

# 令和8年度みどり市住宅用脱炭素推進補助金

## 補助金申請の手引

みどり市では、みどり5つのゼロ宣言を表明し、2050年までに温室効果ガス排出量をゼロにしていくことを目標にしています。目標達成に向け、家庭部門における温室効果ガス排出量の削減を推進する施策として、太陽光発電システム、リチウムイオン蓄電池等の設備を導入する方に対し、その費用の一部を補助します。










この手引きは、補助金申請の手続きと、申請書等の作成について説明するものです。申請にあたっては、必ず内容をご確認ください。

### 補助金の概要

#### ■補助対象者

- ・補助対象設備を自ら購入すること。
- ・補助対象設備の設置等を行う住宅を所有していること。(LED照明器具及び外部給電機能付電動車を除く)
- ・補助対象設備の設置等を行う住宅に住民登録があり、そこに居住していること。  
※居住部分が当該住宅の延べ床面積の1/2以上である店舗併用住宅も含む。  
(店舗併用住宅の場合は、補助対象設備を住宅において使用することが前提となります。)
- ・世帯員全員が市税(国民健康保険税を含む)を滞納していないこと。
- ・過去に同様の補助対象設備に係る本補助金を受けていないこと。

#### ■対象設備と補助金額

	太陽光 発電 システム	リチウム イオン 蓄電池	LED 照明器具	木質パレット ・ 薪ストーブ	外部給電 機能付 電動車	電気 自動車 充電設備	V2H 充給電 設備	おひさま IoTコート	宅配 ボックス
対象 設備									
補助 金額	一律 5万円	一律 15万円	上限 5万円	上限 10万円	一律 5万円	上限 2万5千円	一律 5万円	一律 2万円	上限 1万円

※おひさまIoTコート…昼間沸上げ形自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯機の変種であり、太陽光発電システムで作出した余剰電力を使い、日中に湯沸かしする給湯器のこと。

#### 申請受付窓口・問い合わせ先

みどり市 市民部 SDGs 推進課 環境政策係 ☎0277-76-0985 (課直通)  
〒379-2395 みどり市笠懸町鹿 2952 番地 みどり市役所笠懸庁舎 1階  
メールアドレス: [sdgs-suishin@city.midori.gunma.jp](mailto:sdgs-suishin@city.midori.gunma.jp)



申請様式のダウンロードや予算残額の確認など詳細情報は、  
みどり市ホームページでご確認ください。

みどり市  
ホームページ



## 1. 補助金交付までの手続きの流れ（LED 照明器具以外）

対象設備の設置・購入

- 対象設備の設置工事又は購入を行います。  
（太陽光発電システム・リチウムイオン蓄電池・おひさまエコキュートについては、電力会社との系統連系が必要となり、連系開始後に申請可能となります。）

交付申請書の提出

- 交付申請書に記入のうえ、必要な書類を添付し、SDGs 推進課へ郵送または窓口で提出してください。  
（インターネットを利用した電子申請も可能です。）  
※対象設備の設置及び導入後、90 日以内の申請が必要です。

交付申請書の審査

- 交付申請書及び添付書類の内容を審査します。必要に応じて電話での問い合わせや現地調査をすることがあります。

補助金決定通知

- 交付申請内容に不備等なければ、補助金の交付決定通知を申請者の住所に送付します。  
（申請受付から1か月程度掛かることがあります。）

補助金の支払

- 指定の口座に補助金を振り込みます。  
（決定通知が届いてから2、3週間程度掛かります。）  
※市では毎月10日・20日・月末が支払日となります。  
振込通知は行いませんので通帳記帳でご確認ください。

### ★注意事項★

- 対象設備の設置（購入）後、90 日以内に交付申請いただけていない場合は、補助金の交付はできません。
- 申請者となる方は、自ら所有し居住している住宅に設備を設置し、費用を支払っている必要があります。そのため、「申請者＝住宅所有者＝領収書宛名」となる必要があります。  
※申請者、住宅所有者、領収書宛名が異なる場合は、補助金交付はできません。  
※外部給電機能付電動車のみ、住宅所有者である要件はありません。
- 申請者が住宅の所有権を有していない場合は申請できません。（相続登記は令和6年4月より義務化されています。そのため、相続登記が完了していない（亡くなられた方が所有者）の場合、相続登記を行い、所有権移転を行ったうえで申請してください。  
※外部給電機能付電動車のみ、住宅の所有権がなくても申請可能です。
- ポイントを利用して支払った分は、補助対象外となります。
- 新築住宅のキャンペーン等により対象設備を無料で設置した場合は、補助金の交付はできません。
- 原則は書類の到着日を受付日とし先着順で受付し、予算の範囲内での受付となります。  
（予算残額は市ホームページで随時更新していきます。）

## 2. 補助金交付までの手続きの流れ（LED 照明器具のみ）

LED 照明交換前

- 蛍光灯や白熱灯等の交換前の照明器具の写真を撮ります。  
（カバーがあるものは、カバーを外した写真）

LED 照明器具の購入

- 市内の電気店等で LED 照明器具を購入します。  
領収書と製品型番がわかる書類も必要となります。

照明器具の交換工事実施

- 旧照明器具から、LED 照明器具への交換を実施します。  
交換ができましたら、交換後の LED 照明器具の写真を撮ります。  
（カバーがあるものは、カバーを外した写真）

交付申請書の提出

- 交付申請書に記入のうえ、必要な書類を添付し、SDGs 推進課へ郵送または窓口で提出してください。  
（インターネットを利用した電子申請も可能です。）  
※対象設備を購入後、90 日以内の申請が必要です。

交付申請書の審査

- 交付申請書及び添付書類の内容を審査します。必要に応じて電話での問い合わせや現地調査をすることがあります。

補助金決定通知

- 交付申請内容に不備等なければ、補助金の交付決定通知を申請者の住所に送付します。  
（申請受付から 1 か月程度掛かることがあります。）

補助金の支払

- 指定の口座に補助金を振り込みます。  
（確定通知が届いてから 2、3 週間程度掛かります）  
※市では毎月 10 日・20 日・月末が支払日となります。  
振込通知は行いませんので通帳記帳でご確認ください。

### ★注意事項★

- 対象設備の購入後、90 日以内に交付申請いただけていない場合は、補助金の交付はできません。
- 市外の店舗やインターネットで購入した場合、補助金の交付はできません。
- 照明器具ごと交換し、LED に切り替えたもののみ補助対象となり、電球のみの交換の場合、補助金の交付はできません。
- 蛍光灯や白熱灯等の LED 照明器具以外の照明器具から LED 照明器具に交換したもののみ補助対象となり、照明器具を追加購入したり、住宅の新築に合わせて設置したりしたものなどは補助金の交付はできません。
- 屋内に固定して設置するものは補助対象ですが、屋外の照明や移動式のスタンドの場合は、補助金の交付はできません。
- スピーカー機能やプロジェクター機能等、照明器具としての基本的な機能以外が付属している製品の場合は、補助金の交付はできません。
- 申請者となる方は、居住している住宅に設備を設置し、費用を支払っている必要があります。そのため、「申請者＝領収書宛名」となる必要があります。  
※申請者、領収書宛名が異なる場合は、補助金交付はできません。
- ポイントを利用して支払った分は、補助対象外となります。
- 原則は書類の到着日を受付日とし先着順で受付し、予算の範囲内での受付となります。  
（予算残額は市ホームページで随時更新していきます）

