは、それぞれ「03\_定型様式6-3 蓄電システム製品登録移行申請書」、「04\_定型様式6-4 蓄電システム技術情報一覧」のフォルダ内に格納されています。

## 1-2. フォルダについて

「【L●●】メーカー名\_登録移行申請」フォルダの名称は、

「【メーカーコード (半角英数字)】メーカー名\_登録移行申請」としてご下さい。メーカー名に株式会社等の記載は不要です。

<例> メーカーコード「L99」の「株式会社△△」の場合

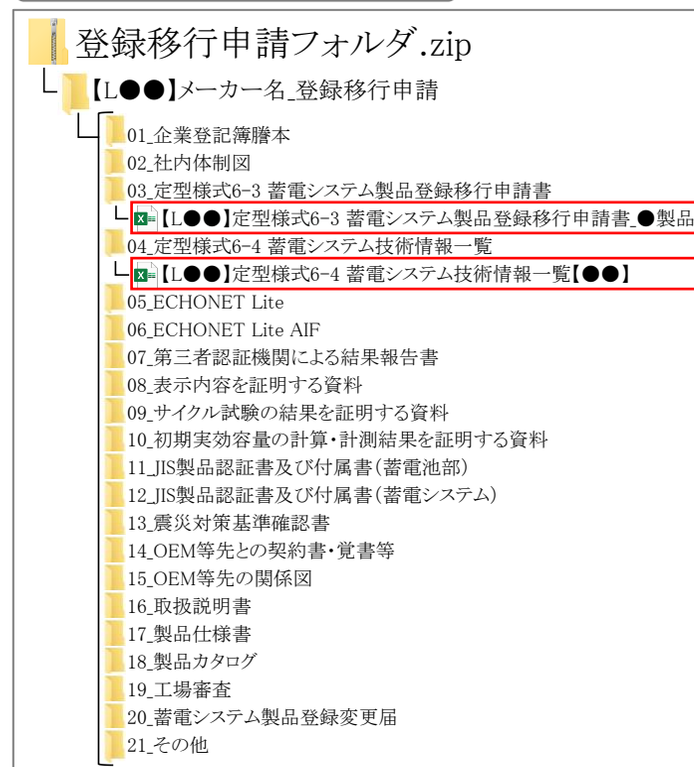
【L99】△△\_登録移行申請

また、一度に複数製品を申請する場合は、01～21の各フォルダに申請資料をそれぞれ格納してください。

※ 「【L●●】メーカー名\_登録移行申請」のフォルダ構成 (01～21)

及びフォルダタイトル名の変更は行わないでください。

### フォルダ構成



---

## 2. 定型様式の入力方法

---

## 2-1. ファイルリンクの入力方法 (定型様式6-3 蓄電システム製品登録移行申請書の場合)

定型様式6-3 蓄電システム製品登録移行申請書(2/2)には、各パッケージ型番に関連する資料のファイルリンクを入力してください。複数のパッケージ型番にわたって共通の資料がある場合は、共通のリンク先を入力してください。ファイルリンクの入力欄は以下のとおりです。

### (1) 項目01~10

ファイルリンクは項目01以降に入力してください。  
ECHONET Lite AIF認証を複数取得している場合は、  
同じフォルダ内に保存してください。

| 申請No. | 製品名   | パッケージ型番  | 01<br>企業登録簿様本 | 02<br>社内体制図<br>(トレーサビリティ)                   | 03<br>定型様式6-3<br>蓄電システム<br>製品登録移行申請書        | 10<br>初期実効容量の計算<br>計測の結果を証明<br>する資料         |
|-------|-------|----------|---------------|---|---|---|
| 1     | ○○○○1 | package1 |               | <a href="#">http://example.com/02-1.png</a> | <a href="#">http://example.com/03-1.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/10-1.pdf</a> |
| 2     | ○○○○2 | package2 |               | <a href="#">http://example.com/02-2.png</a> | <a href="#">http://example.com/03-2.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/10-2.pdf</a> |
|       |       |          |               |   |   |   |

