

令和**8**年度

二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
(戸建住宅・集合住宅のZEH化・省CO2化促進事業)

蓄電システム製品登録

公募要領

令和8年4月



蓄電システム製品登録を申請される皆様へ

- 蓄電システム製品登録申請者は、虚偽の内容を含む申請をしてはなりません。
- その内容に偽りがあることが蓄電システム製品登録後に判明した場合、民事上及び刑事上の法的責任が生ずる可能性があることを認識し、誠実かつ的確な申請をしてください。
- 不正をしたことが明らかになった場合は当該蓄電システムが関連した補助事業者への補助金の交付決定取り消しや、既に支払った補助金の返還を求めることもあり得ますので、注意してください。
- なお、本公募要領で定める登録基準は、登録対象を選定するための基準であり、対象とする蓄電システムの安全性について一般社団法人 環境共創イニシアチブ（以下「S I I」という。）が担保するものではありません。対象製品により発生する故障や欠陥、事故等の瑕疵についてS I Iは一切の責任を負いません。製品の瑕疵については、対象製品を出荷・販売した者が責任を負うことをご理解ください。
- 万一、上記に関する紛争が起きてもS I Iは関与しません。

目次

1. はじめに

P. 4

1-1. 事業概要

[P. 5](#)

2. 製品登録要件

P. 6

2-1. 蓄電システム製品登録申請者の要件

[P. 7](#)

2-2. 蓄電システムの登録対象範囲

[P. 8](#)

2-3. 蓄電システムの機器要件

[P. 9](#)

2-4. パッケージ型番の付番

[P. 14](#)

2-5. 登録対象外となる蓄電システム

[P. 17](#)

2-6. 登録における注意事項

[P. 17](#)

3. 登録申請方法

P. 19

3-1. 型番登録の概要

[P. 20](#)

3-2. メーカーコード発行申請について

[P. 20](#)

3-3. 蓄電システムの新規登録

[P. 23](#)

3-4. 蓄電システムの登録移行

[P. 27](#)

3-5. 新規登録及び登録移行の申請に必要な書類と送付先について

[P. 30](#)

4. 個人情報等の取得と利用について

P. 34

4-1. 個人情報等の取得と利用について

[P. 35](#)

1. はじめに

1 - 1. 事業概要

1. はじめに

1-1. 事業概要

(1) 趣旨

年間の一次エネルギー消費量が正味でゼロとなることを目指した住宅（以下「Z E H」という。）又はZ E Hより省エネを更に深掘りするとともに、設備のより効果的な運用等により太陽光発電等の自家消費拡大を目指したZ E H（以下「Z E H+」という。）となる新築注文戸建住宅又は新築建売戸建住宅を新たに建築又は販売する事業、Z E H又はZ E H+に蓄電システムを導入する、低炭素化に資する素材、先進的再エネ熱利用設備を導入する事業を支援します。

(2) 補助金名

令和8年度 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金
（戸建住宅・集合住宅のZ E H化・省C O 2化促進事業）（以下「本事業」という。）

(3) 本事業の補助対象となる蓄電システム

補助対象となる蓄電システムは、以下の全てを満たすものとなります。詳細は、本事業の交付要件に係る公募要領を参照してください。

- ・本事業に蓄電システムを導入する場合は、S I Iに登録された蓄電システムであること。
- ・本事業の蓄電システムの「導入目的」と「接続及び運用の要件」等を満たした蓄電システムであること。
- ・導入する蓄電システムは新品であること。

2. 製品登録要件

- 2-1. 蓄電システム製品登録申請者の要件
- 2-2. 蓄電システムの登録対象範囲
- 2-3. 蓄電システムの機器要件
- 2-4. パッケージ型番の付番
- 2-5. 登録対象外となる蓄電システム
- 2-6. 登録における注意事項

2. 製品登録要件

2-1. 蓄電システム製品登録申請者の要件

蓄電システム製品登録の申請者は、以下の要件を全て満たす製造者等（以下「メーカー」という。）とします。

No.	申請者の要件
1	日本国内において事業活動を営んでいる登記済みの法人であること。
2	製品の製造、輸入等を行い、自社の責任で販売する者であること。 グループ企業内で役割分担又は作業分担する場合は、申請前にS I Iに相談すること。
3	事業及び企業の継続性があること。
4	登録対象機器の保証、修理、メンテナンス、サポート等のアフターサービスに関して、蓄電システムの法定耐用年数以上継続できる体制を有していること。また、登録対象機器の添付資料には、アフターサービスの内容、その連絡先及び体制について明記されていること。
5	使用済み蓄電池について、適切に廃棄又は回収する方法を蓄電システムの取扱説明書等の添付資料及びホームページ※に明記し、使用者（所有者）に示すこと。蓄電池部分が分離されるものについては、蓄電池部の取扱説明書等の添付資料に明記すること。
6	蓄電システムのパッケージ型番に付番された製造番号で、出荷後に設置された住所等が把握できる社内体制（トレーサビリティが確保できる体制）を法定耐用年数以上有していること。
7	自社の蓄電システムに対する保証書及び領収書の発行の周知等を行い、本事業の補助事業者が完了実績報告時に提出が行えるように発行すること。
8	環境省から補助金等停止措置又は指名停止措置が講じられていない者であること。 また、登録製品の製造にあたり、売買、請負、その他の契約をする場合（契約金額100万円未満のものを除く）にあたっては、環境省からの補助金交付等停止措置又は指名停止措置が講じられている者を相手方とすることはできないので注意すること。 その他、公的資金の交付先として、社会通念上適切と認められない者による申請は受付けない。
9	補助金の支給を受けて登録対象機器を購入した所有者（購入設置者）は、本事業の処分制限期間の間、適正な管理と運用を図らなければならない。メーカーは、登録対象機器の添付資料にその旨を明記し、所有者（購入設置者）へ注意喚起を行うこと。
10	本事業の機器要件（JIS認証の取得等）を充足する製品を現に日本国内で取り扱っており、メーカーコード発行後速やかに適格な製品登録申請及び流通管理を行うことが可能な事業者であること。

※メーカーのホームページから直接リンクするページに限ります。ページが独立していたり、ページにメーカー名の記載が無いなど、そのページから当該メーカーのホームページと確認できない場合、S I Iのホームページ（以下「Z E H W e b」という。）にて公表できないため当該蓄電システムの登録はできません。

（注）蓄電システムを購入し自社の責任で販売する者は、O E M等企業情報（製品を製造する企業等の情報）と、そのO E M等先との契約書又は覚書等を提出すること。

（P 3 1 参照）

2. 製品登録要件

2-2. 蓄電システムの登録対象範囲

蓄電システムとは、蓄電池部・電力変換装置・計測及び表示装置・筐体等から構成されたものを指し、これらをひとつのパッケージとして取り扱うシステムとします。登録の対象範囲は以下のとおりとします。

登録対象範囲		詳細要件	
蓄電システム	蓄電池部	蓄電ユニット	<ul style="list-style-type: none"> 電極間をリチウムイオンが移動することにより充放電を行う二次電池であり、リチウムイオン単電池（セル）の集合体であること。 JIS C 4413※で定義された初期実効容量（P 1 3 参照）のうち、計算値と計測値のいずれか低い方が1.0 kWh以上であること。 蓄電容量（P 1 1 参照）が20 kWh以下であること。
		制御部	<ul style="list-style-type: none"> バッテリーマネジメントユニット（BMU）
	電力変換装置		<ul style="list-style-type: none"> 電力変換装置（インバータ、コンバータ、パワーコンディショナ等）であること。
	計測・表示装置		<ul style="list-style-type: none"> 他の機器に付随しないものであること。
	筐体		<ul style="list-style-type: none"> 蓄電池並びに充電装置、逆変換装置、出力用過電流遮断器、配線等を収納する箱。 各種法令により定められた基準に準拠するものであること。
その他		<ul style="list-style-type: none"> 据付け設置できる機器であること。（可搬式の機器は対象外） 系統連系に対応した機器であること。 	

