

諫早市太陽光発電導入支援事業補助金  
申請の手引き  
(令和8年度)

## 【注意事項】

### （申請者に関すること）

この手引きは、次の設備にかかる補助金を申請するためのものです。

- ・個人が、諫早市で自身が居住する（または居住する予定の）住宅に自らの資金で設置する自家消費型太陽光発電設備
- ・法人又は個人事業者が、諫早市で自らが事業を実施している事業所（店舗、事務所、工場等）に自らの資金で設置する自家消費型太陽光発電設備

### （申請・着工時期に関すること）

- ・令和8年11月30日までに、事業を完了したうえで実績報告が提出できる事業に限ります。
- ・市から交付決定\*を受ける前に契約・発注した事業は補助金の対象外となります。（新築住宅の場合を除きます）

※交付申請（申請書の提出）ではなく、交付決定（市からの交付決定が通知されたとき）であることにご注意ください。市からの交付決定（書類不備等がなければ交付申請から概ね2週間）が出る前に着工すると、補助金の対象外となります。

### （導入設備に関すること）

- ・固定価格買取制度（FIT 制度）や FIP 制度の認定を受ける場合は、補助金の対象外です。
- ・個人の場合、導入した太陽光発電設備により発電した電力量の 30%以上を自家消費する必要があります。
- ・法人又は個人事業者の場合、導入した太陽光発電設備により発電した電力量の 50%以上を自家消費する必要があります。
- ・蓄電池のみの導入は補助金の対象外となります。

### （その他）

- ・1件あたりの補助額の上限は100万円です。（太陽光発電設備のみ、太陽光発電設備＋蓄電池）
- ・本補助金の交付対象経費と重複して、国の他の補助金等を受けることはできません。
- ・導入した設備は、環境省の基準に従い、法定耐用年数が経過するまで補助金の目的に沿って適正に使用する必要があります。（太陽光発電設備17年、蓄電池6年）
- ・太陽光発電設備等を設置した翌年度から5年間は、毎年度ごとに自家消費率等を各自で記録し、最初の1年分は市へ報告するとともに、それ以降は市からの求めに応じて提出できるよう毎年度ごとの記録を保管しておく必要があります。なお、要件に定める自家消費率（個人30%、事業者50%）を下回った際には必ず市へ報告し、その改善等について協議する必要があります。
- ・虚偽や不正による申請や補助金交付規程に適合しない行為があった場合は、補助金交付決定の取消しや補助金の返還を求めることがあります。
- ・既に設置してある太陽光発電設備に新たに太陽光発電設備を増設する場合は、新たに設置する太陽光発電設備（補助対象設備）が既存設備より高い出力の設備であることと、補助対象設備のみの発電量や消費量を明確に確認できる装置の設置が必要です。

## 1. 募集期間

交付申請期間：令和8年6月15日（月）から令和8年10月30日（金）まで

※令和8年11月30日（月）までに実績報告が提出できる事業に限ります。

※予算額に達した時点で募集を終了します。

## 2. 補助対象設備

以下の仕様を満たしたものに限りです。

### (1) 太陽光発電設備・蓄電池共通

- ・商用化され、導入実績があるもの
- ・中古設備でないこと
- ・個人の場合、発電した電力の30%以上、（法人又は個人事業者の場合50%以上）を自家消費すること。そのために、導入予定住宅又は事業所の電力需要量を考慮した適切な規模の太陽光発電設備や蓄電池を導入すること

### (2) 太陽光発電

- ・再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（いわゆる「再エネ特措法」）に基づくFIT制度又はFIP制度の認定を取得しないこと
- ・電気事業法第2条第1項第5号ロに定める接続供給（自己託送）を行わない設備であること
- ・法定耐用年数を経過するまで、J-クレジット制度へ登録しないこと
- ・再エネ特措法に基づく「事業計画策定ガイドライン（太陽光発電）」に定める遵守事項に準拠して事業を行うこと
- ・その他別表1の要件を満たすこと