### (2) 項目11~18

震災対策基準確認書は単電池、蓄電システムに分かれているため、  
いずれか、もしくは両方にリンク先を入力してください。

| 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 安全基準  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| JIS製品認証書および<br>付属書(蓄電池)                     | JIS製品認証書および付<br>属書(蓄電システム)                  | 震災対策基準確認書<br>(単電池)                          | 震災対策基準確認書<br>(電池システム)                       | OEM等先との<br>契約書・覚書等                          | OEM等先の関係図                                   | 取扱説明書                                       | 製品仕様書                                       | 製品カタログ                                      |
| <a href="#">http://example.com/11-1.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/12-1.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/13-1.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/13-2.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/14-1.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/15-1.png</a> | <a href="#">http://example.com/16-1.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/17-1.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/18-1.pdf</a> |
| <a href="#">http://example.com/11-2.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/12-2.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/13-3.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/13-4.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/14-2.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/15-2.png</a> | <a href="#">http://example.com/16-2.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/17-2.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/18-2.pdf</a> |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

### (3) 項目19

工場審査については、単電池、蓄電池ユニット、蓄電システム毎に  
リンク先を入力してください。

| 19  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 単電池情報(セル)                                     |   |   | 蓄電池ユニット型番                                     |   |   | 蓄電システム  |   |   |
| 工場審査  | 工場審査2   | 工場審査3   | 工場審査  | 工場審査2   | 工場審査3   | 工場審査  | 工場審査2   | 工場審査3   |
| <a href="#">http://example.com/19-1-1.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/19-1-2.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/19-1-3.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/19-2-1.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/19-2-2.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/19-2-3.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/19-3-1.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/19-3-2.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/19-3-3.pdf</a> |
| <a href="#">http://example.com/19-1-4.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/19-1-5.pdf</a> | <a href="#">http://example.com/19-1-6.pdf</a> |   |   |   | <a href="#">http://example.com/19-3-4.pdf</a> |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

### (4) 項目20

蓄電システム製品登録変更届については、「令和4年度 ZEH支援  
事業」にて登録を受けた蓄電システム製品の登録内容に変更がある  
場合のみ作成し、リンク先を入力してください。

ファイルリンクの入力方法を説明します。

### (1) 該当するセルを選択し、「挿入」タブから「リンク」をクリック

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The 'Insert' tab is selected in the ribbon, and the 'Link' button is highlighted with a red box and the number '3'. In the spreadsheet, the cell at row 15, column C (containing 'package2') is highlighted with a red box and the number '1'. The spreadsheet contains a table with columns for application number, product name, package type, and various registration details.

| 関係ファイルリンク先 |       |          |         |                     |                                |                             |
|------------|-------|----------|---------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 申請No.      | 製品名   | パッケージ型番  | 01      | 02                  | 03                             | 04                          |
| 1          | 〇〇〇〇1 | package1 | 企業登記簿謄本 | 社内体制図<br>(トレーザヒラティ) | 定型様式6-3<br>蓄電システム<br>製品登録移行申請書 | 定型様式6-4<br>蓄電システム<br>技術情報一覧 |
| 2          | 〇〇〇〇2 | package2 |         |                     |                                |                             |

