

 令和7年度

【家庭用】アグリゲーションビジネス実装事業

アグリ型 | 蓄電池

事業説明

2025年6月2日 初版



本事業について

- 家庭用蓄電池を設置されるお客様が、**ダイヤモンドリスポンス（DR）実証に参加**することで、IoT（HEMS）機器の導入に**+10万円加算**されるスキームです。

家庭における蓄電池導入促進事業

- 「蓄電池本体・蓄電システム工事費」に対する助成金
- 以下の条件で、国の補助金との併用可能です。

補助対象経費 > 国補助金 + 都補助金

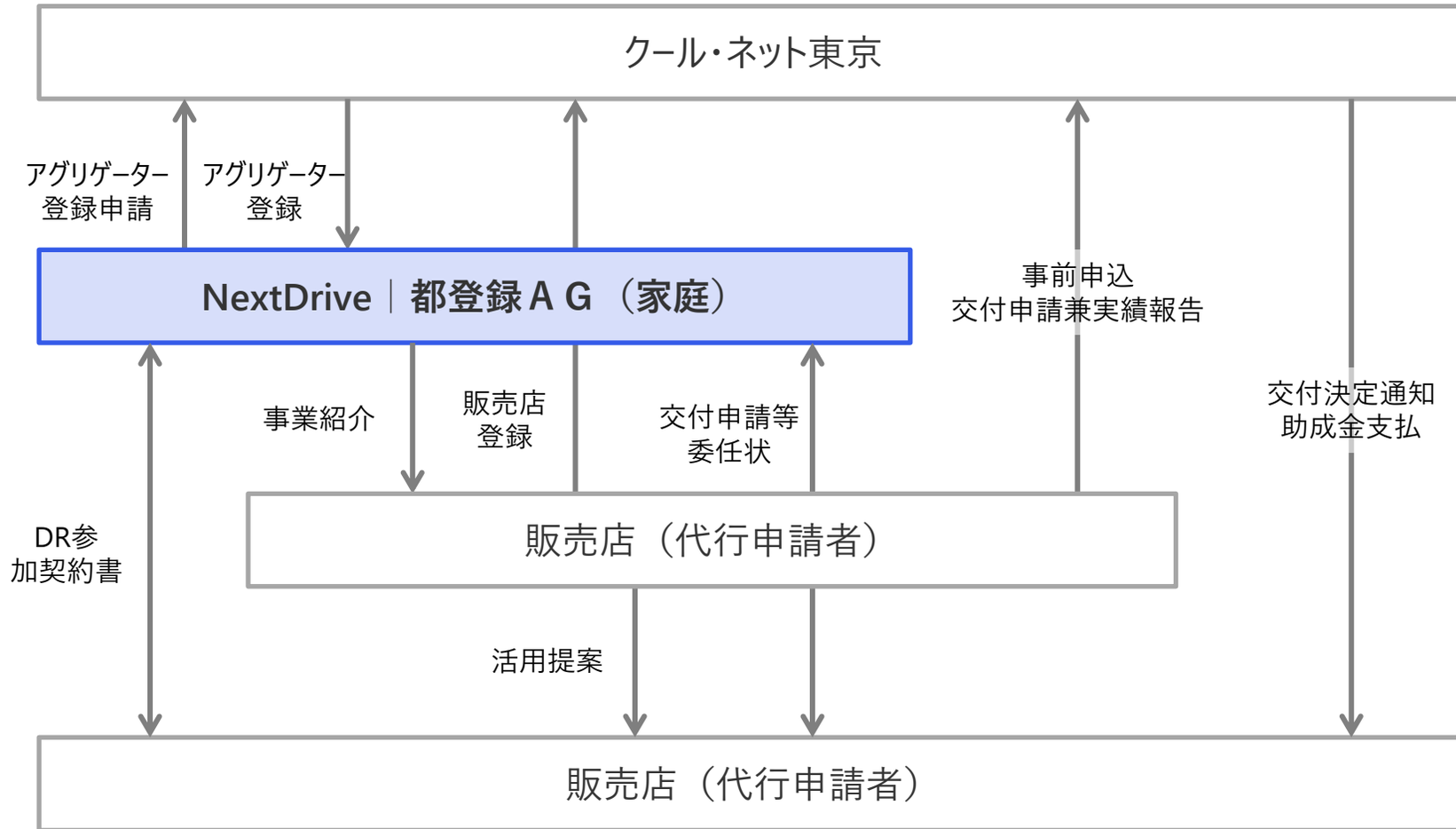
+

【家庭用】アグリゲーションビジネス実装事業

- アグリゲーション事業に参加することに対する、助成金
- IoT機器の設置が必須となる他、**DRへの対応（少なくとも年10回）、アンケートへの回答義務**が生じます。