### (3) 蓄電池

- ・上記太陽光発電設備の付帯設備として導入すること（蓄電池単体の導入は補助対象外）
- ・1kWhあたりの価格が個人12万5千円以下、事業者11万9千円以下（いずれも工事費込み、税抜き）の蓄電設備の調達に努めること  
※ただし、調達が困難な場合は、正当な理由を示したうえで1kWhあたりの価格が15万5千円以下であれば対象とする（個人・事業者共通）
- ・設置する太陽光発電設備で発電した電気を蓄電するものであり、非常用予備電源ではなく、平常時充放電を繰り返すことを前提とした設備であること
- ・定置設備であること
- ・その他別表2の要件を満たすこと

## 3. 補助対象経費

工事費、設備費、業務費、事務費

（詳細は別表3のとおり）

## 4. 補助額

### (1) 太陽光発電設備

個人：出力1kWあたり7万円（定額）

事業者：出力1kWあたり5万円（定額）

※出力は、太陽電池モジュール公称最大出力の合計値またはパワーコンディショナー出力の合計値のいずれか低い方で計算します。

※kW は小数点以下切り捨て

## (2) 蓄電池

### 蓄電池の価格（工事費込み、税抜き）の1/3

※定格蓄電容量1kWhあたりの価格（工事費込み、税抜き）が15万5千円を超える蓄電池は補助対象外設備となり、補助金を受けることができません。

#### （参考）補助申請額の計算方法

##### 事例1（太陽光発電設備）

個人設置型で、太陽光発電設備「太陽電池モジュール公称最大出力6kW」「パワーコンディショナー出力5.56kW」を設置する場合  
（最大出力またはパワコン出力の低い方×7万円）  
5kW（小数点以下切り捨て）×7万円=35万円

##### 事例2（蓄電池） ※蓄電池のみ設置は対象外

蓄電池の価格（工事費込み、税抜き）が70万円、定格容量が6kWhの場合

- ① 補助金を受けることができるか確認  
 $75万円 \div 6kWh = 12.5万円$   
（1kwhあたり15万5千円以下なので補助金を受けることができる）
- ② 補助金額の算定  
 $75万円 \times 1/3 = 250000円 \rightarrow 25万円$ （千円未満切り捨て）

##### 事例3（蓄電池） ※蓄電池のみ設置は対象外

蓄電池の価格（工事費込み、税抜き）が80万円、定格容量が5kWhの場合

- ① 補助金を受けることができるか確認  
 $80万円 \div 5kWh = 16万円$   
（1kwhあたり15万5千円を超えているため補助金を受けられない）
- ② 補助金額の算定  
0円（補助金を受けられない）

##### 事例4（太陽光発電設備+蓄電池）

事業者が、太陽光発電設備「太陽電池モジュール公称最大出力10kW」「パワーコンディショナー出力10kW」、蓄電池の価格（工事費込み、税抜き）が170万円、定格容量が11kWhの設備を設置する場合

- ① 蓄電池が補助金を受けることができるか確認  
 $170万円 \div 11kWh = 15万4545円$   
（1kwhあたり15万5千円以下なので補助金を受けることができる）
- ② 補助金額の計算  
（太陽光発電） $10kW \times 5万円 = 50万円$   
（蓄電池） $170万円 \times 1/3 = 566,667円 \rightarrow 56万6千円$ （千円未満切り捨て）  
（合計） $50万円 + 56万6千円 = 106万6千円$   
 $\rightarrow 100万円$ （上限100万円を超えるため）

## 5. 補助対象者

以下の条件をすべて満たす方

- 諫早市内の住宅に太陽光発電設備を導入し、発電した電気を自ら消費する個人または、  
諫早市内の事業所に太陽光発電設備を導入し、発電した電気を自ら消費する事業者  
※法人、個人事業者が店舗等事業所に導入する場合、大家等が貸屋に導入する場合については「事業者」になります。  
※本店所在地が諫早市外であっても、諫早市の事業所に設置する場合は対象になります。
- 諫早市税等を滞納していない者
- 補助対象設備に対し、国の他の補助金等を受けていない、又は受ける予定のない者
- 設備設置後5年間自家消費量の記録・保管ができる者
- 暴力団員又は暴力団若しくは暴力団員と密接な関係を有する者ではない者