※初期実効容量の評価に係るJEM1511規格は2024年3月15日に廃止となりました。（P 1 6 参照）

2. 製品登録要件

2-3. 蓄電システムの機器要件

登録する蓄電システムの機器要件及び各基準は以下のとおりとします。

(注1) 登録申請する蓄電システムは、原則申請時に販売し、日本国内で市場流通していること。

(注2) JIS認証等は電気用品安全法で規定される国内登録検査機関かつIECEE-CB制度に基づく国内認証機関（NCB）

（以下「第三者認証機関」という。）により有効な認証を受け、維持しているものとする。

該当するJIS等は、表1（P10）を参照すること。

1) 機器要件及び各基準の概要

基準		技術基準	区分
性能及び表示基準		<ul style="list-style-type: none"> 「ECHONET Lite」規格を標準インターフェイスとして搭載していること。 蓄電容量、定格容量、繰り返し充放電耐久性（サイクル耐久性）に関して、一定の基準を満たすこと。（P11～P13参照） 再生可能エネルギーの自家消費量を増加させるために、当該再生可能エネルギーを効果的に蓄電できるモードを有していること。（非常用の電力確保を目的として限定的に再生可能エネルギーを蓄電するものは対象外） 初期実効容量、定格出力、廃棄方法、アフターサービス等について、所定の表示がなされていること。（P7、P10～P13参照） サイクル試験について、2,000サイクル以上の第三者認証機関による認証を取得していること。 	●
安全基準	蓄電池部	<ul style="list-style-type: none"> JIS C 8715-2の規格を満足すること。 	
	蓄電システム	<ul style="list-style-type: none"> JIS C 4412の規格を満足すること。ただし、電気製品認証協議会が定めるJIS C 4412適用の猶予期間中は、JIS C 4412-1若しくはJIS C 4412-2*の規格も可とする。 なお、JIS C 4412-1及びJIS C 4412-2の認証有効期限は2026年度中に到来するため、それ以降はJIS C 4412の規格に準拠すること。 	
	震災対策基準	<ul style="list-style-type: none"> 単セル又は蓄電システムのいずれかが震災対策基準に準拠すること。（P13参照） 	
保証年数		<ul style="list-style-type: none"> メーカー保証年数及びサイクル試験による性能年数が10年以上であること。（P11～P12参照） （注）メーカー保証年数は、当該メーカーの無償保証期間のみ有効。販売店等による保証は含まない。 	○
性能基準		<ul style="list-style-type: none"> ECHONET Lite AIF認証を取得していること。（蓄電池・HEMSコントローラ間） APPENDIX ECHONET機器オブジェクト詳細規定Release H以降に準拠していること。 	
セキュリティ基準		<ul style="list-style-type: none"> セキュリティ対策として、独立行政法人情報処理推進機構（IPA）による「セキュリティ要件適合評価及びラベリング制度」（JC-STAR）において★1を取得していることをSIIが確認できる蓄電システムであること。（P13参照） 	

凡例 ●：必須要件 ○：任意要件

※ JIS C 4412-2における要求事項の解釈等は「電気用品の技術基準の解釈 別表第八」に準拠すること。

2. 製品登録要件

表1 定置用リチウムイオン蓄電システムに関するJIS規格

JIS規格	規格票名
JIS C 8715-1	産業用リチウム二次電池の単電池及び電池システム 第1部：性能要求事項
JIS C 8715-2	産業用リチウム二次電池の単電池及び電池システム 第2部：安全性要求事項
JIS C 4412	低圧蓄電システムの安全要求事項
JIS C 4412-1	低圧蓄電システムの安全要求事項 第1部：一般要求事項
JIS C 4412-2	低圧蓄電システムの安全要求事項 第2部：分離形パワーコンディショナの特定制要求事項 要求事項の解釈等は「電気用品の技術基準の解釈 別表第八」に準拠すること。
JIS C 4413	低圧蓄電システムの評価指標

(注) JIS規格の改定がなされた場合は、最新のJIS規格に準拠すること。

2. 製品登録要件

2) 性能及び表示基準の詳細

本事業で登録対象となる蓄電システムは、該当製品が次に示す基本性能及び表示基準を満たすことを確認する必要があります。
なお、表示は蓄電池部と蓄電システムのどちらに関する事項であることを明確にしてください。

① 蓄電池部

蓄電池部とは、リチウムイオン蓄電池（単電池又は組電池）と、これを制御する制御部（バッテリーマネジメントユニット等）を含む蓄電システムの構成部品です。

定格容量	JIS C 8715-1で定められた方法により、単電池の定格容量を指定すること。定格容量の単位はA hとする。 定格容量は保証値であり、製造事業者は定格容量を下回る単電池を蓄電システムに使用してはならない。 また、登録対象となる25個以上の単電池の容量の測定値を提出し、定格容量がこれらの測定値以下に設定されていることを示すこと。 なお、測定条件は、製造事業者の標準条件を用いてもよい。 ただし、容量測定時の電流レートは0.2ItA以上の条件とする。また、5時間率放電（0.2ItA）換算データも認める。
公称電圧	単電池の電圧を指定又は同定するために用いられる適切な電圧値を指定すること。
蓄電容量	単電池の定格容量、単電池の公称電圧及び使用する単電池の数の積で算出される蓄電池部の蓄電容量であること。 蓄電容量を登録対象機器の添付資料に明記すること。蓄電容量の単位はWh、kWh、MWhのいずれかとする。

また、以下に基づきサイクル試験を行い、Dサイクル試験方法のステップ6で算出される試験後の容量の定格容量に対する割合が60%以上であることを証明する資料（2,000サイクルまでは第三者認証機関、3,650サイクル以上は第三者認証機関又は自社試験）を提出してください。

A	試験を行うための充放電手順	充電に先立ち、単電池を周囲温度 $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$ で規定された放電終止電圧まで 0.2ItA 以上 1.2ItA 以下の製造業者が指定した値で放電する。ここで、 $\text{ItA} = \text{定格容量} / 1\text{h}$ とする。特に規定がない限り、単電池を周囲温度 $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$ で製造業者が指定する方法で充電する。
B	放電性能試験	単電池を周囲温度 $25 \pm 5^{\circ}\text{C}$ 放電終止電圧まで 0.2ItA 以上 1.2ItA 以下の製造業者が指定した値で放電し、初期の放電容量を測定する。

2. 製品登録要件

C	サイクル試験数と性能基準	この試験は、単電池のサイクル試験後の容量が要求以上であることを検証するためのものである。単電池に対して、保証年数に応じたサイクル数をDに示す方法で試験を行うこと。 Dの試験で計測された値が性能基準を上回っている場合、当該年数を性能年数として定めることができる。														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>性能年数</th> <th>サイクル試験数</th> <th>性能基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10年</td> <td>3, 650</td> <td rowspan="6">60%</td> </tr> <tr> <td>11年</td> <td>4, 015</td> </tr> <tr> <td>12年</td> <td>4, 380</td> </tr> <tr> <td>13年</td> <td>4, 745</td> </tr> <tr> <td>14年</td> <td>5, 110</td> </tr> <tr> <td>15年以上</td> <td>5, 475</td> </tr> </tbody> </table>	性能年数	サイクル試験数	性能基準	10年	3, 650	60%	11年	4, 015	12年	4, 380	13年	4, 745	14年	5, 110
性能年数	サイクル試験数	性能基準														
10年	3, 650	60%														
11年	4, 015															
12年	4, 380															
13年	4, 745															
14年	5, 110															
15年以上	5, 475															
D	サイクル試験方法	ステップ1	単電池を周囲温度 $25 \pm 5^\circ\text{C}$ で規定された放電終止電圧まで 0.2ItA 以上 1.2ItA 以下の製造業者が指定した値で放電する。													
		ステップ2	単電池を周囲温度 $25 \pm 5^\circ\text{C}$ で製造業者が指定する方法で充電する。													
		ステップ3	単電池を、所定の終止電圧まで、 $25 \pm 5^\circ\text{C}$ 、 0.2ItA 以上 1.2ItA 以下の製造業者が指定した値で放電しなければならない。 (この終止電圧は、システムでの充放電範囲を想定した製造業者が指定する終止電圧とする。) 製造業者が、短時間で試験を実施するために 1.2ItA 以上の製造業者が指定した値の放電電流を用いてもよい。													
		ステップ4	ステップ2とステップ3は、保証年数に応じた回数を繰り返さなければならない。													
		ステップ5	Bに従い、サイクル試験後の容量を測定する。													
		ステップ6	ステップ5で測定した容量のBで測定した初期の放電容量に対する割合を算出すること。 ただし、下記の算出については許容する。 <ul style="list-style-type: none"> ステップ3を2000回以上繰り返した際の劣化曲線より、性能基準を満足する性能年数を算出すること。 所定サイクル試験数を満たしたサイクル性能を有する蓄電池に、一部変更を行った蓄電池においては、ベースとなる蓄電池のサイクル性能を参考にして性能年数を算出すること。 													
		ステップ7	サイクル試験終了。													

2. 製品登録要件

② 蓄電システム

蓄電システムとは、蓄電池部とインバータ等の半導体電力変換装置等からなるシステムです。

定格出力	<p>認証書に基づく系統側の定格出力を指定し登録対象機器の添付資料に明記すること。 定格出力とは、蓄電システムが連続して出力を維持できる製造事業者が指定する最大出力とする。 定格出力の単位はW、kW、MWのいずれかとすること。</p>
初期実効容量	<p>製造業者が指定する、工場出荷時の蓄電システムの放電時に供給可能な交流側の出力容量。 使用者が独自に指定できない領域は含まない。（算出方法については、「JIS C 4413」を参照すること。） 製造業者は、自社ホームページ、カタログ、製品仕様書等に次のように表示すること。 初期実効容量 X.X kWh（JIS C 4413による）</p>