1 セルを選択してください。

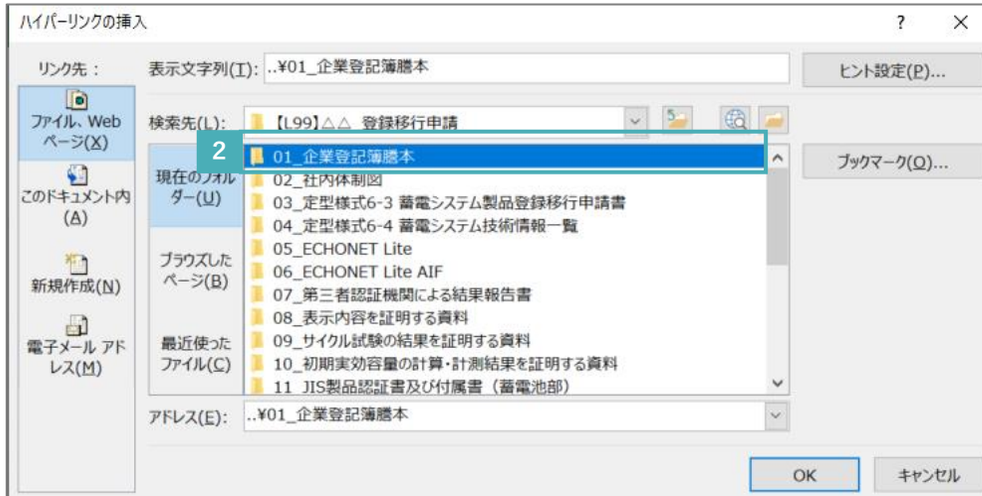
2 挿入タブをクリックしてください。

3 リンクをクリックしてください。

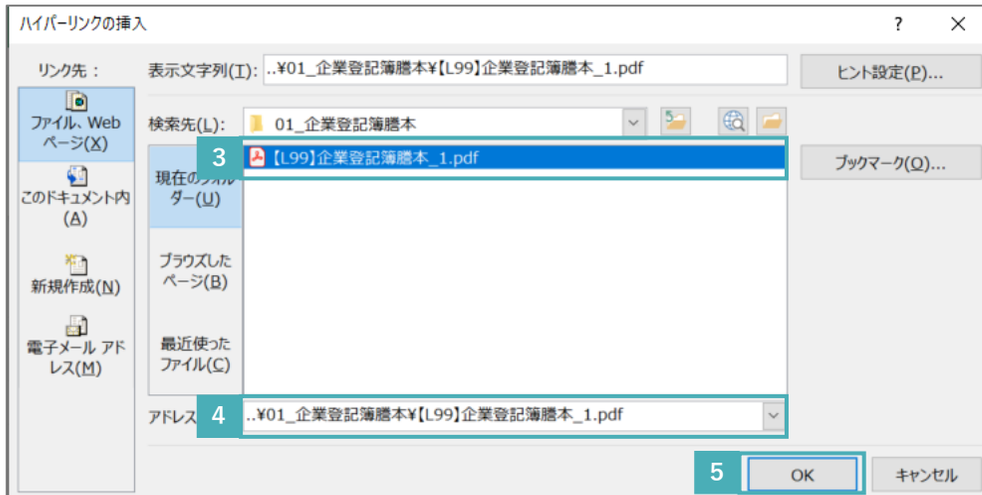
### (2) ファイルリンクを貼り付けるファイルを選択

The screenshot shows the 'Hyperlink Insert' dialog box. The 'Files and Web Pages' option is selected. The search box contains '03\_定型様式6-3 蓄電システム製品登録移行申請' and the file '【L99】定型様式6-3 蓄電システム製品登録移行申請書\_2製品.xlsx' is selected in the file list. The 'Address (E):' field is empty. The 'Link to:' field is also empty. The 'OK' button is highlighted with a red box and the number '1'.

1 クリックしてください。



2 該当するフォルダをダブルクリックしてください。



3 該当するファイルをクリックしてください。

4 アドレスは相対パス (..¥○○) であることを確認してください。  
絶対パス (c:¥○○) の場合、リンク切れが発生する恐れがあります。

5 OKをクリックしてください。

製品登録移行申請一覧表

※ 登録要件を満たさない製品及び商標が失った製品は、登録移行できません。  
 ※ 登録されている蓄電システムの情報を、貴社の責任において確認いただきますようお願いいたします。  
 ※ 本事業の登録要件を満たす蓄電システムを厳選の上、登録移行に必要な資料を送付してください。  
 ※ 登録移行の対応がない場合は、この一覧表を添付して資料の送付は不要です。  
 ※ 別事業で既に登録されている製品も含む場合は、別冊「新パッケージ型番を付与し新登録してください」。  
 ※ 本冊表では製品の追加は行うことができませんので、新製品の登録方法については、公報裏表をご参照ください。