## 6. 交付申請

### (1) 提出書類

1	交付申請書（様式第1号）
2	申請者の確認書類 （個人の場合）運転免許証の写し、住民票の写し等 （法人の場合）登記事項証明書の写し （個人事業者の場合）営業許可証、開業届出書、確定申告書の写し等
3	諫早市税等に係る完納証明書（申請日の属する年度に取得したもの）
4	補助対象設備により発電する電力の消費量計画書（様式第2号）
5	補助対象事業費内訳書（様式第3号）
6	誓約書（様式第4号）
7	見積書（補助対象事業費の内訳が確認できるもの）※ <sup>1</sup>
8	導入予定設備の概要が分かる書類（カタログ等）
9	機器配置図（太陽光パネル・蓄電池）
(10)	（代理人が申請する場合）委任状
(11)	その他市長が必要と認める書類※ <sup>2</sup>

1～9は必須で、不備がある場合は受付できません。

(10)、(11)は必要に応じて提出してください。

※<sup>1</sup> 見積書は、太陽光発電設備、蓄電池それぞれの積算内容、機器の型式等の内訳を記載したものに限り、補助対象事業費内訳書（様式第3号）と突合できるようにしてください。

※<sup>2</sup> 審査にあたって1～9の書類では確認できないことがある場合に、別途提出をお願いするものです。

## (2) 提出方法等

提出方法：持参

提出先：諫早市環境政策課

郵便番号 854-8601

住所 諫早市東小路町 7-1

E-mail kankyou\_seisaku@city.isahaya.nagasaki.jp

電話番号 0957-22-1500 (内線 3521)

## (3) 注意事項

- 予算額に達した時点で募集を終了します。
- 申請書類に不備があると受付できません。事業終了間際の申請に不備があると受付順が後ろになり対象とならない場合があるので、特にご注意ください。
- 委任状を提出した場合は、書類の不備等は受任者に連絡します。
- 申請書や添付書類について確認をする場合がありますので、お手元に控え（申請書等のコピーや作成したデータ等）を保管しておいてください。

## 7. 交付決定

上記申請書類に不備がなく、内容が適切な場合、概ね2週間以内に交付決定を行います。

この交付決定が出てから、工事を着工してください。実績報告の際に工事前後のカラー写真が必要となりますので、必ず着工前の写真を撮影しておいてください。

書類不備や内容に疑義がある場合は窓口機関から申請者へ連絡します。

なお、虚偽や不正による申請や補助金交付規程に適合しない行為があった場合は、補助金交付決定の取消しや補助金の返還を求めることがあります。

## 8. 交付決定後の変更等

交付決定後に申請時から変更が生じた場合は、以下の手続きが必要です。

<ul style="list-style-type: none"><li>• 補助金額の変更（増額・減額）</li><li>• 補助対象経費の増減 （工事費が増額した、太陽光設備費が減額した等）</li><li>• 内容の変更 （蓄電池の設置を辞めた等）</li></ul>	変更した部分の工事着手前に変更承認申請書（様式第6号）を提出 ※変更交付決定が出てから変更部分の工事に着手できます。 ※予算上限に達している場合、増額は認められません。
<ul style="list-style-type: none"><li>• 完了予定日の変更 （完了予定日までに工事が終わらない場合）</li></ul>	事前に市へ確認したうえで完了予定日変更報告書（様式第8号）を提出 ※11月30日までに実績報告書の提出が必要です。

## 9. 実績報告

太陽光発電等の設置工事が終わったら速やかに実績報告を提出してください。

### (1) 提出期限

以下のいずれか早い方

- ・事業終了後 30 日以内
- ・令和8年 11 月 30 日 (月) 17 時

※期限を超過した場合は、補助金のお支払いができません。

### (2) 提出書類

1	実績報告書(様式第10号)
2	補助対象設備の設置に係る工事請負契約書の写し
3	補助対象事業費内訳書(実績)(様式第11号)
4	補助対象設備の設置に係る支払いを証する書類(写し可)
5	補助対象設備の施工前・施工後の状況を記録したカラー写真
6	補助対象設備の設置状況を記録したカラー写真(設置場所や補助対象設備に貼付された銘板等の表示がわかるもの)
7	電力会社の系統との接続契約書の写し
(8)	(余剰電力を売電する場合)売電契約書の写し
(9)	(蓄電池を設置する場合)太陽光発電設備と直接連携していることが確認できる書類
(10)	上記に掲げるもののほか、市(町)長が必要と認めたもの