3) 震災対策基準の詳細

単セル試験	<p>SAE J2464 NOV 2009*に規定されている試験項目 4. 3. 3 釘刺試験、4. 3. 6 圧壊試験を実施する。 ただし、単セルの充電状態は満充電とすること。また、釘刺試験、圧壊試験において、貫通・変形後の経過観察時間は1時間とする。判定基準は、発煙なし、発火なし、破裂なし、とする。なお、試験数は5個とし全て判定基準に適合すること。</p>
蓄電システム試験	<ul style="list-style-type: none"> 蓄電システムの筐体天面に対して、平板で50kNの圧力を掛け（保持時間：10分間）、加圧したままの状態、筐体に変形しないことを確認すること。判定基準は、蓄電システムの筐体が、天面・底面間で変形しないこととする。ただし、1%以内の変形は許容範囲とする。なお、試験数は1個とする。 機器の設置は耐震支持（アンカーボルト等）の対策を講ずることを推奨する。

※ SAE J2464 NOV2009, SAE International Surface Vehicle Recommended Practice, (R) Electric and Hybrid Electric Vehicle Rechargeable Energy Storage System, 2009-11 (http://standards.sae.org/j2464_200911/)

4) セキュリティ基準の詳細

セキュリティ対策	<ol style="list-style-type: none"> 導入する蓄電システムが採用する全ての制御システムのセキュリティに関する主要な構成製品（BMS、PCS、EMS等※）について、JC-STAR★1を取得していること。 https://www.ipa.go.jp/security/jc-star/list/jc-star-product-list/index.html 制御システムのうち、IP通信機能を持たないためにJC-STARの取得対象にならない機器を含む場合は、IPとのプロトコル変換を行う機器を組み入れた構成等としてJC-STAR★1を取得していること。また、クラウド上に搭載されるために、JC-STARの取得対象にならない機器を含む場合等は、取得対象にならないことの根拠を明示し、同等のセキュリティ対策を講じていること。 導入する機器とJC-STAR★1の取得対象機器と取得内容との整合、システム構成図上でセキュリティ対策が明示されていること。
----------	--

※ 外部と直接通信を行わない場合でも、外部との間接的な通信などを通じて、設備全体に影響を及ぼす可能性のある機器を含む。

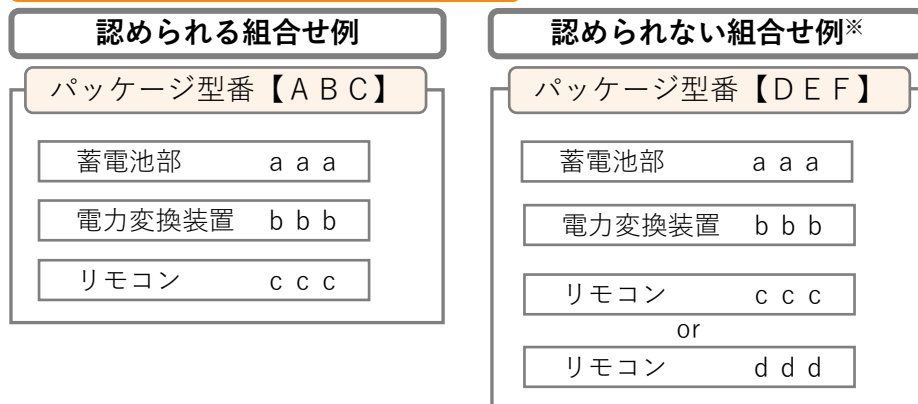
2. 製品登録要件

2-4. パッケージ型番の付番

複数の機器の組合せで構成される蓄電システムを販売する場合、構成機器（蓄電池部、電力変換装置等）の組合せごとにパッケージ型番を付番し販売できること。

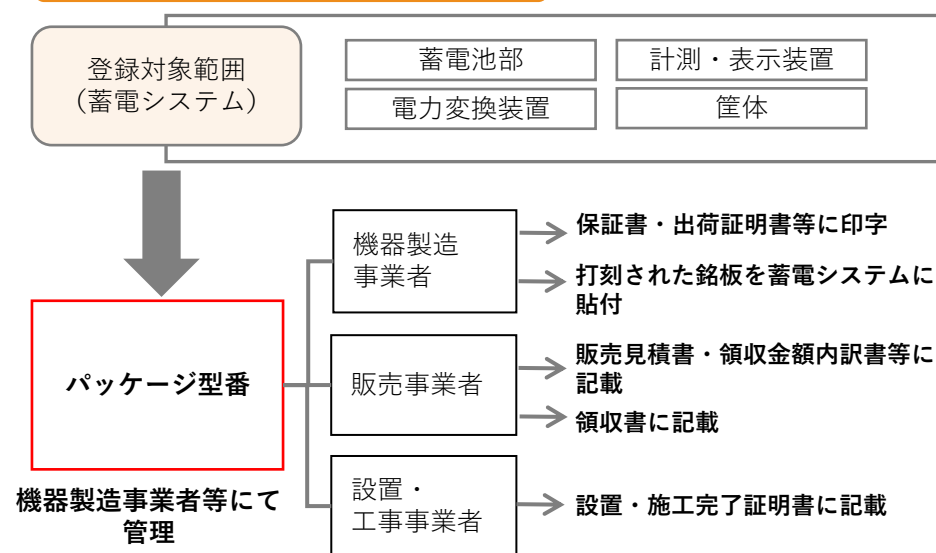
- ① 登録対象範囲（パッケージ型番に含めることができる機器等）は蓄電システム本体と、それに付随する付帯設備とする。（P 8 参照）
- ② 組合せる機器ごとに、それぞれ型番・製造番号等が付番される場合も、必ず機器の組合せごとにパッケージ型番を付番して申請すること。
- ③ 構成する機器が異なる場合は、組合せごとにパッケージ型番を付番すること。類似する構成機器（ケーブルの長さ、リモコンの種別等）による違いであっても、組合せごとにパッケージ型番を付番すること。
- ④ 原則、登録するパッケージ型番ごとに製造番号を付番し、そのパッケージ型番・製造番号・機器製造事業者名が印字された保証書・出荷証明書等を発行できること。
（注）登録するパッケージ型番の保証書等の発行ができない場合、本事業の登録対象外となる場合があります。
- ⑤ 原則、登録するパッケージ型番ごとに製造番号を付番し、そのパッケージ型番・製造番号・機器製造事業者名が打刻された銘板を本体機器に貼付できること。
（注）登録するパッケージ型番の銘板を本体機器に貼付できない場合、本事業の登録対象外となる場合があります。
- ⑥ 性能・仕様が同等である蓄電システムがOEM等で供給され、かつメーカーが異なる場合には、各メーカーは当該蓄電システムに対し、それぞれ固有のパッケージ型番を付番すること。