### 3. 補助対象者

補助対象となる方は以下を満たしている方です。

- ・補助対象設備を自ら購入すること。
- ・補助対象設備の設置等を行う住宅を所有していること。  
(LED 照明器具及び外部給電機能付電動車を除く)
- ・補助対象設備の設置等を行う住宅に住民登録があり、そこに居住していること。  
※居住部分が当該住宅の延べ床面積の 1/2 以上である店舗併用住宅も含む。  
(店舗併用住宅の場合は、補助対象設備を住宅において使用することが前提となります。)
- ・世帯員全員が市税(国民健康保険税を含む)を滞納していないこと。
- ・過去に同様の補助対象設備に係る本補助金を受けていないこと。  
(補助対象設備の種類ごとに同一住宅につき 1 回までの交付となります。ただし、外部給電機能付電動車については同一住宅の居住者ごとに交付を受けることができます。)

### 4. 交付申請手続き

#### ●申請期間

期間：令和8年4月1日(水)から令和9年2月28日(日)まで

(土日祝祭日、年末年始を除く)

※インターネットによる電子申請の場合、上記期間内であればいつでも申請可能です。

時間：午前8時30分から午後5時15分まで(土日祝祭日を除く)

※郵送の場合は、令和8年2月26日(金) 午後5時15分必着


～注意～

- ・受付期間中であっても申請額が予算に達した時点で受付を終了します。
- ・申請期間までに申請書類一式が提出できない場合は、補助金を交付することができませんのでご注意ください。
- ・申請書類に不備があった場合は、必要書類がすべて揃った段階での受付となります。

#### ●書類提出

設備設置後に、交付申請書及び必要書類を添付し提出してください。

#### ●提出場所




郵送の場合	窓口へ持参する場合	電子申請の場合
〒379-2395 みどり市笠懸町鹿 2952 番地 みどり市役所 SDGs 推進課 宛 ※封筒に「住宅用脱炭素推進補助金申請書在中」と朱書きをしてください。	①笠懸庁舎 SDGs 推進課 ②大間々庁舎 市民課大間々市民サービス係 ③東支所 東市民生活課東市民サービス係 ※大間々庁舎及び東支所では書類を受け取ることはできませんが、内容の確認は笠懸庁舎 SDGs 推進課で行うため、書類不備があったとしてもその場でお伝えできません。	下記のQRコードを読み取り電子申請フォームへアクセスしてください。 








#### 書類作成に係る留意事項

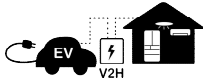
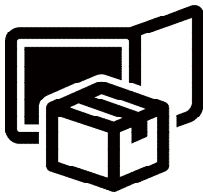
- ・金額や振込に係る情報の訂正はできません(修正テープによる修正も不可です)。それ以外の訂正は、訂正箇所を二重線で消してください。
- ・請負業者が作成したものについては(見積書等)、請負業者の印鑑にて押印し訂正してください。

## 5. 補助要件及び補助金額

対象設備のそれぞれの要件をすべて満たしている必要があります。

対象設備	要件	補助金額
<p>太陽光発電システム</p> 	<p>①太陽電池モジュールの最大出力(モジュールごとの日本産業規格に規定する公称最大出力の値の合計値をいう。)又はパワーコンディショナーの出力が10kW未満であること。</p> <p>②電力会社の低圧配電線と逆潮流有りで系統連系するものであること(対象システムが発電する電力が不足した場合は電力会社から不足電力の供給を受けることができ、対象システムによる電力が余った場合は余剰電力を当該電力会社へ送電できるもの。)</p> <p>③電力受給開始日から起算して90日以内の申請であること。</p> <p>④太陽光発電システムから供給される電力が、設置した住居において消費されること。</p> <p>⑤太陽光発電システムの設置に伴う自家消費分の環境価値を市が活用することに同意できること。(そらいろラボへ入会すること) ※自家消費分の環境価値を申請者本人に帰属させる他の補助金などを活用している場合は同意しなくてもよい。(そらいろラボへ入会しなくてもよい)</p> <p>⑥未使用のもの(中古品は除く)</p>	<p>一律5万円</p>
<p>リチウムイオン蓄電池</p> 	<p>①「一般社団法人環境共創イニシアチブ」が実施する補助金の対象として指定されている製品であること。 ※右部のQRコードを読み取りご確認ください。</p> <p>②壁又は床に固定できる定置型であること。 ※<u>ポータブル蓄電池は対象外となります。</u></p> <p>③太陽光発電システムと接続され、系統連系をしていること。</p> <p>④蓄電設備から供給される電力が、住居において消費されること。</p> <p>⑤設備が設置された日から起算して90日以内の申請であること。</p> <p>⑥未使用のもの。(中古品は除く。)</p> <p>⑦太陽光発電システムの設置に伴う自家消費分の環境価値を市が活用することに同意できること。(そらいろラボへ入会すること) ※自家消費分の環境価値を申請者本人に帰属させる他の補助金などを活用している場合は同意しなくてもよい。(そらいろラボへ入会しなくてもよい)</p>	<p>補助金額</p> <p>一律15万円</p> <p>QRコード</p>  <p>環境共創イニシアチブ</p>

対象設備	要件	補助金額
木質ペレット ストーブ  薪ストーブ 	①木質ペレット（製材端材や間伐材等の木材を粉碎したおが粉を円筒状に固めたもの）を燃料として使用する設計及び仕様となっている暖房機器または、薪を燃料として使用する設計及び仕様となっている暖房機器であること。 ②環境省が作成している「木質バイオマスストーブ環境ガイドブック」に記載されている内容を遵守すること。 ※右部の QR コードを読み取りご確認ください。 ③設備が設置された日から起算して90日以内の申請であること。 ④未使用のもの。（中古品は除く。）	補助金額 補助金額 本体等購入費＋設置工事費の1/2以内の額（上限10万円） QRコード  木質ストーブガイドブック
LED 照明器具 	①白熱灯や蛍光灯等のLED照明器具以外の照明器具からLED照明器具へ交換していること ②省エネ基準達成率が100%以上の製品であること。 ※右部の QR コードを読み取りご確認ください。 また、検索方法はP19をご覧ください。 ③屋内の住居部分で使用し、移動が可能な照明器具ではないこと ④ランプ単体及びランプ別売りの照明器具ではないこと。 ⑤市内の電気店等で購入したものであること。 （市外店舗やインターネット購入は除く） ⑥設備を購入した日から起算して90日以内の申請であること。 未使用のもの（中古品は除く）	補助金額 補助金額 LED照明器具＋設置工事費の1/2以内の額（上限5万円） QRコード  省エネ製品情報サイト
外部給電機能付 電動車 	①「一般社団法人次世代自動車振興センター」が実施する補助金の対象として指定されている製品であること。 ※右部の QR コードを読み取りご確認ください。 ②外部給電器・V2H 充給電設備を経由して、又は車載コンセントから電力を取り出せる機能を有する車両のうち、電気自動車及びプラグインハイブリッド車並びに燃料電池自動車であること。 ③使用する本拠の位置が補助対象者の住所と同一であること。 ④自動車検査証交付日（新規登録日）から起算して90日以内の申請であること。 ⑤未使用のもの。（中古品は除く。）	補助金額 補助金額 一律5万円 QRコード  次世代自動車振興センター