事業スキーム | アグリ型



助成対象者

- 所有する対象機器を都内の住宅に設置する個人又は法人。
- 所有する対象機器を他の者の東京都内の住宅に設置するため当該住宅の所有者等に貸与する個人又は法人
- その他マンション管理組合の管理者および管理組合法人並びに住宅供給事業者。
- 交付申請時に、都及び公社が本事業における今後の施策検討に活用するために求める助成対象設備設置住宅及び世帯に関する情報を提供することが可能であり、当該情報提供結果の統計について都又は公社が公表することに同意する者であること。なお、国及び地方公共団体は、助成金交付の対象とはなりません。

※東京都以外にお住まいの方であっても、都内に対象機器を設置する場合は、申請可能です。

助成金交付額

- 「蓄電池パッケージ」ならびに「蓄電池ユニット」が助成対象となります。
- 「アグリゲーション実装事業」への参加により、IoT（HEMS）機器への加算を受けることが可能となります。

助成対象	条件	助成額	DR実証参加による加算
蓄電池パッケージ (システム)	<ul style="list-style-type: none">● 太陽光システムが既設であること または● 蓄電池と同時に設置の場合 または● 再エネ電力メニュー契約済み	蓄電容量 ^{※2} あたり 12万円/kWh	加算額 10万円
蓄電池ユニット	<ul style="list-style-type: none">● 太陽光システムが既設であること	蓄電容量 ^{※2} あたり 8万円/kWh	※購入金額を超える場合を除く ※DR実証に必要なIoT（HEMS）関連機器の設置に係る経費は、蓄電池パッケージの助成対象経費に含めることができる。
既設設備へのIoT（HEMS）機器設置	<ul style="list-style-type: none">● 既に蓄電システムが設置されていること	助成対象経費の2分の1 (上限10万円)	なし
リフォーム瑕疵保険等	同一事業 ^{※1} 内で1申請	7,000円/契約	

※1災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業

※蓄電容量はSIIに登録されている値を利用すること。



登録蓄電システム

登録済（利用可）

オムロン	デルタ電子	パナソニック
長州産業	Solax power	
住友電工	ハンファジャパン	
ニチコン	ファーウェイ（華為技術） ※	
ダイヤゼブラ電機	エクソル※	
カナディアンソーラー	DMM※	
Loop	京セラ	

※注意事項

登録型番は以下の通りです。

ファーウェイ（華為技術）

- LUNA2000-4. 95-15-N
- LUNA2000-4. 95-10-N
- LUNA2000-4. 95-5-N

エクソル

- 4. 95-15-N-XSOL
- 4. 95-10-N-XSOL
- 4. 95-5-N-XSOL

DMM

- 4. 95-15N-DM
- 4. 95-10N-DM
- 4. 95-5N-DM



DR実施に必要なとなるIoT機器

設置必須

- NextDrive 「**EDGE-SS-07a**」または「**CUBE-SS-03a**」を導入いただく必要があります。
アグリゲーターの推奨は「**EDGE-SS-07a**」となります。
- スマートフォンアプリを利用した、接続設定が必要です。お客様はアプリを通じた電力可視化サービスをご利用いただくことが可能です。
※スマートメーターBルート等の主幹電力計測機器、蓄電池との接続設定が必要となります。
- IoT機器の商流については商社様にご確認をお願い致します。

「EDGE-SS-07a」

LTEを内蔵したゲートウェイで、セットアップが容易
※Attoの後継モデル



「CUBE-SS-03a」

コンセント一体型で、場所を取らないコンパクト設計



 **GOOD DESIGN**



※「Atto」についてもクール・ネット東京への利用申請を行なっていますので、流通在庫を本事業でご利用いただくことが可能です。©NextDrive. Highly Confidential 7