③パッケージ型番の付番方法



※ この場合は、a a a / b b b / c c c、
a a a / b b b / d d d とそれぞれ別の
パッケージ型番を付番すること。

⑤パッケージ型番の付番イメージ



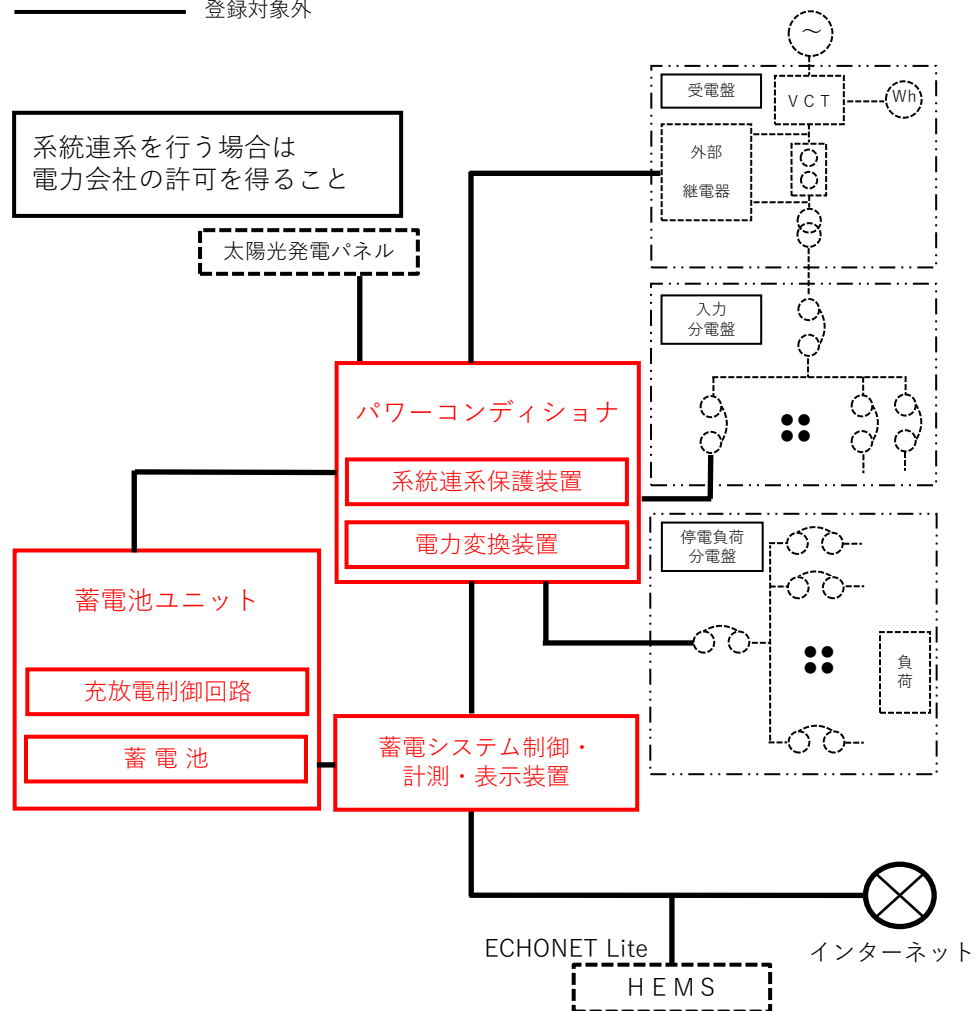
2. 製品登録要件

パッケージ型番申請許可範囲の例

(注) 蓄電システムに必要な接地端子までは登録対象範囲とする。

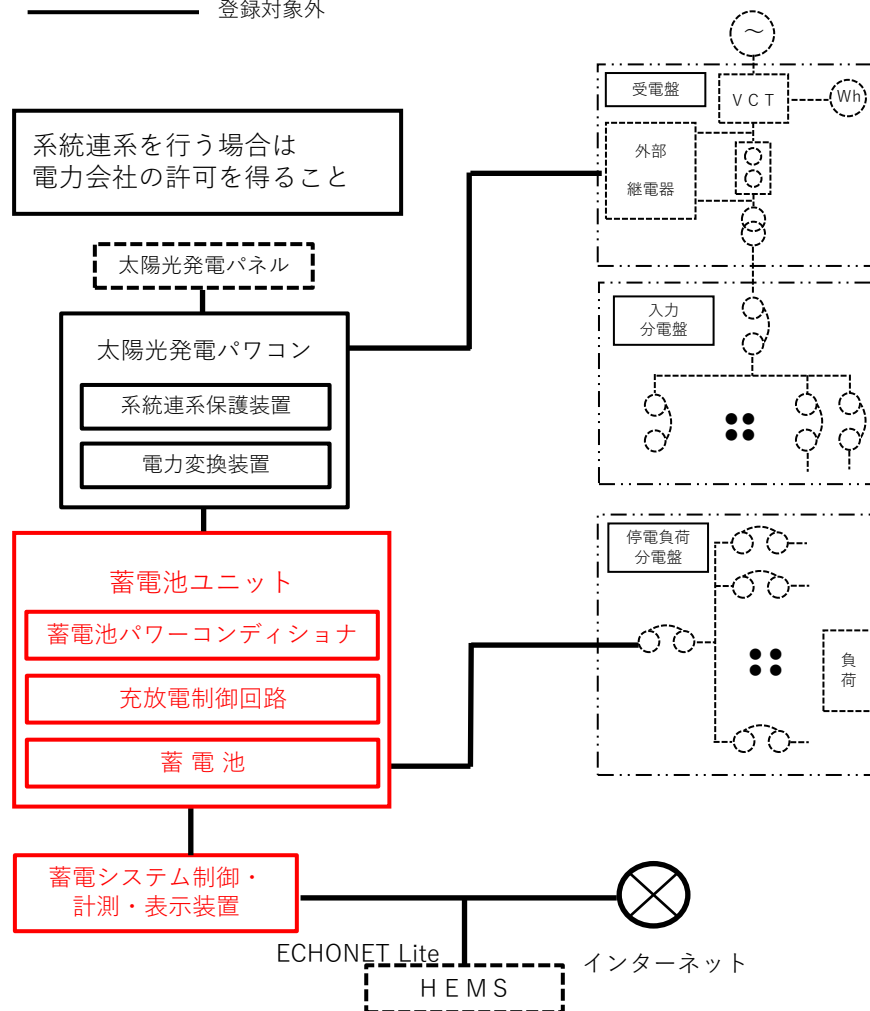
系統連系方式蓄電システム (DCハイブリッド型)

— 登録対象範囲
— 登録対象外



系統連系方式蓄電システム (非ハイブリッド型)

— 登録対象範囲
— 登録対象外



2. 製品登録要件

JEM1511廃止に伴う初期実効容量評価について

初期実効容量について、JEM1511は2024年3月15日（金）に廃止となり、2023年4月にJIS C 4413が制定されているため※、その基準に準拠した試験を第三者認証機関にて実施し、初期実効容量試験報告書又は確認書を提出してください。

ただし、下記のとおり猶予期間を設けるので、猶予期間内にJIS C 4413基準での初期実効容量試験を第三者認証機関と実施してください。

	2026	2027
新規登録 ・2025年度以降は、 JIS C 4413の規格に準拠すること	JIS C 4413のみ ● 2025年4月より適用開始	
登録移行 ・登録移行は猶予期間 3年 を設ける ・2027年度以降は、 JIS C 4413の規格に準拠すること	JEM1511又はJIS C 4413 ● 2024年4月より3年間を猶予期間とする	JIS C 4413のみ ● 2027年4月より適用開始

※ 一般社団法人日本電機工業会「JEM 1511（低圧蓄電システムの初期実効容量算出方法）の廃止について」

2. 製品登録要件

2-5. 登録対象外となる蓄電システム

以下の蓄電システムは、本事業において登録対象外とします。申請されても受理いたしません。

- 本事業の登録要件を満たさない機器。
- 令和7年度ZEH支援事業の登録製品で、本事業への登録移行対象外となる製品。（P27参照）

2-6. 登録における注意事項

蓄電システムの登録を希望するメーカーは、特に以下の点に留意してください。

また、登録申請書の提出をもって下記1～16の事項に同意したものとみなします。

No.	登録における注意事項
1	登録の際は、誤りがないう十分に注意すること。登録・公表後に誤りが発覚した際は、各社の責任で対応すること。
2	登録申請する蓄電システムは、原則、申請時に販売し日本国内で市場流通していること。
3	登録対象機器に係る性能、仕様、ファームアップ、廃番及びメーカー情報等、申請時の内容に変更があった場合は、速やかにSIIへ報告すること。変更内容についてSIIが適切でない判断した場合は、SIIの指示に従うこと。
4	登録された蓄電システムを、各社のカタログ・ホームページ・チラシ・広告等で、本事業の登録対象機器として広報することは任意とする。ただし、審査結果の通知前に、SIIに登録された蓄電システムであるかのような誤解を招く表現を用いることは認めない。 SIIに登録・公表されていない蓄電システムが本事業の登録対象機器であるかのような誤解を招く表現は認めない。
5	本公募要領で定める登録基準は、登録対象を選定するための基準であり、対象とする蓄電システムの安全性についてSIIが担保するものではない。また、登録対象機器において発生した故障や欠陥、事故等の瑕疵について、SIIは一切の責任を負わない。登録対象機器の瑕疵については、対象製品を出荷・販売したメーカーが責任を負うこと。
6	導入した蓄電システムに不具合等（製品の個体差によるものは含まない）が発生した場合、その対策と対応を進めるとともに、速やかにSIIへ報告を行うこと。SIIは、その不具合の内容により報告書の提出を求めることができるものとする。 また、不具合等により蓄電システムを交換する場合は、新品を用いること。
7	SIIは、蓄電システムの恒常的な安全を促すため、必要に応じてメーカーへの立入検査ができるものとし、メーカーはこれに応じなければならない。また、SIIは、検査結果に応じてそのメーカーの指定製品を対象外とする場合がある。

2. 製品登録要件

No.	登録における注意事項
8	メーカーは、製品登録の申請資料の全てについて、本事業の終了後から最低6年間保管し、事業終了後においても閲覧や提出に協力すること。
9	メーカーは、いかなる理由があっても申請内容に虚偽の記述を行わないこと。S I Iにより虚偽が認められた場合、S I Iは当該メーカーに対して内部調査を指示し、その結果を文書で報告させることができるものとする。
10	前項の報告を受けた時は、その内容を詳細に審査し、不正行為の有無及びその内容を確認するものとする。この場合、S I Iが審査のために必要であると認められるときは、当該蓄電システム及び関連資料の提出を命じ、メーカーの工場、研究施設、その他事業所等に立ち入ることができるものとする。
11	前項によりメーカーの不正行為が認められた際は、蓄電システムの製品登録を取り消すとともに、メーカーの名称及びその内容を公表する場合がある。
12	S I Iが執行する事業若しくは補助金の受給に係る不正行為について、メーカー（その関係者を含む）の関与が認められた場合、又はその他S I Iがメーカーとして不適切であると判断した場合、S I Iは当該メーカーの登録及び全ての蓄電システムの製品登録を取り消すことができるものとする。
13	前項の規定による取り消しを行った場合、その取り消しに係る部分に関し、既に本事業の補助事業者に補助金が交付されている時は、S I Iはメーカーに対して期限を付して当該補助金相当額を請求できるものとする。
14	蓄電システムの輸送及び取り扱いについては、建築基準法、消防法、労働安全衛生法等の関係法規を遵守し、十分な対策のもと慎重に行うこと。
15	製造元、輸入元等と蓄電システムの登録申請を行うメーカーとの間に生じる問題等に関しては、S I Iは一切の責任を負わないものとする。
16	環境省が利用目的（蓄電システムの価格の分析等）を明らかにした上で、蓄電システム等に関する情報の提供を求めた場合、これに応じること。