報告時には1～7の書類全てが必要です。書類不備の場合は審査できません。

(8)～(10)は必要に応じて提出してください。

### (3) 提出方法等

提出方法：持参又は郵送

提出先：諫早市環境政策課

郵便番号 854-8601

住所 諫早市東小路町 7-1

E-mail kankyouseisaku@city.isahaya.nagasaki.jp

電話番号 0957-22-1500(内線 3521)

### (4) 注意事項

#### ① 共通

- ・全ての書類がそろい、記入漏れがない場合に、内容審査開始となります。期限を過ぎても不備や疑義がある場合は補助金の対象となりませんので、報告期限間際の提出はご注意ください。
- ・申請時に委任状を提出した場合は、書類の不備等は受任者に連絡します。
- ・必要に応じて、現地を確認します。
- ・実績報告書や添付書類について確認をする場合がありますので、お手元に控え(実績報告書等のコピーや作成したデータ等)を保管しておいてください。

## ② 郵送

- 書類紛失を防ぐため、レターパック、簡易書留等追跡可能な方法で提出してください。
- 書類が到着したことを確認した時点で、その旨をメール（メールで対応できない場合は電話）で、委任状を提出した場合は受任者、提出していない場合は申請者へご連絡します。発送後、7営業日経過しても連絡がない場合は、申請受付窓口へお問い合わせください。

## 10. 補助金の請求

実績報告の審査後に市から発行される「補助金交付確定通知書」を受けたら、請求書を提出してください。

### （1）提出方法等

様 式：請求書（兼支払口座振替依頼書）（様式第 13 号）

提出期限：補助金交付確定通知書を受けた日から 10 日以内

提出方法：持参又は郵送

提 出 先：諫早市環境政策課

郵便番号 854-8601

住所 諫早市東小路町 7-1

E-mail kankyou\_seisaku@city.isahaya.nagasaki.jp

電話番号 0957-22-1500（内線 3521）

### （2）支払時期

支払請求書が市に到着してから、2週間程度で指定された口座に振込みます。

## 11. 自家消費量の報告

本補助金は自家消費型の太陽光発電設備等の設置に係る補助金であり、設置した翌年度から5年間は、毎年度ごとに自家消費率等を各自で確認し、記録・保管する必要があります。

また、最初の1年分は市へ報告するとともに、それ以降は市からの求めに応じて提出できるよう毎年度ごとの記録を保管しておく必要があります。なお、要件に定める自家消費率（個人30%、事業者50%）を下回った際には必ず市へ報告し、その改善等について協議する必要があります。