■ 申請蓄電システム一覧

|       |       | ■ 関係ファイルリンク先 |                         |                       |                           |                        |
|-------|-------|--------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
|       |       | 01           | 02                      | 03                    | 04                        |                        |
| 申請No. | 製品名   | パッケージ型番      | 企業登録簿簿本                 | 社内体制図 (トレーサビリティ)      | 定型様式6-3 蓄電システム 製品登録移行申請書  | 定型様式6-4 蓄電システム 技術情報一覧  |
| 1     | ○○○○1 | package1     | <a href="#">製品登録簿簿本</a> | <a href="#">社内体制図</a> | <a href="#">製品登録移行申請書</a> | <a href="#">技術情報一覧</a> |
| 2     | ○○○○2 | package2     | <a href="#">製品登録簿簿本</a> | <a href="#">社内体制図</a> | <a href="#">製品登録移行申請書</a> | <a href="#">技術情報一覧</a> |

6 リンク先が入力されます。

---

## 3. データタイトル及びデータ形式について

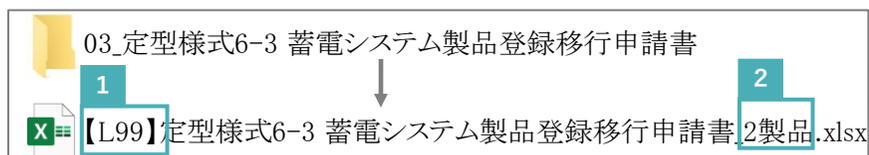
---

## 3-1. 定型様式のデータタイトル及びデータ形式について

定型様式のデータタイトルは、以下のとおりに変更してください。データ形式は、Excel形式で保存してください。

### (1) 定型様式6-3 蓄電システム製品登録移行申請書

「2製品」を同時に登録申請する場合

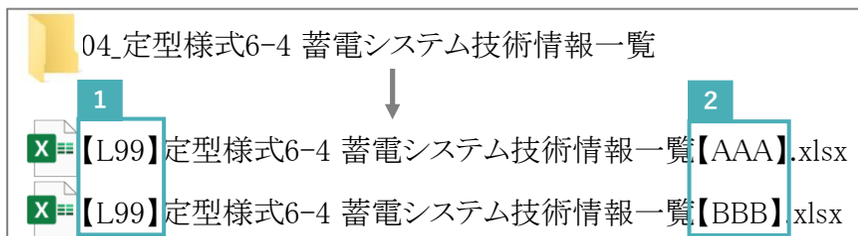


1 メーカーコードを半角数字で入力してください。

2 申請する製品数を半角数字で入力してください。

### (2) 定型様式6-4 蓄電システム技術情報一覧

パッケージ型番「AAA」と「BBB」を同時に登録申請する場合



1 メーカーコードを半角数字で入力してください。

2 パッケージ型番を半角英数字で入力してください。

## 3-2. その他提出資料のデータタイトル及びデータ形式について

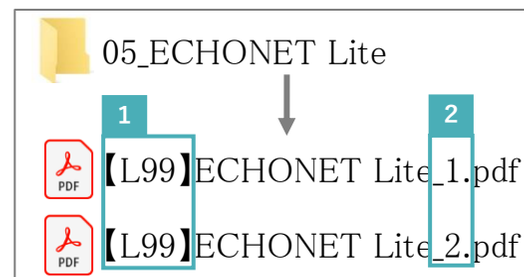
その他提出資料は全てPDF形式にしてください。PDFデータのタイトルは、以下をコピーして作成してください。

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 01 | 【L●●】企業登記簿謄本_●               |
| 02 | 【L●●】社内体制図_●                 |
| 05 | 【L●●】ECHONET Lite_●          |
| 06 | 【L●●】ECHONET Lite AIF_●      |
| 07 | 【L●●】第三者認証機関による結果報告書_●       |
| 08 | 【L●●】表示内容を証明する資料_●           |
| 09 | 【L●●】サイクル試験の結果を証明する資料_●      |
| 10 | 【L●●】初期実効容量の計算・計測結果を証明する資料_● |
| 11 | 【L●●】JIS製品認証書及び付属書（蓄電池部）_●   |
| 12 | 【L●●】JIS製品認証書及び付属書（蓄電システム）_● |
| 13 | 【L●●】震災対策基準確認書_●             |
| 14 | 【L●●】OEM等先との契約書・覚書等_●        |
| 15 | 【L●●】OEM等先の関係図_●             |
| 16 | 【L●●】取扱説明書_●                 |
| 17 | 【L●●】製品仕様書_●                 |
| 18 | 【L●●】製品カタログ_●                |
| 19 | 【L●●】工場審査_●                  |
| 20 | 【L●●】蓄電システム製品登録変更届_●         |
| 21 | 【L●●】その他_●                   |