3. 登録申請方法

- 3-1. 型番登録の概要
- 3-2. メーカーコード発行申請について
- 3-3. 蓄電システムの新規登録
- 3-4. 蓄電システムの登録移行
- 3-5. 新規登録及び登録移行の申請に必要な書類と送付先について

3. 登録申請方法

3-1. 型番登録の概要

本事業の補助対象となる蓄電システムのパッケージ型番登録を行う目的は、あらかじめ型番登録をすることで、申請者に対して製品選定や事務手続等の便宜を図るとともに、完了実績報告の審査において、補助対象機器の導入が適切に行われていることを効果的に確認するためです。

3-2. メーカーコード発行申請について

SIIに蓄電システム製品登録を申請するには、SIIが付与するメーカーコードが必須となります。

蓄電システム製品登録を初めて申請するメーカーは、まずメーカーコードの発行を申請してください。※

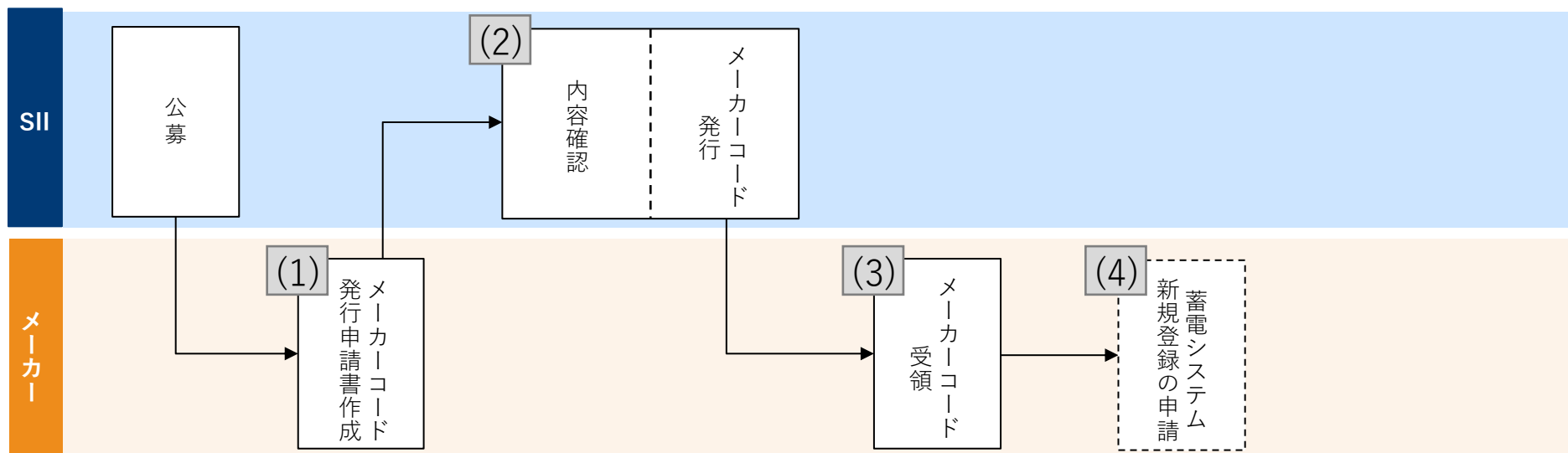
SIIにて、メーカーとしての要件（P7参照）を満たしているか確認の上、メーカーコードを付与します。

下記の期間内に、以下の手順でメーカーコードの発行申請を行い、メーカーコードを受領してください。

メーカーコード発行申請期間：2026年4月16日（木）～2026年11月6日（金）17：00締切

※既にSIIよりメーカーコードを付与されている場合は、同じメーカーコードを継続使用してください。

メーカーコードの発行申請



3. 登録申請方法

(1) メーカーコード発行申請書作成

提出書類一覧に記載の書類を以下のフォルダタイトルで1つのZIPファイル（拡張子「.zip」）にして提出用URLから提出してください。

(注1) 添付書類が揃っていない状態で申請された場合は受理しません。

(注2) メーカーコード発行の過程で、SIIより追加書類等の提出を求められた場合は、速やかに対応すること。
提出が無い場合、メーカーコードは発行しません。

(注3) 原則、申請は以下の提出用URLから行ってください。メールでの申請は受付けておりません。

(注4) 万一、以下の提出用URLから提出ができない場合は、P37に記載の電話番号へお問い合わせください。

提出書類一覧

書類名	形式	備考
メーカーコード発行申請書	Excel	ZEHWeb (https://zehweb.jp/registration/electricity/public.html) から申請書をダウンロードし、作成すること
法人の登記事項証明書（現在事項（全部）証明書）	PDF	3カ月以内に発行されたもの 登記情報提供サービスで取得した情報の提出も可
貸借対照表、損益計算書、キャッシュ・フロー計算書	PDF	直近1期分の財務諸表
トレーサビリティ体制のわかる資料	PDF	蓄電システムのパッケージ型番に付番された製造番号で、出荷後に設置された住所等が把握できる社内体制を法定耐用年数以上有していることを証明する資料
JIS規格の認証書又は確認書	PDF	P10を参照の上、いずれかの認証を取得していることがわかる資料
出荷原票、出荷証明書等	PDF	日本国内で販売していることを証明する資料 (注) サンプルは不可

提出用URL

<https://sii-1.app.box.com/f/9cf6db22694b4e04b89340369bcf8004>

(注) ファイル共有サービス（Box）のアップロード用フォームです。

フォルダタイトル

蓄電システム製品登録メーカーコード発行申請_メーカー名

例) 蓄電システム製品登録メーカーコード発行申請_(株)〇〇蓄電システム工業

(注) 提出時は上記フォルダをZIPファイル（拡張子「.zip」）にしてアップロードしてください。

3. 登録申請方法

(2) 内容確認とメーカーコード発行

S I I は、申請内容を確認し、蓄電システム製品登録申請者の要件を満たしているか確認の上、メーカーコードを発行・付与し、これをメールにて通知します。

メーカーコードは、1メーカーに1つ、固有の3桁になります。

(注) 蓄電システム製品登録申請者の要件を満たしていないことが判明した場合、メーカーコードの付与を取り消し、再登録は認めません。(P 7 参照)

(3) メーカーコード受領

S I I は、メールにてメーカーコードを通知するため、メーカーはこれを受領してください。

(4) 蓄電システム新規登録の申請

メーカーは付与されたメーカーコードを使用して、蓄電システムの新規登録申請を行ってください。(P 2 3 ~ P 2 6 参照)