### （1）報告方法等

様 式：自家消費量に関する報告書（様式第14号）

提出期限：設置した翌々年度の4月末まで

提出方法：持参、郵送、メール

提 出 先：諫早市環境政策課

郵便番号 854-8601

住所 諫早市東小路町 7-1

E-mail kankyou\_seisaku@city.isahaya.nagasaki.jp

電話番号 0957-22-1500（内線 3521）

## 12. 設備設置後の注意事項

### (1) 取得財産等の管理義務

補助事業で取得した太陽光発電設備等について、事業完了後も「善良な管理者の注意」をもって管理し、補助金の交付目的に従って、その効率的運用を図らなければなりません。

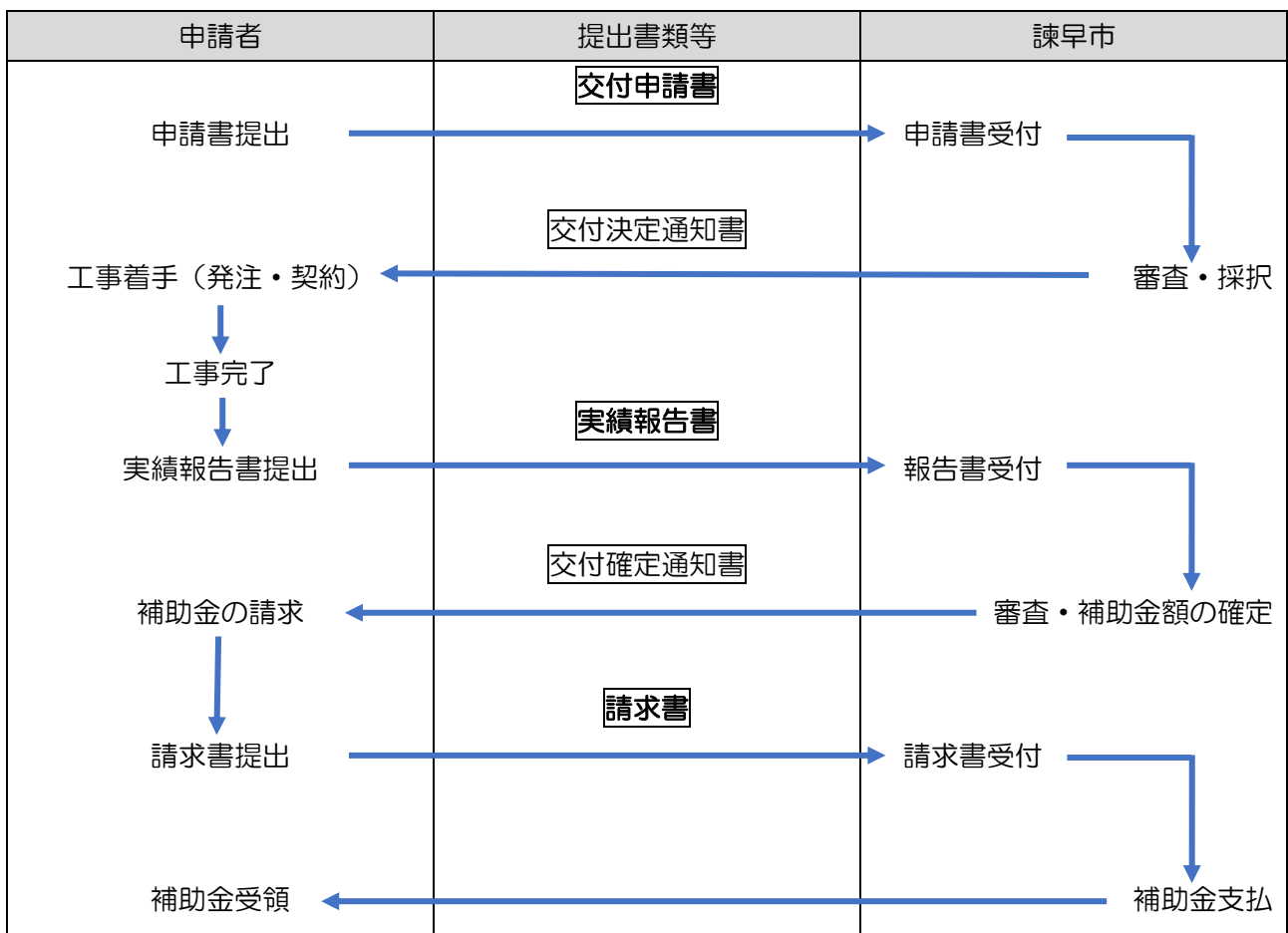
### (2) 財産処分等の制限

補助対象設備の法定耐用年数は、太陽光発電設備17年、蓄電池設備6年です。補助事業を実施した方は、法定耐用年数の期間内に、対象設備を補助金の交付目的に反して使用し、売却し、譲渡し、交換し、貸与し、廃棄し、または担保に供するなどの『財産処分等』を行うときは、あらかじめ市長の承認を受ける必要があります（天災その他自己の責めに帰すべき事由以外の事由により対象設備を財産処分等する場合は、事後承認も可）。ただし、財産処分等の内容によって、補助金の一部または全部を返還していただくことがあります。財産処分等の承認に関する基準は「環境省所管の補助金等に係る財産処分承認基準」の規定に準じます。