DR実証参加に係る要件

- 助成金の交付決定を受けた年度から起算して2か年度の間、都登録A G（家庭）が助成対象機器を対象に、遠隔から助成対象機器の状態監視を行い、遠隔制御（又は自動制御）により、原則として需給ひっ迫警報及び注意報時のDR及び年間10日以上のDRを行うことができるDR実証の契約を締結すること。
- DR実証の契約に基づき、都登録A G（家庭）が助成対象機器を対象にDR実証を行うことに協力すること。また、DR実証の実施後に、当該都登録A G（家庭）が実施するアンケートに協力すること。
- 助成対象機器を設置した住宅における電力データ、助成対象機器の稼働状況データ等を、都登録A G（家庭）に提供すること。また、都登録A G（家庭）が当該データ及びアンケート結果（個人情報及び個人が特定できる可能性のある情報を除く。）を踏まえ、DRの効果分析等を行い都及び公社に報告することに同意すること。また、報告された分析結果について都及び公社が公表することについて同意すること。
- 設置する助成対象機器は、都登録A G（家庭）のDR対象機器、エネルギーマネジメント機器及びIoT関連機器であること。
- 都登録A G（家庭）が代行で本事業の申請手続きを行うことに同意し、委任状を公社に提出すること。ただし、公社が認める場合はこの限りではない。

国および他の地方公共団体による補助金を受ける場合

助成金額	<ul style="list-style-type: none">● 本事業の助成金の交付額と当該（併用する）補助金の額の合計額が助成対象経費を超えない範囲において交付します。
IoT（HEMS）機器	<ul style="list-style-type: none">● SII DR家庭用蓄電池事業と併用する場合、IoT（HEMS）機器を1台のみ設置すれば問題ありません。● SII DR家庭用蓄電池事業で設置するIoT（HEMS）機器は、SII事業においては補助対象外経費です。
DR制御	<ul style="list-style-type: none">● SII DR家庭用蓄電池事業と併用する場合、需給ひっ迫時の遠隔制御の他、年間少なくとも10日の蓄電池遠隔制御が実施されます。