対象設備	要件	補助金額
電気自動車充電 設備 	①「一般社団法人次世代自動車振興センター」が実施する補助金の対象として指定されている製品であること。 ※右部の QR コードを読み取りご確認ください。 ②充電を行う車両の使用する本拠の位置に設置すること。 ③外部給電機能付電動車設備と同時申請又は電気自動車充電設備が利用可能な車両を所有していること(同一世帯員が所有している場合も含む)。 ④設備が設置された日から起算して90日以内の申請であること。 ⑤未使用のもの。(中古品は除く。)	補助金額
		本体等購入費＋設置工事費の1/2以内の額(上限2万5千円)
		QRコード
		 次世代自動車振興センター
V2H 充給電 設備 	①「一般社団法人次世代自動車振興センター」が実施する補助金の対象として指定されている製品であること。 ※右部の QR コードを読み取りご確認ください。 ②外部給電機能付電動車設備と住宅との間で相互に電力供給できる製品であること。 ③外部給電機能付電動車設備と同時申請又は V2H 充給電設備が利用可能な車両を所有していること(同一世帯員が所有している場合も含む)。 ④設備が設置された日から起算して90日以内の申請であること。 ⑤未使用のもの。(中古品は除く。)	補助金額
		一律 5 万円
		QRコード
		 次世代自動車振興センター
おひさま エコキュート 	①「資源エネルギー庁」が実施する補助金の対象として指定されている製品であること。 ※右部の QR コードを読み取りご確認ください。 ②住宅に設置している太陽光発電システム設備と接続され、系統連系していること。 ③設備が設置された日から起算して90日以内の申請であること。 ④未使用のもの。(中古品は除く。)	補助金額
		一律 2 万円
		QRコード
		 資源エネルギー庁
宅配ボックス 	①3 辺の合計が 100 センチメートル以上の物品を収納可能な製品であること。 ②耐久性があり、ワイヤーロック・アンカー等の器具で住宅と固定する製品であること。 ③防犯機能付きの製品であること(鍵、ダイヤル錠、カード認証等)。 ④収納した物品が外から見えない製品であること。 ⑤設備を購入した日から起算して90日以内の申請であること。 ⑥未使用のもの。(中古品は除く。)	補助金額
		本体等購入費＋設置工事費の1/2以内の額(上限1万円)

## 補助対象となるLED照明器具について

### 補助対象のLED照明器具の種類(例)

白熱灯や蛍光灯などからLED照明器具へ交換したものが補助対象となります。



シーリングライト



ペンダント



和風ペンダント



ダウンライト



浴室灯



ブラケット



スポットライト



キッチンライト

### 補助対象外のもの(例)

下記のようなランプ単体などの交換では、補助金の申請はできません。



ランプ単体  
(LED電球・直管LEDランプ・  
環形LEDランプ)



ランプ別売の  
照明器具



屋外に  
設置する照明



コンセント・電池等の  
移動可能な照明

### 注意事項



引掛シーリングがない場合、電気工事士による工事が必要となる可能性があります。販売店等に相談してください。

## 6. 交付申請に必要な書類

★申請に必要な部数は『1部』です。提出いただいた書類は返却できませんので、必要な場合はあらかじめ「コピー」をお取りください。



### 共通に必要なもの（すべての設備）

番号	必要な書類	チェック
1	みどり市住宅用脱炭素推進補助金交付申請書（様式第1号） ※記載例をご確認ください。	<input type="checkbox"/>
2	補助金交付対象設備内容説明書（様式第2号） ※記載例をご確認ください。	<input type="checkbox"/>
3	設備の設置場所の案内図 ※地図等、住宅の所在地がわかるもの	<input type="checkbox"/>
4	設備の仕様書の写し ※設備の製品型番、性能等補助対象要件を満たすことが確認できるカタログの該当ページの写しなど なお、カタログを冊子のまま提出せず、該当の製品が掲載されているページとメーカーがわかるように印刷したものを提出してください。（該当製品がわかるよう蛍光ペン等でマーカーしてください）	<input type="checkbox"/>
5	領収書の写し ※購入者本人の氏名が記載されているもの （領収書の宛名は申請者及び住宅所有者と同じ方である必要があります）	<input type="checkbox"/>
6	領収書の内訳明細 ※領収書だけでは、内訳明細が確認できない場合には、内訳明細が必要となります。	<input type="checkbox"/>
7	住宅の所有者が確認できる書類の写し （※LED照明器具及び外部給電機能付電動車は本書類が不要） ※新築の場合は、基本的には登記事項証明書の写しを添付してください。事情により添付できない場合は、契約書の写し（契約者、住所が確認できるページの写し）等 既存住宅の場合は、契約書の写し（契約者、住所が確認できるページの写し）、固定資産税納税通知書の写し、建築確認申請書の写し、登記事項証明書等 ※所有者が既にお亡くなりになっているが相続登記が済んでいないなど、申請者が住宅を所有していない場合は申請することはできません。	<input type="checkbox"/>
8	補助対象者の預金通帳の写し又はその他の預金口座の口座番号が分かる書類の写し ※口座名義人が申請者名と同一であること	<input type="checkbox"/>
9	その他市長が必要と認める書類 ※上記書類のほかに審査に必要な資料を求める場合があります。 必要な場合は個別にお知らせします。	<input type="checkbox"/>

### 店舗や事務所等の併用住宅の場合のみ

番号	必要な書類	チェック
1	居住部分と居住以外の部分が確認できる図面 例 平面図及び面積表 など 居住の用に供する部分の床面積及び居住以外の用に供する部分の床面積が確認できること ※居住部分が住宅全体の半分以下の場合には対象住宅に該当せず、補助を受けられません。	<input type="checkbox"/>

## 設置する設備によって提出するもの



### 太陽光発電システム

番号	必要な書類	チェック
1	系統連携日が確認できる書類の写し ※Web 申込システムで電力受給開始日のわかる画面や電力会社から送付されるメールをプリントアウトしたもの等	<input type="checkbox"/>
2	設置完了後の写真（カラー写真） ※モジュールの枚数、パワーコンディショナーのメーカー名及び型式が確認できるもの	<input type="checkbox"/>
3	そらいろラボ入会申込書 ※自家消費分の環境価値を申請者本人に帰属させる他の補助金などを活用している場合は添付不要（そらいろラボへ入会しなくてもよい）	<input type="checkbox"/>



### リチウムイオン蓄電池

番号	必要な書類	チェック
1	設備の設置が確認できる書類の写し ※基本的には保証書を添付してください。事情により添付できない場合は施工完了報告書等の設置日が確認できる書類を添付してください。	<input type="checkbox"/>
2	住宅に設置している太陽光発電システム設備が系統連系していることが確認できる書類の写し ※電力会社が発行する購入電力量のお知らせや Web 申込システムで電力受給開始日のわかる画面をプリントアウトしたもの等	<input type="checkbox"/>
3	設置完了後の写真（カラー写真） ※蓄電池本体のメーカー名及び型式が確認できるもの	<input type="checkbox"/>
4	そらいろラボ入会申込書 ※自家消費分の環境価値を申請者本人に帰属させる他の補助金などを活用している場合は添付不要（そらいろラボへ入会しなくてもよい）	<input type="checkbox"/>



### 木質ペレットストーブ・薪ストーブ

番号	必要な書類	チェック
1	誓約書（様式第3号） ※燃焼による煙やにおい等の発生について、近隣住宅等の迷惑とならないよう配慮してください。	<input type="checkbox"/>
2	設備の設置が確認できる書類の写し ※基本的には保証書を添付してください。事情により添付できない場合は施工完了報告書等の設置日が確認できる書類を添付してください。	<input type="checkbox"/>
3	設置完了後の写真（カラー写真） ※本体及び煙突部が確認できるもの	<input type="checkbox"/>



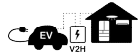
## LED 照明器具

番号	必要な書類	チェック
1	交換前の照明器具の写真（カラー写真）【カバーを取り外して撮影したもの】 ※照明器具のみのアップの写真ではなく、天井等周囲の様子がわかる写真となるようお願いします。	<input type="checkbox"/>
2	交換後のLED照明器具の写真（カラー写真）【カバーを取り外して撮影したもの】 ※照明器具のみのアップの写真ではなく、天井等周囲の様子がわかる写真となるようお願いします。	<input type="checkbox"/>
3	支払日、購入店、品名、数量、金額、照明器具の型番及び内訳のわかる書類 ※領収書の但し書きに、照明器具の型番等内訳をわかるように記載していただければ、領収書のみで問題ありません。なお、内訳のわかる書類が提出できない場合は、販売証明書を販売店に記入してもらい提出してください。	<input type="checkbox"/>
4	購入した製品の省エネ基準達成率が確認できる書類 ※省エネ型製品情報サイト（ <a href="https://seihinjyoho.go.jp/">https://seihinjyoho.go.jp/</a> ）で検索結果を印刷したもの等	<input type="checkbox"/>