### (3) 関係書類の保管

補助事業を実施した方は、補助事業の完了年度の翌年度から起算して、対象設備の法定耐用年数を経過するまで関係書類を保管する必要があります（データ保管が可能なものは、データで構いません）。

(参考：申請フロー)



別表1 太陽光発電設備の仕様

- (1) 本事業によって得られる環境価値のうち、需要家に供給を行った電力量に紐づく環境価値を需要家に帰属させるものであること。ただし、離島等供給約款において、再エネ供給に係る定めがない場合、1時間ごとの再エネ発電量の実績と需要量の実績を把握・管理し、再エネ電力供給と民生電力需要を実質的に紐付けること等により、前段の環境価値の帰属に係る要件を満たしているものと見なすものとする。
- (2) 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（平成23年法律第108号。以下「再エネ特措法」という。）に基づく固定価格買取制度（以下「FIT」という。）の認定又はFIP(Feed in Premium)制度の認定を取得しないこと。
- (3) 電気事業法第2条第1項第5号ロに定める接続供給（自己託送）を行わないものであること。
- (4) 再エネ特措法に基づく「事業計画策定ガイドライン（太陽光発電）」（資源エネルギー庁）に定める遵守事項等に準拠して事業を実施すること（ただし、専らFITの認定を受けた者に対するものを除く。）。特に、次の(a)～(l)をすべて遵守していることを確認すること。
- (a) 地域住民や地域の自治体と適切なコミュニケーションを図るとともに、地域住民に十分配慮して事業を実施するよう努めること。
- (b) 関係法令及び条例の規定に従い、土地開発等の設計・施工を行うこと。
- (c) 防災、環境保全、景観保全を考慮し交付対象設備の設計を行うよう努めること。
- (d) 一の場所において、設備を複数の設備に分割したものでないこと。詳細は「再生可能エネルギー発電事業計画における再生可能エネルギー発電設備の設置場所について」（資源エネルギー庁省エネルギー・新エネルギー部新エネルギー課再生可能エネルギー推進室）を参照のこと。
- (e) 20kW以上の太陽光発電設備の場合、発電設備を囲う柵塀を設置するとともに、柵塀等の外側の見えやすい場所に標識（交付対象事業者の名称・代表者氏名・住所・連絡先電話番号、保守点検責任者の名称・氏名・住所・連絡先電話番号、運転開始年月日、本交付金により設置した旨を記載したもの）を掲示すること。
- (f) 電気事業法の規定に基づく技術基準適合義務、立入検査、報告徴収に対する資料の提出に対応するため、発電設備の設計図書や竣工試験データを含む完成図書を作成し、適切な方法で管理及び保存すること。
- (g) 設備の設置後、適切な保守点検及び維持管理を実施すること。
- (h) 接続契約を締結している一般送配電事業者又は特定送配電事業者から国が定める出力制御の指針に基づいた出力制御の要請を受けたときは、適切な方法により協力すること。
- (i) 防災、環境保全、景観保全の観点から計画段階で予期しなかった問題が生じた場合、適切な対策を講じ、災害防止や自然破壊、近隣への配慮を行うよう努めること。
- (j) 交付対象設備を処分する際は、関係法令（立地する自治体の条例を含む。）の規定を遵守すること。
- (k) 10kW以上の太陽光発電設備の場合、交付対象設備の解体・撤去等に係る廃棄等費用について、「廃棄等費用積立ガイドライン」（資源エネルギー庁）を参考に、必要な経費を算定し、積立等の方法により確保する計画を策定し、その計画に従い適切な経費の積立等を行い、発電事業の終了時において、適切な廃棄・リサイクルを実施すること。
- (l) 10kW以上の太陽光発電設備の場合、災害等による撤去及び処分に備えた火災保険や地震保険、第三者賠償保険等に加入するよう努めること。
- (5) 次の(a)～(b)のいずれかを満たすこと
- (a) 当該事業において再エネ電力の供給を受ける需要家の敷地内に本事業により導入する再エネ発電設備で発電する電力量の30%以上を当該需要家が消費すること。ただし、業務用については、当該需要家が消費する電力量を含めて50%以上を当該再エネ発電設備と同一都道府県内の需要家が消費すること。
- (b) 需要家の敷地外に本事業により導入する再エネ発電設備で発電する電力を、自営線により当該需要家に供給して消費すること。