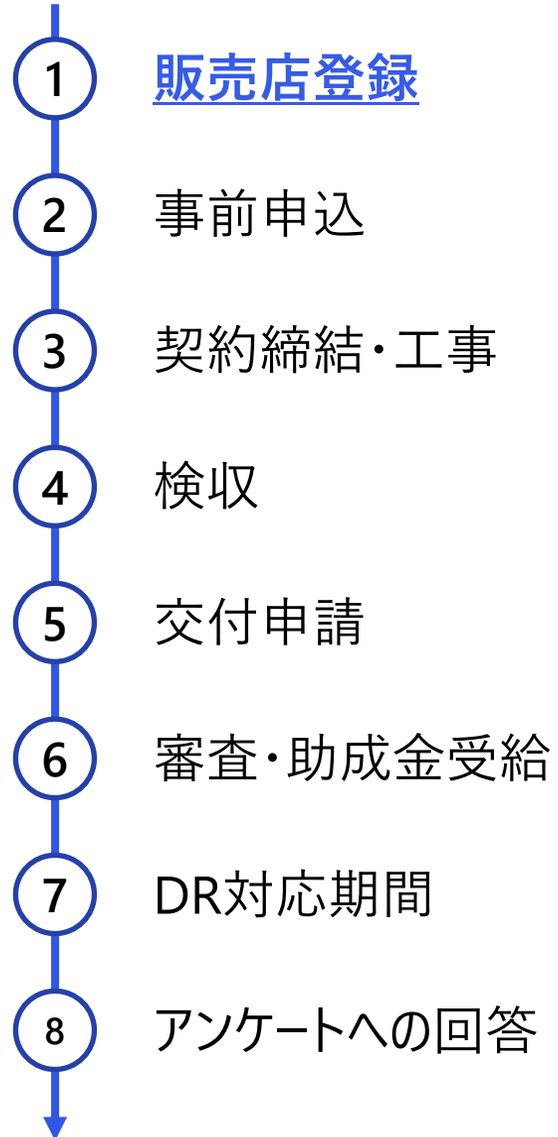
事業期間

- 今年度内に事前申込を行なった案件が助成対象となります。
- 交付申請兼実績報告は、事前申込から1年以内実施する必要があります。

契約および設置期間	2025年4月1日※ ～ 2027年3月31日 ※2025年4月1日～2025年6月30日までに契約締結または契約締結及び工事を行なった場合も助成対象になります。その場合には、下記の事前申込期間に事前申込を行なってください。
事前申込期間	2025年5月30日 ～ 2026年3月31日
交付申請兼実績報告 実施期間	2025年6月30日 ～ 2027年3月31日 ※交付申請兼実績報告の申請は 事前申込から1年以内 に実施すること。



事前申込、交付申請兼実績報告の流れ



販売店（代行申請者）登録

- SII DR家庭用蓄電池導入事業の販売店登録とは異なります。
- 東京都事業の販売店登録を実施してください。

販売店登録依頼

- 下記のWebフォームより販売店登録依頼をご提出ください。
- 令和6年度事業にてご登録頂いた販売店様は、登録不要です。
- SII DR家庭用蓄電池導入事業の販売店登録とは異なります。

[販売店登録依頼
フォーム（リンク）](#)

NextDrive確認

- 登録内容の確認ならびにクール・ネット東京への提出
※登録内容に不備があればご連絡差し上げます。

クール・ネット東京登録

- クール・ネット東京での販売店登録作業
※登録内容に不備があればご連絡差し上げます。

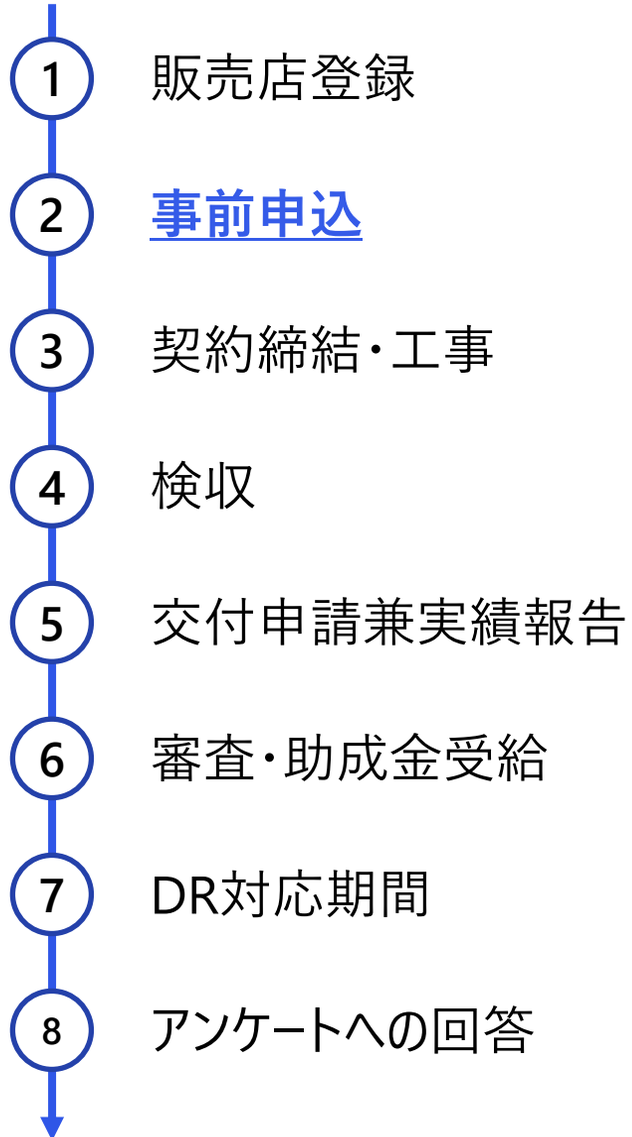
登録完了

- NextDrive情報発信サイト（東京都AG）にて公表
- 交付申請等委任状には、**登録内容と一致する会社名を記載する必要があります**。ご注意ください。（アルファベット、カタカナ、全角/半角等）

[販売店リスト
（リンク）](#)