## 外部給電機能付電動車

番号	必要な書類	チェック
1	自動車検査証記録事項の写し ※電子車検証の交付時に交付された書面もしくは車検証閲覧アプリでダウンロードしたデータを添付してください。	<input type="checkbox"/>
2	購入車両の写真（カラー写真） ※自動車登録番号標（ナンバープレート）が確認できるもの	<input type="checkbox"/>



## 電気自動車充電設備・V2H 充給電設備

番号	必要な書類	チェック
1	自動車検査証記録事項の写し ※電子車検証の交付時に交付された書面もしくは車検証閲覧アプリでダウンロードしたデータを添付してください。	<input type="checkbox"/>
2	設備の設置が確認できる書類の写し ※基本的には保証書を添付してください。事情により添付できない場合は施工完了報告書等の設置日が確認できる書類を添付してください。	<input type="checkbox"/>
3	設置完了後の写真（カラー写真） ※メーカー名及び型式が確認できるもの	<input type="checkbox"/>



## 昼間沸上げ形自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯器設備 (おひさまエコキュート)

番号	必要な書類	チェック
1	設備の設置が確認できる書類の写し ※基本的には保証書を添付してください。事情により添付できない場合は施工完了報告書等の設置日が確認できる書類を添付してください。	<input type="checkbox"/>
2	住宅に設置している太陽光発電システム設備が系統連系していることが確認できる書類の写し ※電力会社が発行する購入電力量のお知らせや Web 申込システムで電力受給開始日のわかる画面をプリントアウトしたもの等	<input type="checkbox"/>
3	設置完了後の写真（カラー写真） ※メーカー名及び型式が確認できるもの	<input type="checkbox"/>














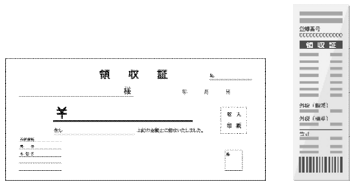

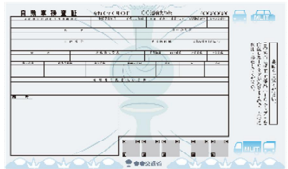





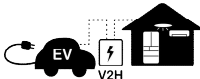
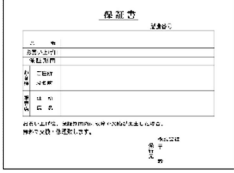







## 宅配ボックス

番号	必要な書類	チェック
1	設置完了後の写真（カラー写真） ※住宅またはその敷地内に固定していること及び防犯機能付きであることが確認できるもの	<input type="checkbox"/>

## 7. 90日以内の交付申請について

対象設備の設置（購入）後、90日以内に交付申請いただけていない場合は、補助金の交付はできません。対象設備の設置（購入）日については以下を参考にしてください。

対象設備	対象設備の設置日等	設置（購入）日を証明する添付書類（例）	
太陽光発電システム 	電力受給開始日	電力受給開始日のわかる画面 	購入開始日のわかるメール 
リチウムイオン蓄電池 	設置日	保証書（写し） 	施工完了報告書・納品書等(写し) 
木質ペレットストーブ 	設置日	保証書（写し） 	施工完了報告書・納品書等(写し) 
薪ストーブ 	設置日	保証書（写し） 	施工完了報告書・納品書等(写し) 
LED照明器具 	購入日	領収証（写し） 	
外部給電機能付 電動車 	自動車検査証 交付日 （新規登録日）	自動車検査証記録事項（写し） 	

対象設備	対象設備の 設置日等	設置（購入）日を証明する添付書類（例）	
電気自動車 充電設備  	設置日	保証書（写し）  	施工完了報告書・納品書等(写し)  
V2H 充給電設備  	設置日	保証書（写し）  	施工完了報告書・納品書等(写し)  
おひさま エコキュート  	設置日	保証書（写し）  	施工完了報告書・納品書等(写し)  
宅配ボックス  	購入日	領収証（写し）   	

## 8. 様式の記入方法について

### 【みどり市住宅用脱炭素推進補助金交付申請書（様式第1号）】

様式第1号(規格 A4)(第5条関係)

令和〇年5月1日

みどり市長 様

みどり市住宅用脱炭素推進補助金交付申請書

みどり市住宅用脱炭素推進補助金の交付を受けたいので、みどり市住宅用脱炭素推進補助金交付要綱第5条第1項の規定により、次のとおり申請します。

#### 1 申請者

フリガナ	ミドリ タロウ		
氏名	みどり 太郎		
電話番号	0277-76-2111	生年月日	平成18年3月27日
住所	みどり市笠懸町鹿2952		
住宅の所在地	みどり市笠懸町鹿2952		
設置等完了日	令和〇年4月10日		

#### 2 交付申請額

50,000 円

複数設備を同時申請する場合は、最も早い(古い)日付を入力してください。

※補助金交付対象設備内容説明書に記載した交付申請額の合計を記入すること。

#### 3 誓約事項 ※□に✓を入れてください。

- 本申請書及び全ての添付書類の記載内容について、事実と相違ありません。虚偽が判明した場合は、補助金の返還に応じます。
- 上記申請者以外に住宅を現に所有し、かつ、居住している者がいても、当該住宅において同一の設備について申請することはできないことについて同意します。所有者間でトラブルとなった場合には、申請者が誠意をもって対応することを誓約します。
- 私及び私の世帯員に係る住民基本台帳及び市税の納税状況について、公簿により閲覧、調査することに同意します。

太陽光発電システムの補助金申請する際にはチェックが必須となりますが、太陽光発電システムを申請しない場合は、チェックの必要はありません。

#### 4 補助金振込先口座 ※申請者と同一の名義に限る。

金融機関名	群馬	支店名	大間々						
フリガナ	ミドリ タロウ	種類	普通預金						
口座名義	みどり 太郎		1	2	3	4	5	6	7

群馬銀行の口座をお持ちの場合は、群馬銀行の口座を指定いただくようご協力をお願いします。  
※群馬銀行はみどり市の指定金融機関となります。

【みどり市住宅用脱炭素推進補助金交付申請書（様式第2号）】

様式第2号(規格 A4) (第5条関係)

補助金交付対象設備内容説明書

※□に✓を入れてください。

(1) 太陽光発電システム

交付申請額	50,000円	算出方法	一律5万円
最大出力値 <sup>※1</sup>	5.5kW	系統連系日	令和〇年4月10日

(2) リチウムイオン蓄電池

交付申請額	150,000円	算出方法	一律15万円
蓄電容量	12.0kWh	設備の設置日	令和〇年4月20日

(3) 木質ペレレットストーブ

交付申請額	円	算出方法	補助対象経費×1/2(1,000円未満切り捨て)又は10万円のいずれか低い額
補助対象経費 <sup>※2</sup>	円	設備の設置日	年 月 日

(4) 薪ストーブ

交付申請額	円	算出方法	補助対象経費×1/2(1,000円未満切り捨て)又は5万円のいずれか低い額
補助対象経費 <sup>※2</sup>	円	設備の設置日	年 月 日

申請する設備にチェックを入れ、交付申請額や設置日等設備ごとに入力してください。

(5) LED照明器具

交付申請額	円	算出方法	補助対象経費×1/2(1,000円未満切り捨て)又は5万円のいずれか低い額
補助対象経費 <sup>※2</sup>	円	設備の購入日 <sup>※3</sup>	年 月 日
購入台数	台		
購入店舗			