別表2 蓄電池の仕様

- (1) 別表1で導入する設備の付帯設備であること（再エネ一体型屋外照明用蓄電池の場合は除く。）。  
(2) 原則として再エネ発電設備によって発電した電気を蓄電するものであり、平時において充放電を繰り返すことを前提とした設備とすること。

- (3) 停電時のみに利用する非常用予備電源でないこと。
- (4) 家庭用：12.5万円/kWh、業務用：11.9万円/kWh以下（いずれも工事費込み・税抜き）の蓄電システムとなるよう努めること。
- 【家庭用蓄電池（4,800Ah・セル相当の kWh 未満）：(5)～(10)の全てを満たすこと】
- (5) 蓄電池パッケージ
- (a) 蓄電池部（初期実効容量 1.0kWh 以上）とパワーコンディショナー等の電力変換装置等から構成されるシステムであり、蓄電システム本体機器を含むシステム全体を一つのパッケージとして取り扱うものであること。
- ※初期実効容量は、JEM 規格で定義された初期実効容量のうち、計算値と計測値のいずれか低い方を適用する。
- ※システム全体を統合して管理するための番号が付与されていること。
- (6) 性能表示基準
- 初期実効容量、定格出力、出力可能時間、保有期間、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。所定の表示は次のものをいう。
- (a) 初期実効容量
- 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のこと。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、一般社団法人日本電機工業会日本電機工業会規格「JEM1511 低圧蓄電システムの初期実効容量算出方法」を参照すること）
- (b) 定格出力
- 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。
- (c) 出力可能時間の例示
- ①複数の運転モードをもち、各モードでの最大の連続出力（W）と出力可能時間（h）の積で規定される容量（Wh）が全てのモードで同一でない場合、出力可能時間を代表的なモードで少なくとも一つ例示しなければならない。出力可能時間とは、蓄電システムを、指定した一定出力にて運転を維持できる時間とする。このときの出力の値は製造事業者指定の値でよい。
- ②購入設置者の機器選択を助ける情報として、代表的な出力における出力可能時間を例示することを認める。例示は、出力と出力可能時間を表示すること。出力の単位は W、kW、MW のいずれかとする。出力可能時間の単位は分とし、出力可能時間が 10 分未満の場合は、1 分刻みで表示すること。出力可能時間が 10 分以上の場合は、5 分刻みの切り捨てとする。また、運転モード等により出力可能時間が異なる場合は、運転モード等を明確にすること。ただし、蓄電システムの運転に当たって、補器類の作動に外部からの電力が必要な蓄電システムについては、その電力の合計も併せて記載すること。単位は W、kW、MW のいずれかとする。
- (d) 保有期間
- 法定耐用年数の期間、適正な管理・運用を図ること。
- (e) 廃棄方法
- 使用済み蓄電池を適切に廃棄、又は回収する方法について登録対象機器の添付書類に明記されていること。蓄電池部分が分離されるものについては、蓄電池部の添付書類に明記されていること。
- 【表示例】「使用済み蓄電池の廃棄に関しては、当社担当窓口へご連絡ください」
- (f) アフターサービス
- 国内のアフターサービス窓口の連絡先について、登録対象機器の添付書類に明記されていること。
- (7) 蓄電池部安全基準
- (a) JIS C 8715-2 又は IEC62619 の規格を満足すること。
- (8) 蓄電システム部安全基準（リチウムイオン蓄電池部を使用した蓄電システムのみ）
- (a) 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。
- ※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。
- (9) 震災対策基準（リチウムイオン蓄電池部を使用した蓄電システムのみ）
- (a) 蓄電容量 10kWh 未満の蓄電池は、第三者認証機関の製品審査により、「蓄電システムの震災対策基準」の製品審査に合格したものであること。
- ※第三者認証機関は、電気用品安全法国内登録検査機関であること、かつ、IECEE-CB 制度に