### (1) 提出する資料が1つの場合



### (2) 提出する資料が複数ある場合



1 メーカーコードを半角数字で入力してください。

2 附番を1から半角数字で入力してください。

---

## 4. 資料の提出方法

---

作成した資料は以下の内容にてメールで提出してください。

※25MBを超える添付ファイルは、SII側で受領できません。

※ご利用のメールサービスによってはデータ容量等の制限により、申請資料を直接メールへ添付できない場合があります。

その場合は、ファイル転送サービス等を活用し、申請資料を提出してください。

|       |   |                        |
|-------|---|------------------------|
| 宛先    | : | zeh_lib@sii.or.jp      |
| 件名    | : | 1 R5【メーカーコード】メーカー名_移行  |
| 添付    | : | 申請する資料                 |
| メール本文 | : | 申請する製品数、申請するパッケージ型番の一覧 |

1

メーカー名を入力

※会社の種類（株式会社、合同会社等）は記載不要

#### 【入力例】

メーカーコード「L99」の「株式会社△△」が「3製品」を申請する場合

|       |   |  |
|-------|---|--|
| 宛先    | : | zeh_lib@sii.or.jp                                    |
| 件名    | : | R5【L99】△△_移行   |
| 添付    | : | 申請する資料   |
| メール本文 | : | 申請する製品_3製品<br>申請するパッケージ型番_パッケージ型番A、パッケージ型番B、パッケージ型番C |

※上記項目が記載されていれば、メールの内容自体に問題はありません。

その他連絡事項等あれば、必要に応じてメール本文へ記載してください。

---

## 5. 提出資料に不備があった場合の再提出方法

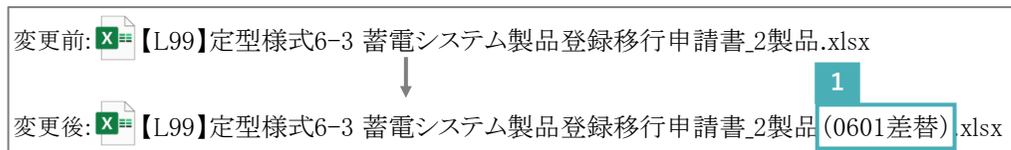
---

提出資料に不備があった場合、修正した資料に加え、リンクを更新した定型様式6-3 蓄電システム製品登録移行申請書を再度メールにて提出してください。その際、再度提出する資料のデータタイトルは以下のように設定してください。

## 【入力例】

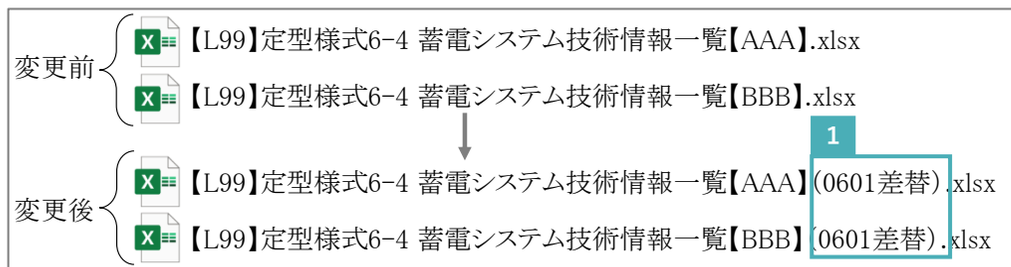
メーカーコード「L99」の「株式会社△△」がパッケージ型番「AAA」「BBB」に関する修正資料を6月1日に再度提出する場合

## (1) 定型様式6-3 蓄電システム製品登録移行申請書



1 再提出日を入力してください。

## (2) 定型様式6-4 蓄電システム技術情報一覧



1 再提出日を入力してください。



一般社団法人

**環境共創イニシアチブ**

Sustainable open Innovation Initiative