事前申込、交付申請兼実績報告の流れ





事前申込フォーム

クール・ネット東京が公開している
事前申込手順書（令和7年度 蓄電池）
をご参照ください

【事前申込フォーム入力項目】

①誓約書

②設置機器の選択

③申請者の選択

④申請者の情報

⑥手続代行について

⑦設備

⑧リフォーム瑕疵保険等

完了画面表示

事前申込受付完了メール受信

設置機器の選択*

①蓄電池パッケージの新規設置 ②蓄電池ユニットの増設 ③IoT機器のみ（蓄電池ユニットの増設はしない）

DR実証*

①参加予定 ②参加しない DR(デマンドレスポンス)実証の詳細は [こちら](#)をご覧ください。

DR実証用のIoT機器を同時に新規設置しますか*

①新規設置する ②新規設置しない（既設のIoT機器でDR実証参加する）

※設置機器の選択は交付申請兼実績報告時に変更できません。必ずお間違えのないよう確認して選択してください。

【設置機器の選択】

新規設置、蓄電ユニットの増設、IoT機器のみの
あてはまるものいずれかを選択

【DR実証】

「参加予定」を選択

【DR実証用のIoT機器を同時に新規設置しますか】

「新規設置する」を選択

見積書ファイルのアップロードが必要

※見積書のファイルをアップロードしてください。ファイル形式及び様式は問わない

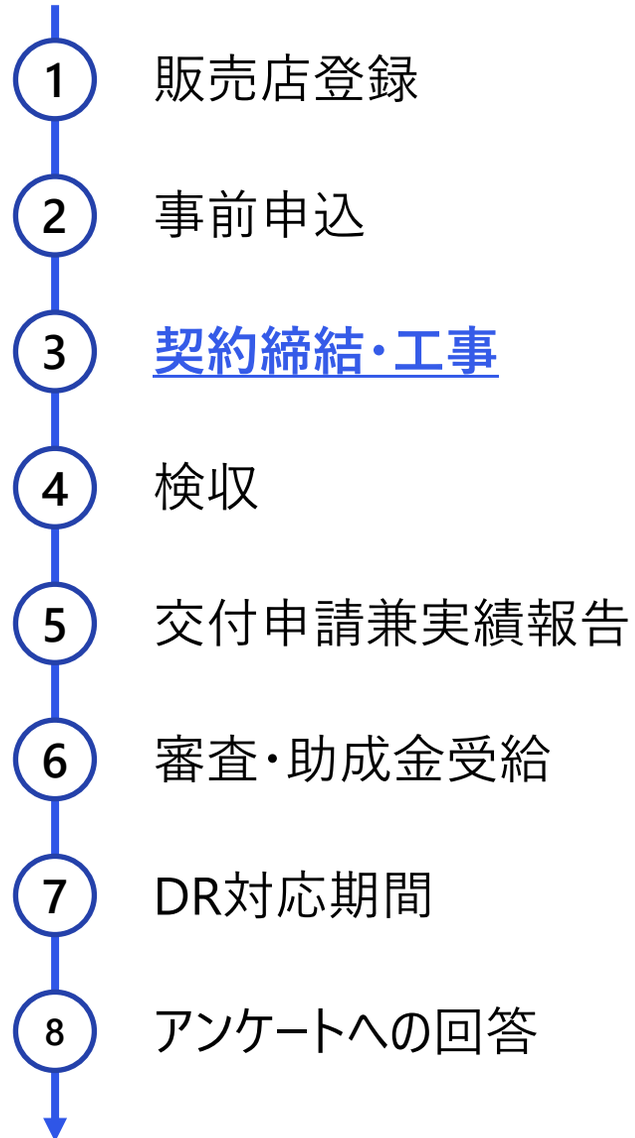
新規設置の場合 ： 公社様式を利用する場合は「見積書（蓄電池パッケージ）」を利用