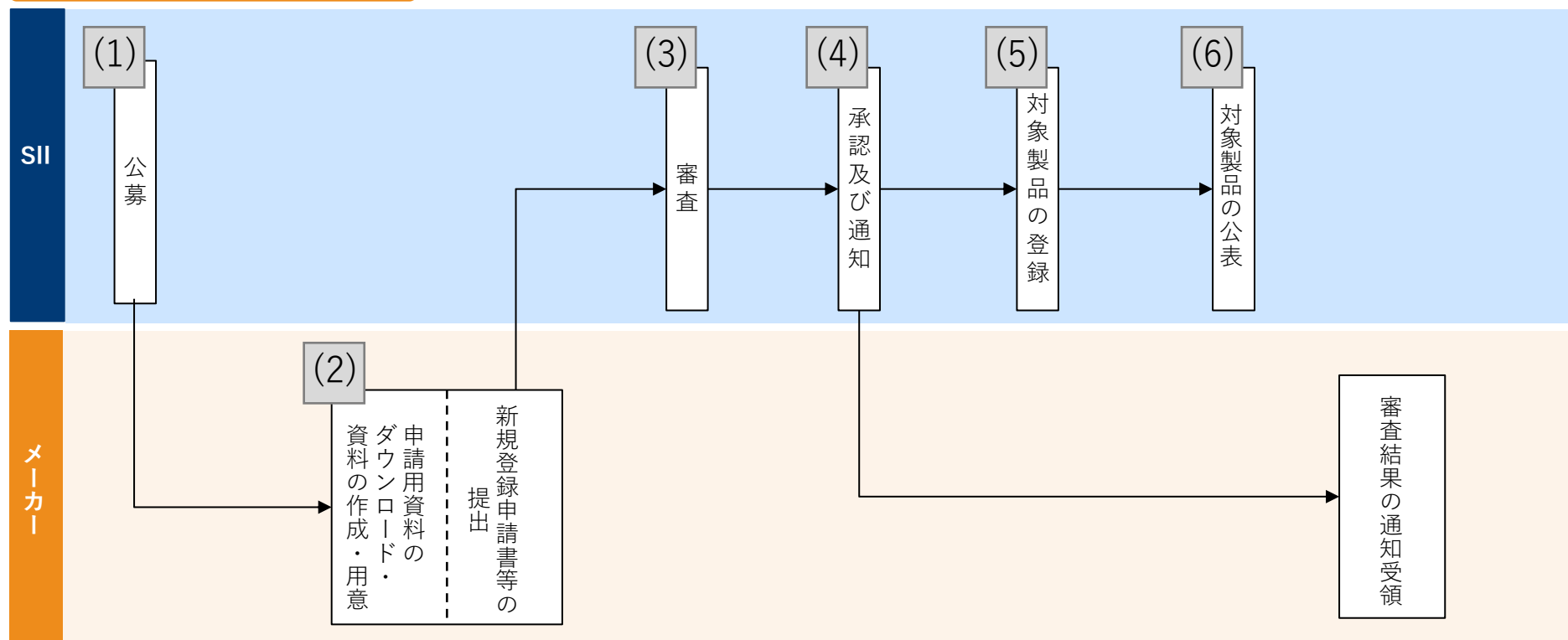
3. 登録申請方法

3-3. 蓄電システムの新規登録

本事業において蓄電システムを新規登録するためには、SIIへ下記の手順で製品の情報を申請し、登録要件を満たしているか否かの審査を受け、審査結果の通知を受領することが必要となります。

(注) 「令和7年度ZEH支援事業」にて登録済の蓄電システムを本事業においても登録を希望するメーカーは、登録移行の手続きを行うことができます。ただし、本事業の登録要件を満たす蓄電システムに限ります。(P27参照)

蓄電システム製品の新規登録申請



3. 登録申請方法

(1) 公募

S I I は、以下の期間に蓄電システムの新規登録を公募します。

公募期間：2026年4月16日（木） ～ 2027年1月29日（金） 17：00 締切

(2) 申請用資料のダウンロード・資料の作成・用意、新規登録申請書等の提出

蓄電システムの新規登録を希望するメーカーは、必要書類を 提出用URL から S I I に提出してください。
(P 30～P 33 参照)

(3) 審査

S I I は、公募期間中に申請された蓄電システムについて、登録要件を満たしているか審査します。
(注1) 添付書類が揃っていない状態で申請された場合は受理しません。
(注2) 審査のため S I I より追加資料の提出を求められた場合は、速やかに提出してください。

(4) 承認及び通知

S I I は、審査の結果、申請内容を適正と認めた場合、メーカーに対して審査結果を通知します。
(注) 登録要件を満たさない蓄電システムは所定の審査期間を定め不採択として通知します。

(5) 対象製品の登録

S I I は、要件を満たした蓄電システムを、本事業のデータベースに登録します。ただし、登録にあたっては条件をつける場合があります。

3. 登録申請方法

(6) 対象製品の公表

1) 公表スケジュール

S I I では、登録が完了した蓄電システムを Z E H W e b にて、下記の期日に公表します。

公表回	提出期限	公表日
第1回	2026年 4月20日(月) 17:00締切	2026年 5月20日(水)
第2回	2026年 5月21日(木) 17:00締切	2026年 6月19日(金)
第3回	2026年 7月 2日(木) 17:00締切	2026年 7月31日(金)
第4回	2026年 8月 4日(火) 17:00締切	2026年 8月31日(月)
第5回	2026年 9月 1日(火) 17:00締切	2026年 9月30日(水)
第6回	2026年10月 2日(金) 17:00締切	2026年10月30日(金)
第7回	2026年11月 4日(水) 17:00締切	2026年11月30日(月)
第8回	2026年12月 2日(水) 17:00締切	2026年12月25日(金)
第9回	2027年 1月 4日(月) 17:00締切	2027年 1月29日(金)
第10回	2027年 1月29日(金) 17:00締切	2027年 2月26日(金)

(注1) 個別の問い合わせについては、一切応じられません。

(注2) 申請書等に不備等がある場合は、上記期日までに申請された場合でも、当該公表日に公表できないことがあります。

3. 登録申請方法

2) 公表内容

S I I は、本事業にて登録された蓄電システムを Z E H W e b で公表します。

公表内容は以下のとおりです。

Z E H W e b 上の公表項目		内容
基本情報	登録日	Z E H W e b で対象製品が公表された日
	メーカー名	製品を製造・輸入等をし、自社の責任で販売するメーカーの名称
	製品名	メーカーのカタログに記載されている製品名称
	パッケージ型番	構成機器（蓄電池部、電力変換装置等）の組合せごとに付番されたパッケージ型番
	お問い合わせ窓口の電話番号	メーカーの対象製品のお問い合わせ窓口の電話番号
	ホームページ等の URL	対象製品の詳細が分かるメーカーのホームページ URL ※1
機器情報	定格出力（系統側）	自社製品のホームページ、カタログ等に掲載されている値（認証書に基づく系統側の定格出力値）
	電力変換装置タイプ	「ハイブリッド」又は「専用」
	蓄電容量※2	単電池の定格容量、単電池の公称電圧及び使用する単電池の数の積で算出された値
	初期実効容量	JIS C 4413で定義された算出方法により計算された値（計算値と計測値のうち、いずれか低い方）
	ECHONET Lite規格	APPENDIX ECHONET機器オブジェクト詳細規定のReleaseバージョン
	ECHONET Lite AIF認証	エコーネットコンソーシアムが規定するアプリケーション通信インターフェイス仕様書に準拠した製品の仕様適合性認証への準拠有無

※1 メーカーのホームページから直接リンクするページに限ります。ページが独立していたり、ページにメーカー名の記載が無い、そのページから当該メーカーのホームページと確認できない URL である場合、Z E H W e b にて公表できないため、当該蓄電システムの登録はできません。

※2 蓄電容量については、P 1 1 を参照してください。

（注） S I I が機器要件及び各基準について審査をした結果、対象製品として承認、登録した機器のみを公表します。

3. 登録申請方法

3-4. 蓄電システムの登録移行

本事業では、申請者や市場に混乱を与えることなく、速やかに対象機器の公表を行う観点から、登録移行を受付けます。

登録移行では、「令和7年度ZEH支援事業」に登録された蓄電システムにおいて、本事業の要件（令和8年度に追加された要件を含む）を満たした上で、所定の手続きを行ったものを、本事業においても登録を認めています。

登録移行するためには、下記の手順にてSIIへ登録移行申請を行い、登録要件を満たしているか否かの審査を受け、審査結果の通知を受領することが必要となります。

（注1）初登録から3か年以上経過し、かつ直近3年間で、SIIで執行する類似事業を含めた補助事業への採用実績がない蓄電システムは、登録移行の対象外とします。

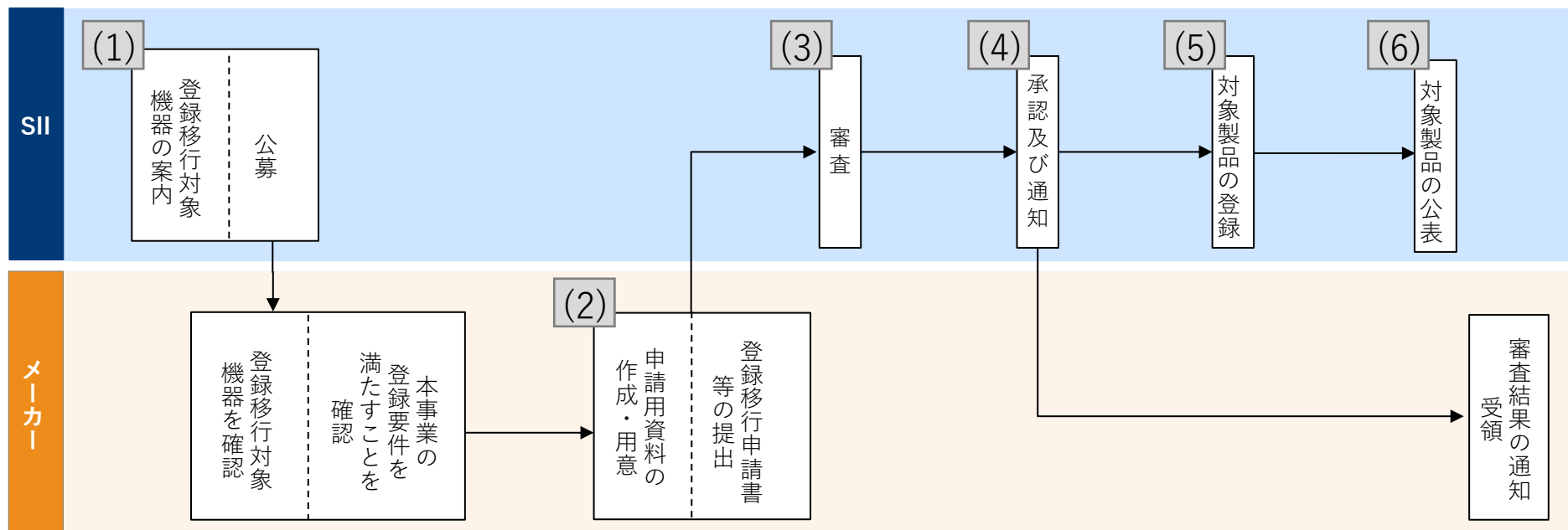
（注2）一度登録移行の対象外となった蓄電システムは、原則再登録できません。

（注3）「令和7年度ZEH支援事業」で既に登録されている製品に改造を加える場合は、原則、新たにパッケージ型番を付番し、新規登録を行ってください。

（注4）製品仕様に影響のある変更については、登録移行ではなく新規の登録となります。

（注5）廃番製品は登録移行できません。

蓄電システムの製品登録移行申請



3. 登録申請方法

(1) 登録移行対象機器の案内・公募

S I I は当該メーカーへ、蓄電システム製品登録移行の対象製品を記載した「登録移行対象製品リスト」を担当者として登録されている方へメールで送付します。

蓄電システムの登録移行は以下の期間で受け付けます。

公募期間：2026年4月16日（木）～2027年1月29日（金）17:00締切

(2) 申請用資料の作成・用意、登録移行申請書等の提出

蓄電システムの登録移行を希望するメーカーは、S I I より送付された「登録移行対象製品リスト」を確認の上、必要書類を**提出用URLから**S I I に提出してください。（P 30～P 33参照）