(6) 外部給電機能付電動車

交付申請額	円	算出方法	一律5万円
自動車検査証交付日	年 月 日		
メーカー名・型式			

(7) 電気自動車充電設備

交付申請額	円	算出方法	補助対象経費×1/2(1,000円未満切り捨て)又は2万5,000円のいずれか低い額
補助対象経費 <sup>※2</sup>	円	設備の設置日	年 月 日
メーカー名・型式			

(8) V2H供給電設備

交付申請額	円	算出方法	一律5万円
補助対象経費 <sup>※2</sup>	円	設備の設置日	年 月 日
メーカー名・型式			

(9) 昼間沸上げ形自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯器

交付申請額	円	算出方法	一律2万円
設備の設置日	年 月 日		
メーカー名・型式			

(10) 宅配ボックス

交付申請額	円	算出方法	補助対象経費×1/2(1,000円未満切り捨て)又は1万円のいずれか低い額
設備の購入日	年 月 日		
メーカー名・型式			

※1 太陽電池モジュールの出力又はパワーコンディショナーの定格出力のいずれか低い値を記入すること。

※2 補助対象経費は消費税抜の額を記入すること。

※3 複数ある場合は全て記入すること。

添付例

みどり市住宅用脱炭素推進補助金  
LED 照明器具に係る設置前・後の写真貼り付け台紙

設置前写真



設置後写真



照明器具のみのアップとせず、  
設置する部屋の天井等もわかる  
ように撮影していただき、設置前と  
設置後で同じ部屋であることがわ  
かるようにお願いします。  
また、写真は白黒ではなくカラー  
写真でお願いします。

- 設置前後の照明器具の形状がわかるよう、カバーを外して撮影すること
- 部屋の全体像等の設置状況が分かる写真も撮影すること
- 枠内に収まるように貼り付けること（左詰め）とし、不足する場合は用紙を追加すること

【LED 照明器具販売証明書】

販売した販売店が記入・証明		記入日： 令和〇年 4月 1日
住所 (市内住所に取る。)	〒379-2311 みどり市笠懸町阿左美〇	会社印又は 店舗代表者印 又は店舗社判
販売店名 (店舗名)	〇〇〇電気	
電話番号	0277-〇〇-〇〇〇〇	

領収書で、支払日・購入店・品名・数量・金額・照明器具の型番及び内訳の記載があれば、本書類（販売証明書）の添付は不要です。

LED 照明器具販売証明書

みどり市住宅用脱炭素推進補助金交付要綱の規定に基づき、下記のとおり対象家電を販売したことを証明します。

記

<購入者情報>

購入者	〇〇 △△	販売日	令和〇年 4月 1日
設置住所	〒376-0101 みどり市大間々町大間々〇〇〇	持ち帰りの場合で設置住所が不明の場合はチェック <input type="checkbox"/>	

<販売した LED 照明器具情報>

台数	メーカー	型番	税抜き販売額
1台目	〇〇〇	ABC123	9,000円
2台目	〇〇〇	DEF456	10,000円
3台目	〇〇〇	DEF456	10,000円
4台目	□□□	ABC456	6,800円
5台目			
6台目			
工事費用	—	—	
値引き額(値引きがある場合のみ)			▲800円
その他製品販売額(ある場合のみ)			
その他製品値引き額(値引きがある場合のみ)			▲
消費税額			3,500円
合計(税込)			38,500円

LED 証明器具以外の製品が領収書に含まれる場合のみ記載してください。

※領収書で上記内容が確認できる場合は、本領収書の金額と同一になるように記載してください。

担当者名	△△ △△	〇〇〇
------	-------	-----

## 9. 省エネ基準達成率が確認できる書類について（LED 照明器具のみ）

購入した製品の型番を入力することで、その製品の省エネ基準達成率が確認できるサイトがあります。確認するための手順は以下のとおりですので、製品の型番及び省エネ基準達成率が表示されている状態で印刷し添付してください。

1.省エネ型製品情報サイト（<https://seihinjyoho.go.jp/>）にアクセスし、「照明器具」をクリック



クリックすると、このような画面になります。

The image shows the search results page for '照明器具' (Lighting) on the '省エネ型製品情報サイト' (Energy-saving product information site). The page displays a list of products with their energy-saving performance metrics. The table below shows the data for the products listed.

メーカー または ブランド	製品名称	標準品 型番	省エネ達成率	省エネ率 %	省エネ 率 %	省エネ 率 %	省エネ 率 %	省エネ 率 %
トランシー	LEDシーリングライト	HS2000K	★★★★★	3.8	27	107.6	1.300	1.800
トランシー	LEDシーリングライト	HS2000K	★★★★★	4.8	26	106.2	1.100	1.300
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CSA00-1000F	★★★★★	4.7	24	106.4	1.210	1.800
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CSA00-1000F	★★★★★	4.7	24	106.4	1.210	1.800
アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CSA00-1000F	★★★★★	4.7	24	106.4	1.210	1.800
ニトリ	スマートLEDシーリングライト	MT2000P-11	★★★★★	3.8	24	104.5	1.300	1.400
ニトリ	スマートLEDシーリングライト	MT2000P-11	★★★★★	3.8	23	103.5	1.000	4.200
ニトリ	スマートLEDシーリングライト	MT2000P-11	★★★★★	3.8	22	102.4	1.100	1.000
日立	LED	HL2000P-11	★★★★★	4.4	28	103.8	1.500	0.000
トランシー	LEDシーリングライト	HS2000K	★★★★★	4.8	28	103.7	1.210	0.000

## 2.購入した製品の型番を入力し、検索

省エネ型製品情報サイト  
HOME | ご利用ガイド | メーカーログイン | 省エネ性能カタログ電子版

照明器具

メーカー名はオプション  
 TADOS (TAD)  
 アイリスオーヤマ (IYO)  
 東芝 (TOS)  
 コイズミ (KOS)  
 大光電機 (DOK)  
 東芝 (TOS)  
 シラネック (SIR)  
 オーディオック (AUD)  
 日立 (HIT)  
 20世紀 (20C)  
 パナソニック (PAN)  
 dima (DIM)  
 エトリ (ETL)  
 VENTON (VEN)  
 maxon (MAX)  
 SAKURA (SAK)  
 ササカールディングス (SAS)  
 山崎 (YAM)

照明器具 目標年度2020  
 選択した製品だけを比較表示する

ラベルの年度を2024年度にする

メーカー 商品名 品名	商品説明	標準電力 (W)	省エネ性能 達成率	省エネラベリング制度		年間 消費 電力量 (kWh)	特別優良 企業 認定 率 (%)	省エネ 率 (%)	省エネ 効果 率 (%)
				省エネ 等級	省エネ 率 (%)				
<input type="checkbox"/> 照明器具	LEDシーリングライト調光リモコン付	6000-20000	★★★★★ 5.0	557	111.6	1,200	1.00	24.1	
<input type="checkbox"/> 照明器具	LEDシーリングライト調光リモコン付	6000-20000	★★★★★ 4.9	199	146.1	1,100	1.00	23.9	
<input type="checkbox"/> アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CLADL-1000F	★★★★★ 4.7	140	141.4	1,210	1.00	41	
<input type="checkbox"/> アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CLADL-1000F	★★★★★ 4.7	140	141.4	1,210	1.00	41	
<input type="checkbox"/> アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	CLADL-1000F	★★★★★ 4.7	140	141.4	1,210	1.00	41	
<input type="checkbox"/> エトリ	スマートLEDシーリングライト	MT3000P-117	★★★★★ 3.8	118	119.3	1,340	1.00	44	
<input type="checkbox"/> エトリ	スマートLEDシーリングライト	MT3000P-117	★★★★★ 3.8	118	119.3	1,340	1.00	44	
<input type="checkbox"/> エトリ	スマートLEDシーリングライト	MT3000P-117	★★★★★ 3.8	118	119.3	1,340	1.00	44	
<input type="checkbox"/> 照明	照明	NLPH4001B-DL0	★★★★★ 4.4	130	130.6	1,250	1.00	40.9	