基づく国内認証機関（NCB）であること。

(10) 保証期間

(a) メーカー保証及びサイクル試験による性能の双方が 10 年以上の蓄電システムであること。

※蓄電システムの製造を製造事業者へ委託し、自社の製品として販売する事業者も含む。

※当該機器製造事業者以外の保証（販売店保証等）は含めない。

※メーカー保証期間内の補償費用は無償であることを条件とする。

※蓄電容量は、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容量とする。

※JEM 規格で定義された初期実効容量（計算値と計測値のいずれか低い方）が 1.0kWh 未満の蓄電システムは対象外とする。

別表 3 補助対象経費の詳細

区分	費目	細分	内容
工事費	本工事費 (直接工事費)	材料費	事業を行うために直接必要な材料の購入費をいい、これに要する運搬費、保管料を含むものとする。この材料単価は、建設物価（建設物価調査会編）、積算資料（経済調査会編）等を参考のうえ、事業の実施の時期、地域の実態及び他事業との関連を考慮して適切な単価とする。
		労務費	本工事に直接必要な労務者に対する賃金等の人件費をいう。この労務単価は、毎年度農林水産、国土交通の2省が協議して決定した「公共工事設計労務単価表」を参考として、事業の実施の時期、地域の実態及び他事業との関連を考慮して適切な単価とする。
		直接経費	事業を行うために直接必要とする経費であり、次の費用をいう。 ①特許権使用料（契約に基づき使用する特許の使用料及び派出する技術者等に要する費用） ②水道、光熱、電力料（事業を行うために必要な電力電灯使用料及び用水使用料） ③機械経費（事業を行うために必要な機械の使用に要する経費（材料費、労務費を除く。）） ④負担金（事業を行うために必要な経費を契約、協定等に基づき負担する経費、システムを用いて供給する事業の場合は送配電事業者の有する系統への電源線、遮断機、計量器、系統設備に対する工事費負担金（1.35万円/kWを上限とする。））
(間接工事費)	共通仮設費	現場管理費	事業を行うために直接必要な現場経費であって、次の費用をいう。 ①事業を行うために直接必要な機械器具等の運搬、移動に要する費用 ②準備、後片付け整地等に要する費用 ③機械の設置撤去及び仮道布設現道補修等に要する費用 ④技術管理に要する費用、 ⑤交通の管理、安全施設に要する費用
		現場管理費	事業を行うために直接必要な現場経費であって、労務管理費、水道光熱費、消耗品費、通信交通費その他に要する費用をいい、類似の事業を参考に決定する。
		一般管理費	事業を行うために直接必要な諸給与、法定福利費、修繕維持費、事務用品費、通信交通費をいい、類似の事業を参考に決定する。

	付帯工事費		本工事費に付随する直接必要な工事（交付要件に定める柵扉に係る工事を含む。）に要する必要最小限度の範囲で、経費の算定方法は本工事費に準じて算定すること。
	機械器具費		事業を行うために直接必要な建築用、小運搬用その他工事用機械器具の購入、借料、運搬、据付け、撤去、修繕及び製作に要する経費をいう。
	測量及試験費		事業を行うために直接必要な調査、測量、基本設計、実施設計、工事監理及び試験に要する経費をいう。また、地方公共団体が直接、調査、測量、基本設計、実施設計、工事監理及び試験を行う場合において、これに要する材料費、労務費、労務者保険料等の費用をいい、請負又は委託により調査、測量、基本設計、実施設計、工事監理及び試験を施工する場合においては請負費又は委託料の費用をいう。
設備費	設備費		事業を行うために直接必要な設備及び機器の購入並びに購入物の運搬、調整、据付け等に要する経費をいう。
業務費	業務費		事業を行うために直接必要な機器、設備又はシステム等に係る調査、設計、製作、試験及び検証に要する経費をいう。また、地方公共団体が直接、調査、設計、製作、試験及び検証を行う場合において、これに要する材料費、人件費、水道光熱費、消耗品費、通信交通費その他に要する費用をいい、請負又は委託により調査、設計、製作、試験及び検証を行う場合においては請負費又は委託料の費用をいう。
事務費	事務費		事業を行うために直接必要な事務に要する社会保険料、賃金、諸謝金、旅費、需用費、役務費、委託料、使用料及賃借料、消耗品費及び備品購入費をいう。