令和7年度Z E H支援事業に登録されたメーカー情報から変更がある場合は、メーカー情報変更届を提出してください。

製品情報に変更が生じた場合は、製品情報変更届へ変更箇所を入力の上、それを証明する資料を提出してください。

(3) 審査

S I I は、公募期間中に申請された蓄電システムについて、登録要件を満たしているか審査します。

（注）審査のためS I I より追加資料の提出を求められた場合は、速やかに提出してください。

(4) 承認及び通知

S I I は、審査の結果、申請内容を適正と認めた場合、メーカーに対して審査結果を通知します。

（注）登録要件を満たさない蓄電システムは所定の審査期間を定め、不採択として通知します。

(5) 対象製品の登録

S I I は、要件を満たした蓄電システムを本事業のデータベースに登録します。ただし、登録にあたっては条件をつける場合があります。

（注1）登録後、過去2年間S I I が執行する補助事業に採用実績のない製品に関して、警告又は登録の取り消しを行う場合があります。

（注2）製品情報に変更があり、審査の結果、変更が認められた場合、変更が認められた年度の登録から変更後の情報を反映します。

3. 登録申請方法

(6) 対象製品の公表

S I I では、登録が完了した蓄電システムを Z E H W e b にて、下記の期日に公表します。

公表内容については、P 2 6 を参照してください。

公表回	提出期限	公表日
第1回	2026年 4月20日(月) 17:00締切	2026年 5月20日(水)
第2回	2026年 5月21日(木) 17:00締切	2026年 6月19日(金)
第3回	2026年 7月 2日(木) 17:00締切	2026年 7月31日(金)
第4回	2026年 8月 4日(火) 17:00締切	2026年 8月31日(月)
第5回	2026年 9月 1日(火) 17:00締切	2026年 9月30日(水)
第6回	2026年10月 2日(金) 17:00締切	2026年10月30日(金)
第7回	2026年11月 4日(水) 17:00締切	2026年11月30日(月)
第8回	2026年12月 2日(水) 17:00締切	2026年12月25日(金)
第9回	2027年 1月 4日(月) 17:00締切	2027年 1月29日(金)
第10回	2027年 1月29日(金) 17:00締切	2027年 2月26日(金)

(注1) 個別の問い合わせについては、一切応じられません。

(注2) 申請書等に不備等がある場合は、上記期日までに申請された場合でも、当該公表日に公表できないことがあります。

3. 登録申請方法

3-5. 新規登録及び登録移行の申請に必要な書類と送付先について

(1) 新規登録及び登録移行申請に必要な書類

資料の作成・提出方法の詳細については [Z E H W e b](#) に掲載されている「蓄電システム製品登録申請マニュアル.pdf」を参照してください。

No.	資料名		区分		様式	備考		
			新規登録	登録移行				
1	誓約書		●	●	申請様式00	—		
	メーカー情報							
	メーカー情報変更届		該	該				
	製品情報変更届		—	該				
	申請製品一覧		●	●				
2	蓄電システム技術情報一覧		●	●	申請様式01	—		
	システム概要							
	O E M等企業情報		○	○				
3	第三者認証証憑等	性能及び表示基準	第三者認証機関による個別の製品審査に合格したことを証明する結果報告書等		—	詳細はP32を参照 JIS認証等は第三者認証機関により有効な認証を受け、維持しているもの（認証維持審査によるものを含む） ECHONET Liteに関しては一般社団法人 エコーネットコンソーシアムが認定する認証機関の認証を取得していること		
			初期実効容量の計算/計測の結果を証明する資料※1				●	●
			サイクル試験の結果を証明する資料					
			低圧系統連系保護装置等認証証明書※2				○	○
			ECHONET Lite規格認証書				●	●
	ECHONET Lite AIF認証書		○	○				
	安全基準	JIS製品認証書及び附属書（蓄電池部）		●	●			
JIS製品認証書及び附属書（蓄電システム）								
第三者認証機関による製品審査に合格したことを証明する震災対策基準確認書								

凡例 ●：提出必須 ○：申請内容によって提出必須 該：以前の登録内容から変更・追記がある場合のみ提出すること。

※1 初期実効容量の結果を証明する資料は、第三者認証機関が発行する資料を提出すること。

なお、登録移行については、JIS C 4413適用の猶予期間中であるためJEM1511の製造者等試験、自社試験も認める。（P16参照）

※2 申請様式01の「低圧系統連系保護装置等認証の有無」において「有」を選択した場合は必ず提出すること。

3. 登録申請方法

No.	資料名	区分		様式	備考
		新規登録	登録移行		
4	工場審査日を証明できる資料	●	●	—	確認資料として工場審査日を証明できる資料を提出すること
5	社内体制図（トレーサビリティ）等	●	●	—	社内体制を説明できる資料（自由形式）を提出すること
6	OEM等先との契約書又は覚書等	○	○	—	登録する製品が複数ある場合は、申請するパッケージ型番ごとに提出すること
7	OEM等先との関係図※ ¹	○	○	—	
8	取扱説明書※ ²	●	●	—	各製品の性能※ ³ が表示されている箇所を、編集ソフト等を用いて赤枠で囲むこと
9	製品仕様書※ ²	●	●	—	
10	製品のカタログ又はWebカタログの表紙と該当製品が記載されているページ※ ²	●	●	—	カタログには、製品登録申請一覧に入力したメーカー、型番、及び各製品の性能※ ³ が表示されている箇所を、編集ソフト等を用いて赤枠で囲むこと
11	配線系統図	●	●	—	対象となる蓄電システムのパッケージ型番に含まれる範囲を赤枠で囲むこと 系統連系等、ECHONET Lite対応、太陽光発電システム連携がある場合は、接続先までの範囲を入力すること JC-STARを取得している範囲を青枠で囲むこと
12	銘板サンプル・保証書等の雛形	●	●	—	パッケージ型番・製造番号・機器製造事業者名が打刻される箇所にマークを入れること
13	法人の登記事項証明書（現在事項（全部）証明書）	●	●	—	3カ月以内に発行されたもの 登記情報提供サービスで取得した情報の提出も可
14	日本国内で販売していることを証明できる資料※ ⁴	●	—	—	出荷原票、出荷証明書等

凡例 ●：提出必須 ○：申請内容によって提出必須

※1 蓄電システム製品登録申請者とOEM等先並びに第三者認証等を取得している企業との関係を説明できる資料（自由形式）を提出すること。

※2 原則、取扱説明書、製品仕様書、カタログのいずれかに「再生可能エネルギー蓄電モード」（P9参照）の動作を説明する表記があること。

※3 定格出力、廃棄方法、アフターサービス、修理保証、再生可能エネルギー蓄電モードを有することが確認できる表示、メーカー保証年数等を指す。
（P7、P9～P13参照）