## 3.型番・省エネ基準達成率が表示されていることを確認してから、印刷等して添付してください。

省エネ型製品情報サイト  
HOME | ご利用ガイド | メーカーログイン | 省エネ性能カタログ電子版

照明器具

メーカー名はオプション  
 TADOS (TAD)  
 アイリスオーヤマ (IYO)  
 東芝 (TOS)  
 コイズミ (KOS)  
 大光電機 (DOK)  
 東芝 (TOS)  
 シラネック (SIR)  
 オーディオック (AUD)  
 日立 (HIT)  
 20世紀 (20C)  
 パナソニック (PAN)  
 dima (DIM)  
 エトリ (ETL)  
 VENTON (VEN)  
 maxon (MAX)  
 SAKURA (SAK)  
 ササカールディングス (SAS)  
 山崎 (YAM)

照明器具 目標年度2020  
 選択した製品だけを比較表示する

ラベルの年度を2024年度にする

メーカー 商品名 品名	商品説明	標準電力 (W)	省エネ性能 達成率	省エネラベリング制度		年間 消費 電力量 (kWh)	特別優良 企業 認定 率 (%)	省エネ 率 (%)	省エネ 効果 率 (%)
				省エネ 等級	省エネ 率 (%)				
<input type="checkbox"/> アイリスオーヤマ	LEDシーリングライト	ACL-12DGR	★★★★★ 1.0	100	104.1	1,200	1.00	40	

該当数1件

※仕様書（製品のカタログ等）で型番と省エネ基準達成率が確認できる場合は、添付不要です。

※本サイトでの検索結果を全て印刷すれば、仕様書の添付は不要です。

省エネ型製品情報サイトは  
こちらからご覧下さい。



10. 領収書の例 (LED 照明器具のみ)

# 領 収 書

No. 12345

発行日 : 2026/04/01

みどり 太郎 様

購入者本人 (補助金申請者) の  
名前が記載されていること  
※無記名の場合は申請受付できません  
(販売店で記入してもらってください)

¥ 3 8 , 5 0 0 —

但し LEDシーリングライト(型番 AB-12345)1台及び照明器具設置工  
事費用代として

上記金額正に受領いたしました

品代は不可です。  
照明器具の型番、台数等内訳をわかるよう  
に記載してもらってください

印 収

紙 入

## 〇〇〇電気店

〒0000-0000

群馬県みどり市〇〇〇△△△123番地

Tel : 0277-〇〇-〇〇〇〇

Fax : 0277-〇〇-〇〇〇〇

内 訳

税率	税抜金額	35,000
----	------	--------

10%	消費税額	3,500
-----	------	-------

税率	税抜金額	0
----	------	---

8%	消費税額	0
----	------	---

みどり市内の販売店以外は補助金  
申請できません。

### ★注意事項★

- 領収書の宛名は、補助金申請者の名前が記入されている必要があります。
- みどり市内の販売店が発行した領収書である必要があります。
- 支払日、購入店、品名、数量、金額、照明器具の型番等内訳が記載されている必要があります。
- 補助対象経費は、税抜き金額となります。
- 値引きされた金額は、補助対象外となります。
- ポイントを利用して支払った分は、補助対象外となります。

## 11. 住宅の所有者が確認できる書類について

新築の場合は、基本的には登記事項証明書の写しを添付してください。事情により添付できない場合は、契約書の写し（契約者、住所が確認できるページの写し）等

既存住宅の場合は、契約書の写し（契約者、住所が確認できるページの写し）、固定資産税納税通知書の写し、建築確認申請書の写し、登記事項証明書等

（例）登記事項証明書の写し



（例）契約書の写し

### 工事請負契約書

1. 工事名 〇〇邸新築工事

2. 工事場所 群馬県みどり市笠懸町直123

3. 工期  
着工 年 月 日  
完成 年 月 日

4. 引渡 建築物が完成し注文者及び関係法令に基づく竣工時の検査に合格した後〇日以内




5. 請負代金額 〇〇,〇〇〇,〇〇〇円  
(うち消費税相当額 〇〇〇,〇〇〇円)

上記の工事について、発注者と請負者とは、本契約書の条項と添付の工事請負契約書と設計図書、仕様書に基づいて、下記工事請負契約を締結する。  
この契約の履行として本書の写しを作成し、記名捺印して当事者が各1通を保有する。

設置した住宅の住所と一致する必要があります。

住宅の所有者情報となります。

契約年月日 年 月 日

発注者 (住所) 群馬県みどり市〇〇町〇〇111  
(氏名) みどり 太郎   
(住所) 群馬県みどり市〇〇町〇〇111  
(氏名) みどり 花子   
請負人 (住所) 群馬県みどり市〇〇町〇〇345  
(氏名) 〇〇建設株式会社 代表取締役 〇〇 

(例) 固定資産税納税通知書の写し

みどり市 年度  
固定資産税 納税通知書

この税額を各納期限までに納付して下さい。  
年 月 日  
みどり市長

納税管理人  
納税義務者住所  
納税義務者氏名

所有者  

種別	
納期	
種別税額	
納付済額	
税目	
固定資産税	
税額	
固定資産税	

通知書番号      お問い合わせ番号      納税義務者番号

群馬県みどり市笠懸町鹿 123  
みどり 太郎

住所  

区	市	在	主体構造又は登記地目	屋根葺又は課税地目	種別	固定資産税(円)
	みどり市笠懸町鹿		木造			
	123		瓦葺			
			居宅			

税額(円)

税額等の所有者情報と無関係の情報は伏せていた  
ただいても構いません。

群馬県みどり市笠懸町鹿 123  
みどり 太郎

所有者情報がこちらに記載されています。  
ただし、(例) みどり 太郎 **外〇名**などと  
記載されているような共有名義の場合に、申請  
者名が記載されていない場合は、申請者が所有  
していることが確認できる、登記事項証明書や  
契約書(契約者、住所が確認できるページ)の  
写しなどの添付が必要となります。

※LED照明器具及び外部給電機能付電動車については、住宅所有者である要件はありません。

## 12. 補助対象製品かの確認方法について（リチウムイオン蓄電池のみ）

設置するリチウムイオン蓄電池が、補助金の対象となるか事前に御確認ください。

補助の対象となるかは、《ZEH・ZEH-Mで検索する場合》、《DR 家庭用蓄電池で検索する場合》のいずれかに該当する場合となります。

《ZEH・ZEH-Mで検索する場合》

1. 一般社団法人 環境共創イニシアチブのホームページ（<https://sii.or.jp/>）にアクセスし、「ZEH・ZEH-M」をクリック。



2. クリックすると下記の画面になります。



3. 特設サイト（ZEM Web）をクリック。

4. 「①登録制度」⇒「②蓄電システム製品登録」⇒「③蓄電システム登録済製品一覧検索」の順にクリック。

The screenshot shows the ZEH Web portal interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: 総合TOP, 戸建ZEH, 集合ZEH-M, 登録制度 (highlighted with a red box), and ZEH情報. Below the navigation bar is a large banner for "ZEH補助金" (ZEH Subsidy) with the text "ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス" and "ー快適で省エネな未来へー". Underneath the banner are three green buttons: "ZEHとは？ーZEHのメリットー", "ZEH補助事業について", and "ZEH情報". Below these buttons is a secondary navigation bar with the following items: 総合TOP, 戸建ZEH, 集合ZEH-M, ① 登録制度 (circled in red), and ZEH情報. A dropdown menu is open under "① 登録制度", showing the following items: 登録制度 TOP, ZEHビルダー/プランナー, ② 蓄電システム製品登録 (circled in red), ③ 蓄電システム登録済製品一覧検索 (circled in red and highlighted with a red box), 蓄電システム製品登録公募, よくあるご質問, ZEHデベロッパー, and 過年度事業の一覧.

## 登録制度 蓄電システム登録済製品一覧検索

### 蓄電システム登録済製品一覧検索

SIIに登録済みの蓄電システム製品を検索することができます。

※登録製品であっても、蓄電システムの製品登録日及び補助事業の交付決定通知日より前に契約・工事施工された場合は補助対象外となります。

※製品の詳細仕様については、各製品情報のページよりご確認ください。各製造事業者へお問い合わせください。

#### 過年度の登録済製品一覧

過年度のZEH支援事業でSIIに登録・公表した蓄電システムは、下記Excelファイルからご確認ください。

[令和4年度 戸建住宅ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス \(ZEH\) 化等支援事業 蓄電システム登録済製品一覧](#)

5. 下にスクロールすると下記の画面になります。

#### 令和7年度の登録済製品一覧

令和7年度のZEH支援事業でSIIに登録・公表した蓄電システムを条件またはメーカー一覧から検索できます。

2025年7月31日時点

メーカー一覧から検索		条件を指定して検索	
メーカー名	<input type="text"/>	ECHONET Liteの リリースバージョン	選択してください ▼
SII登録型番 (パッケージ型番)	<input type="text" value="EKH5、5-HR70"/>	ECHONET Lite A/F認証	選択してください ▼
製品名	<input type="text"/>		
<input type="button" value="検索"/>		<input type="button" value="全ての条件をクリア"/>	

※1 電力受換装置タイプについて

蓄電システムの電力受換装置が「太陽光発電等の電力受換装置とハイブリッド」か「専用」かを表示します。

6. 検索は、「メーカー名」、「SII 登録型番 パッケージ型番」、「製品名」を入力してください。

※製品の型番とパッケージの型番は異なりますのでご注意ください。

※パッケージ型番とはメーカーが、蓄電池本体、パワーコンディショナー、その他付属製品を組み合わせ、1つの製品型番として登録したものになります。

7. 検索結果は下記のように表示されます。現在表示されているものは、パッケージの型番であり、蓄電池本体、パワーコンディショナー単体の型番ではありません。右側にあります「お問い合わせ窓口ホームページ」をクリックしますと、パッケージの内容が確認できます。

検索結果：1件

登録日	メーカー名	製品名	パッケージ 型番	定格出力 (kW)	電力変換 装置 タイプ ※1	蓄電容量 (kWh) ※2	初期実効 容量 (kWh) ※3	ECHONET Lite Release バージョン	ECHONET Lite AIF認証 ※4	お問い合わせ窓口 ホームページ
2025/6/30	株式会社日本電産	ハイブリッド蓄電システム	EKHS_5-HR70	5.5	ハイブリッド	7.1	6.2	K	有	053-447-7711 お問い合わせ

1 / 1

登録料はトップへもどる

8. 「お問い合わせ窓口ホームページ」をクリックしますと、各製品のページへ移動します。

## 蓄電池



パッケージ型式名	EKH-5-HR70	EKH-5-HR140	EKH-0-HR70	EKH-0-HR140	EKH-3-HR70	EKH-3-HR140
パワーコンディショナー型式名	EHF-500MP20-HR		EHF-500MP40-HR		EHF-500MP50-HR	
蓄電池ユニット	型式名					
	EOP-LB70-TK-HR					
	1	2	1	2	1	2
定格容量	7.04kWh	14.08kWh	7.04kWh	14.08kWh	7.04kWh	14.08kWh
初期実行容量	6.2kWh	12.4kWh	6.2kWh	12.4kWh	6.2kWh	12.4kWh
初期停電時放電容量	6.2kWh	12.4kWh	6.2kWh	12.4kWh	6.2kWh	12.4kWh
最大充電電力	5.5kW					
最大放電電力	5.5kW					
サイクル寿命	12,000サイクル(初期の60%)					
想定使用期間(耐用年数)	15年					
使用環境温度範囲	-10～+45℃					
設置場所	北海道・富山・福井・北海道以外・屋外					
蓄電池の種類	リチウムイオン電池(2次電池)					
外形寸法(幅×奥行×高さ)	580mm×412.2mm(扉部高さ:459mm)×1070mm					
質量	130kg					

※上記の表は一例ですが、パッケージの型番が表記されており、その下部に、パワーコンディショナー及び蓄電池ユニットの型番が表記されております。購入予定の製品はパッケージで指定されております。パワーコンディショナー及び蓄電池ユニットともに、対象型番である必要があります。

《DR 家庭用蓄電池で検索する場合》

1. 一般社団法人 環境共創イニシアチブのホームページ（https://sii.or.jp/）にアクセスし、「DR 家庭用蓄電池」をクリック。



2. クリックすると下記の画面になります。



3. 特設サイトをクリック。



2025年7月2日（水）に交付申請額の合計額が予算に達したことを確認したため、公募は終了しました。

**△公募終了に伴う注意事項**

- ・交付申請の受付状況に関するお問い合わせは受付けておりません。
- ・申請の受付状況については、申請代行者へご確認ください。申請代行者の方は、申請ポータルよりご確認ください。
- ・公募の再開は行う予定はありません。

**新着情報**

- 2025年7月2日 「令和6年度補正」家庭用蓄電池システム導入支援事業」の公募は終了しました。
- 2025年6月4日 蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者登録申請費のうらら、ご登録

**交付決定情報**

2025年7月30日更新

交付決定件数	12,114 件
交付決定総額	5,700,947,054 円

4. 特設サイトをクリックすると上記画面になります。下にスクロールすると下記の画面になります。



5. 補助対象製品の検索をクリックしてください。

## 対象製品検索

本事業で補助対象となる蓄電システム製品を検索いただけます。

※導入予定の製品の補助金額は、以下の補助金計算ツールにより試算いただくことが可能です。交付申請前の検討資料としてご活用ください。

☰ [令和6年度補正 DR家庭用蓄電池事業 補助金計算ツール](#)

蓄電システムメーカー名	<input type="text" value="ニテコン"/>
制御対象としている蓄電池アグリゲーター/小売電気事業者名	<input type="text" value="全て"/>
パッケージ型番	<input type="text" value="ESS-F111"/>

6. 検索は、「蓄電システムメーカー名」、「パッケージ型番」を入力ください。

※製品の型番とパッケージの型番は異なりますのでご注意ください。

※パッケージ型番とは、メーカーが、蓄電池本体、パワーコンディショナー、その他付属製品を組み合わせ、1つの製品型番として登録したものになります。

☰ [検索結果の一括ダウンロード \(Excel\)](#)

検索結果: 1件

件/ページ

メーカー名	※1パッケージ型番	定格出力(kW)	※2蓄電容量(kWh)	※3初期実効量(kWh)
ニテコン株式会社	<b>ESS-F111</b>		9.7	8.6

全1件中1～1件を表示

最初 前へ 1 次へ 最後

TDPへ戻る

7. パッケージ型番をクリックすると、各製品のカタログ等へ移動します。

パワーコンディショナ ES-E1		
外形寸法		W444 × H530 × D192 mm
最大外形寸法(梱付含む)		W444 × H601 × D200 mm
質量		20 kg (梱付含む)
系統連系出力	電圧方式	単相3線式 (標準は単相3線式)
	定額出力 <sup>①</sup>	5.9 kW
	定額出力 <sup>①</sup> (蓄電池のみの場合)	4.0kW (ES-E1M1標準時) 5.9kW (ES-E1L1標準時)
	定額出力電圧	AC 202 V ± 12 V
	定額周波数	50 Hz または 60 Hz
	定額力率	0.91 (標準時)
	定額変率	組合電圧変率: 5%以下 (定額出力時) 単次電圧変率: 3%以下 (定額出力時)
自給出力	電圧方式	単相3線式
	定額出力 <sup>①</sup>	5.9 kVA (外相2.95kVA)
	定額出力 <sup>①</sup> (蓄電池のみの場合)	4.0kVA (ES-E1M1標準時) 5.9kVA (ES-E1L1標準時)
	定額出力電圧	AC 202 V ± 12V/AC 101V ± 6V
	定額周波数	50 Hz または 60 Hz
インバータ	変換方式	連環運転時: 2相式電圧変換制御方式 降圧運転時: 高効率電圧変換制御方式
	スイッチング方式	正弦波PWM方式
太陽光発電	接続方式	マルチストリング方式
	制御方式	最大電力点追従(MPPT)方式
	入力回路数	3回路
	定格電圧	DC330V/1回路
	最大入力電圧 (許容最大開放電圧)	DC450V/1回路 <sup>②</sup>
	最大入力電流 (許容最大開放電流)	16A/1回路 <sup>②</sup>
	最大短絡入力電流	13.5A/1回路
	運転可能電圧範囲	DC21V~DC450V/1回路