※4 自社が委託する管理倉庫等への出荷は市場流通とは認めない。

（注）蓄電システムを購入し自社の責任で販売する者は、OEM等企業情報（製品を製造する企業等の情報）と、そのOEM等先との契約書又は覚書等を提出してください。

3. 登録申請方法

第三者認証証憑等について

第三者認証証憑等の提出資料の詳細は以下とします。登録する型番（パッケージ型番）ごとに以下の資料を提出してください。

（注1）登録を行う申請者が自社で製造等していない場合、OEM等先の第三者認証証憑等でも可とします。

（注2）JIS認証等は第三者認証機関により有効な認証を受け、維持しているもの（認証維持審査によるものを含む）を提出してください。

（注3）登録対象機器の公表後～本事業の終了までにJIS認証等を更新した場合、更新された認証書及び附属書を速やかにS I Iへ提出してください。

（注4）提出資料が日本語以外の場合は、原則、日本語の解説書を添付してください。

（注5）JIS規格の改定がなされた場合は、最新のJIS規格に準拠するものとしてください。

基準	資料名	区分		規格等
		新規登録	登録移行	
性能 及び 表示基準	ECHONET Lite規格認証書※ ¹	●	●	ECHONET Lite規格
	ECHONET Lite AIF認証書※ ¹	○	○	ECHONET Lite AIF認証を取得し、APPENDIX ECHONET機器オブジェクト詳細規定Release H以降に準拠していること。 蓄電池・HEMSコントローラ間のAIF認証書を提出すること。
	第三者認証機関による個別の製品審査に合格したことを証明する結果報告書等	●	●	蓄電容量、定格容量、定格出力に関して、一定の基準を満たすこと。 (P 11、P 13参照)
	カタログ、製品仕様書、ユーザーマニュアル等			修理保証、廃棄方法、アフターサービス等について、 所定の表示がなされていること。(P 7、P 9又はP 10～P 13参照)
	サイクル試験の結果を証明する資料 ・ 2, 000サイクルまでの試験は第三者認証機関の発行する資料 ・ 3, 650サイクル以上は、第三者認証機関の発行する資料又は 自社試験資料			繰り返し充放電耐久性（サイクル耐久性）について、 所定の表示がなされていること。
	初期実効容量の計算／計測の結果を証明する資料			初期実効容量について、所定の表示がなされていること。 なお、登録移行については、JIS C 4413適用の猶予期間中であるため JEM1511の製造者等試験、自社試験も認める。(P 16参照)
	低圧系統連系保護装置等認証証明書	○	○	低圧系統連系保護装置等認証
安全基準	JIS製品認証書及び附属書（蓄電池部）	●	●	JIS規格製品 JIS C 8715-2
	JIS製品認証書及び附属書（蓄電システム）			JIS規格製品 JIS C 4412※ ²
	第三者認証機関による製品審査に合格したことを証明する 震災対策基準確認書			「単セル」又は「蓄電システム」のいずれかが 「蓄電システムの震災対策基準」に準拠すること。(P 13参照)

凡例 ●：提出必須 ○：申請内容によって提出必須

※1 一般社団法人 エコーネットコンソーシアムが認定する認証機関により発行されたものであること。

※2 電気製品認証協議会が定めるJIS C 4412適用の猶予期間中は、JIS C 4412-1若しくはJIS C 4412-2の認証も認める。

なお、JIS C 4412-2における要求事項の解釈等は「電気用品の技術基準の解釈 別表第八」に準拠すること。

3. 登録申請方法

(2) 新規登録及び登録移行申請書の送付先

蓄電システム製品登録の申請は、**電子申請（提出用URLへのアップロード）**になります。

(注1) 郵送での受け付けは行っていません。

(注2) 提出資料に不備・不足等がある場合は、原則、申請を受理しません。

(注3) 審査において、S I Iより資料の追加提出等を求められた場合は、速やかに対応してください。

(注4) 添付資料一式は必ず控えとして副本（データ）を手元に残してください。

(注5) 原則、申請は以下の提出用URLから行ってください。メールでの申請は受け付けていません。

(注6) 万一、以下の提出用URLから提出ができない場合は、P 37に記載の電話番号へお問い合わせください。

	新規登録	登録移行
提出用URL	https://sii-1.app.box.com/f/9cf6db22694b4e04b89340369bcf8004 (注) ファイル共有サービス (Box) のアップロード用フォームです。	
フォルダタイトル	【メーカーコード】メーカー名_新規登録申請 例) 【L 9 9】〇〇メーカー_新規登録申請	【メーカーコード】メーカー名_登録移行申請 例) 【L 9 9】〇〇メーカー_登録移行申請
	(注) 提出時は上記フォルダをZIPファイル（拡張子「.zip」）にしてアップロードしてください。	

資料の作成・提出方法の詳細については[Z E H W e b](#)に掲載されている「蓄電システム製品登録申請マニュアル.pdf」を参照してください。

4. 個人情報等の取得と利用について

4 - 1. 個人情報等の取得と利用について

4. 個人情報等の取得と利用について

4-1. 個人情報等の取得と利用について

1. 個人情報の取得について

S I I は執行する令和 8 年度住宅・建築物需給一体型等省エネルギー投資促進事業費及び令和 8 年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（戸建住宅・集合住宅の Z E H 化・省 C O 2 化促進事業）（以下「本事業」という。）の実施に関わる蓄電システム製品登録のため、以下「2.」に記載する情報を本事業の実施期間にわたり取得します。これらの取得した情報を、「3.」に記載する利用目的で利用し、「5.」に記載する範囲・目的で提供することに、製造事業者は同意するものとします。

S I I の個人情報保護方針は以下をご確認ください。

<https://zehweb.jp/privacy/>

2. 取得する情報

S I I は、蓄電システム製品登録開始から本事業の実施期間にわたり、以下の情報を取得します。

- ① 名称、氏名、住所、電話番号、メールアドレス等のメーカー情報
- ② 技術情報、蓄電システム概要、銘板サンプル、保証書の雛形、OEM企業情報等
- ③ その他、本事業に必要な情報

なお、登録事業者等が S I I に提供する上記の情報に、コンソーシアム事業者情報等、登録事業者が自ら取得した個人情報が含まれる場合、S I I への提供及び S I I から国等への提供に対して適切な同意を取得するものとします。

3. 利用目的

S I I は「2.」で取得した情報を以下の目的で利用します。

- ① 蓄電システム製品登録の審査、管理、連絡
- ② 蓄電システム製品登録以降の本事業の申請、審査、管理
- ③ S I I の各種情報案内、アンケート・調査の実施
- ④ 国の省エネを目的とした調査・研究
- ⑤ その他、本事業の運営に必要な業務

4. 第三者への提供について

S I I は「2.」で取得した情報を、以下の場合及び「5.」へ記載する提供先を除き、第三者への提供を行いません。

提供が必要となる場合は、事前に提供先と提供目的、提供する項目などを明示し、ご本人に同意いただいたものに限ります。

- ① 法令により提供を求められた場合
- ② 人の生命・身体又は財産の保護のために必要がある場合であって、本人の同意を得ることが困難である場合
- ③ 国の機関又は地方公共団体又はその委託先を受けたものが法令の定める事務を遂行することに対して協力する必要がある場合

4. 個人情報等の取得と利用について

5. 蓄電システム製品登録における提供先及び提供情報について

蓄電システム製品登録では、以下の表に示す提供先、利用目的で取得情報※1を匿名加工は行わずに提供します。各提供先に蓄電システム製品登録で取得した情報を提供する場合は、提供元と提供先で利用目的等を明示した適切な契約締結を行うか、利用規約等の明示を行います。

提供先※2	利用目的	提供情報	提供方法
国	<ul style="list-style-type: none"> ・本事業の申請状況・効果分析 ・その他ZEH普及に資する調査・研究 	2.①②③	メール、Webストレージ、印刷物
一般	<ul style="list-style-type: none"> ・登録事業者名、登録番号の確認 ・本事業の間接補助事業に係る公募 ・その他ZEH普及に資する調査・研究 ・その他連携事業 	登録事業者の名称、登録番号※3	SIIのHPへの掲載、申請システム、印刷物、公表資料

※1 氏名、電話番号等の直接的な個人情報を含まない場合でも、1：1で紐づく情報は個人情報として扱います。

※2 「8.」に示すSIIの外部委託先は除きます。

※3 直接的な個人情報は含みません。

6. 匿名加工情報の提供について

本事業では、SIIのホームページ等で省エネルギー・省CO2分野におけるZEH普及のさらなる向上に寄与することを目的として「2.」で取得した情報を、個人が特定できないよう匿名加工を行った上で、外部へ提供する場合があります。提供時には、利用目的を明示し、個人を特定するような行為を行わないことに対して同意を取得します。SIIの匿名加工情報に関するポリシーに関しては、以下をご確認ください。

https://sii.or.jp/anonymous_processing/index.html

7. 個人情報提供の任意性

個人情報が提供されない場合、利用目的を遂行できないことがあります。

8. 外部委託

SIIは「2.」で取得した情報を、個人情報に関する機密保持契約を締結している業務委託会社等へ、利用目的の達成に必要な範囲で委託することがあります。委託会社等に対しては、適切な管理及び保護を行います。

9. 開示請求等について

SIIが保有している個人データ、個人情報の利用目的の通知、個人情報の開示、内容の訂正、追加又は削除、利用の停止、消去及び第三者への提供の停止等に誠実に対応いたします。手続きは下記の相談窓口までご連絡ください。ご請求内容を確認の上、対応いたします。

<相談窓口> 一般社団法人 環境共創イニシアチブ 個人情報取扱管理担当 p-support@sii.or.jp



【お問い合わせ先】

一般社団法人 環境共創イニシアチブ（SII） ZEH事務局

T E L : 0 3 - 5 5 6 5 - 4 0 3 0

（注1）受付時間は、10：00～17：00（土日祝を除く）です。

（注2）通話料がかかりますので、ご注意ください。