蓄電池ユニット ES-E1M1 7.7kWh		
外形寸法		W358 × H608 × D268 mm
本体質量		77 kg
蓄電池容量		7.7kWh
蓄電池貯蔵容量		8.8kWh (EM 1511Cによる)
電池種類		リチウムイオン蓄電池
電池構成		1モジュール構成 32セル1並列
蓄電池定格電圧		102.4V
蓄電池定格入力動作電圧/入力動作範囲		96V~115.6V
防水防塵保護等級		IP55相当
設置環境	設置条件 <sup>①②</sup>	屋外専用、標高2,000m以下 -20℃ ~ +40℃、直射日光対応
	動作温度 <sup>③</sup>	-10℃ ~ +40℃
希望小売価格 (税別価格)		¥1,800,000

※蓄電池ユニットで、「無過熱対策」を実現するための冷却ファンが設置されている高圧品のため、設置には注意が必要です。

蓄電池ユニット ES-E1L1 9.7kWh		
外形寸法		W458 × H700 × D268 mm
本体質量		87 kg
蓄電池容量		9.7kWh
蓄電池貯蔵容量		8.8kWh (EM 1511Cによる)
電池種類		リチウムイオン蓄電池
電池構成		1モジュール構成 48セル1並列
蓄電池定格電圧		153.6V
蓄電池定格入力動作電圧/入力動作範囲		144V ~ 170.4V
防水防塵保護等級		IP55相当
設置環境	設置条件 <sup>①②</sup>	屋外専用、標高2,000m以下

※上記の表は一例ですが、パワーコンディショナー及び蓄電池ユニットの型番が表記されております。パッケージ内の製品は、パワーコンディショナー及び蓄電池ユニットともに、対象型番である必要があります。

環境共創イニシアチブのサイトは  
こちらからご覧下さい。



### 13. そらいろラボについて

そらいろラボとは、みどり市と連携協定を締結した（株）バイウィルが国内における地球温暖化対策のための排出削減・吸収量認証制度（Jクレジット制度）に基づき二酸化炭素削減事業を行うプロジェクトです。

みどり市は、みどり市地球温暖化対策実行計画に基づき、2050年までのできるだけ早期に二酸化炭素排出量実質ゼロの実現を目指しています。市の補助金交付を受けて太陽光発電システムを設置する方には、設置した太陽光発電システムにより発電した電力を自宅で自家消費する分の環境価値を市が活用させていただきます。

なお、環境価値は市内企業に販売し、販売により得られた収益は、脱炭素施策として、市民に還元します。

#### Jクレジット制度とは？

Jクレジット制度は、企業や自治体などの取り組みによって排出削減・吸収された温室効果ガスをクレジットとして国が認証し、購入・売却できるようにした制度です。

例えば、省エネ設備の導入、再生可能エネルギーの活用による温室効果ガスの排出削減量、適切な森林管理による温室効果ガスの吸収量をクレジット化して売却するものです。

Jクレジットの購入者は、購入によって温室効果ガスの排出削減・吸収に寄与したとして「環境貢献企業としてPR効果が見込める」「企業評価が上がる」などのメリットもあります。



※自家消費分の環境価値を申請者本人に帰属させる他の補助金などを活用している場合は、そらいろラボへの入会は必須ではありません。

「そらいろラボ」  
入会届

記入例

私は、みどり市と連携協定を締結した株式会社バイウィルが実施する「住宅、事業所への太陽光発電設備の導入によるCO<sub>2</sub>削減事業」の趣旨・目的に賛同し、「そらいろラボ」における会員規約（別紙）及び以下の事項に同意のうえ、株式会社バイウィルが運営・管理する「そらいろラボ」への入会を申し込みます。

西暦2026年4月1日申込

フリガナ	ミドリ タロウ	
氏名	みどり 太郎	
住所	〒379-2395 導入した設備によってチェック☑をしてください。	
電話番号	0277-76-0985	0277-76-9813
電子メール	sdgs-suishin@city.midori.gunma.jp	
入会項目	① リチウムイオン蓄電池（住宅用太陽光発電施設が既に設置されている住宅に対して設置する場合に限りです。）	<input checked="" type="checkbox"/>
	② 太陽光発電設備	<input checked="" type="checkbox"/>
確認事項 (確認をして チェック☑ して ください)	全ての確認事項にチェック☑をしてください。	<input checked="" type="checkbox"/>
	J-クレジット制度における各種申請に際し、本入会届に記載された情報を、株式会社バイウィルが使用することに同意します。	<input checked="" type="checkbox"/>
	J-クレジット制度における各種申請に際し、本入会届に記載された以外の情報について、株式会社バイウィルが必要とする場合は提供することに同意します。	<input checked="" type="checkbox"/>
	本入会届を提出した日の2年前の日以降に、上記入会項目①又は②の設備を住宅に設置し、発電された電力の全部又は一部を自家消費します。	<input checked="" type="checkbox"/>
	太陽光発電設備を使用することによる自家消費分についての環境価値（温室効果ガス排出量の削減効果=J-クレジット）を株式会社バイウィルへ譲渡すること、その結果として「太陽光発電設備を使用することで温室効果ガス排出量を削減」したことを主張できなくなることに同意します。	<input checked="" type="checkbox"/>
	「そらいろラボ」に登録する太陽光発電設備又はリチウムイオン蓄	<input checked="" type="checkbox"/>

<p>電池は、他の類似制度及びJークレジット制度における他のプロジェクトのいずれにおいても登録しません。</p>	
<p>太陽光発電設備を設置する場所は住宅であり、事業所や事業所（店舗）兼住宅に該当しません。</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p><b>【入会項目①リチウムイオン蓄電池の方】</b>  「別添 各種設備情報の記入」について、必要な設備情報を記入し、記入した設備情報の根拠を示す資料を添付しました。</p> <p><b>【入会項目②太陽光発電設備の方】</b>  「別添 各種設備情報の記入」について、みどり市住宅用脱炭素推進補助金交付要綱にかかる提出書類に記載された情報をもとに、株式会社バイウィルが整理することに同意します。  ※ 同意いただいた方は「別添 各種設備情報の記入」の記入は不要です。</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>国内における地球温暖化対策のための排出削減・吸収量認証制度（Jークレジット制度）に、方法論 EN-R-002（太陽光発電設備の導入）に基づくプロジェクトを登録して実施するにあたり、人間の健康と安全、自然環境、社会への影響を回避または最小化し、受け入れることができないような影響をもたらすことがないよう、環境社会配慮を行い持続可能性を確保するため、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律</li> <li>・特定工場における公害防止組織の整備に関する法律</li> <li>・環境基本法 ・建築基準法 ・電気事業法 ・景観法</li> <li>・消防法 ・労働安全衛生法 ・地球温暖化対策の推進に関する法律</li> </ul> <p>その他関連法令等を遵守することを誓約します。</p>	<input checked="" type="checkbox"/>