蓄電ユニット増設の場合 ： 公社様式を利用する場合は「見積書（蓄電池ユニット）」を利用

IoT機器のみの場合 ： 公社様式を利用する場合は「見積書（IoT機器）」を利用



事前申込、交付申請兼実績報告の流れ



契約締結

- 事前申込受付完了メールを受信した日時以降に契約締結が可能となります。

売買契約書

- 自由書式
- 交付申請兼実績報告時に写しの提出が必要

ダイヤモンドリスpons (DR) 参加契約書

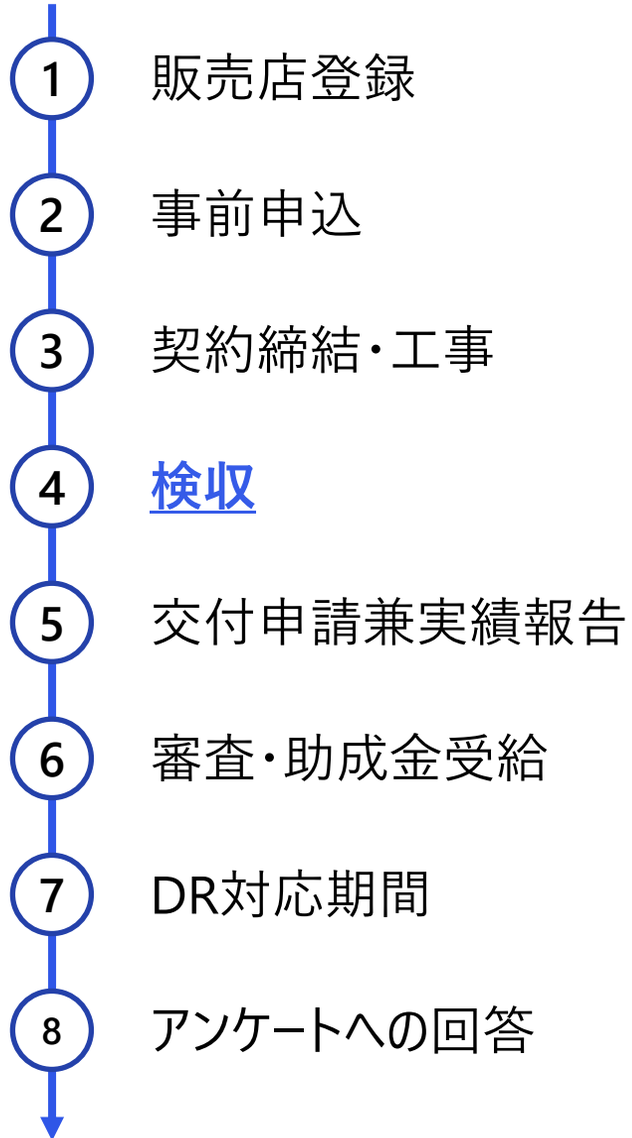
- **弊社雛形** | 情報発信サイトよりダウンロード
 - 交付申請兼実績報告時に**写しの提出**が必要
 - **原本は弊社に郵送**
- ※SII DR家庭用蓄電池の契約書とは異なります。併用の場合は、それぞれ締結が必要となります。

交付申請等委任状

- 公社雛形、弊社担当者情報記入済みの文書を配布 (**情報発信サイトよりダウンロード**)
 - 交付申請兼実績報告時に**写しの提出**が必要
 - **原本は弊社に郵送**
- ※令和7年度は弊社押印不要となりました。
※販売店登録と一致する事業者名を記載してください。



事前申込、交付申請兼実績報告の流れ





検収の実施に際しての注意事項

注意事項

- 蓄電池システムの設置が完了していること。
- IoT（HEMS）機器の設置と各機器との接続設定が完了している。
- それぞれの機器が通電されていること。
- 疎通確認依頼が送信され、DRサービスの開通が完了していること。

※SII DR家庭用蓄電池事業の疎通確認とは、別々実施します。
併用する場合にはそれぞれの疎通依頼を提出してください。



設定状況の確認 (1/2)

「設置完了の報告」を始める前に、以下の点を確認してください。

IoT (HEMS) 機器と各設備の接続が完了している



Check 1

横長のカードが表示されている。

Check 2

各設備のデバイスカードが表示されている

必須

機器構成によって表示されるものが異なります

蓄電池



Bルート



分電盤



太陽光



マルチ入力PCS





設定状況の確認 (2/2)

「設置完了の報告」を始める前に、以下の点を確認してください。

「DRサービスの利用設定」が完了している

Life+

探索

利用中

最新のサービス

すべて表示>



Check

「設定未完了」と表示されている。

Check

「設定」と表示されている。

「Life+」をタップする





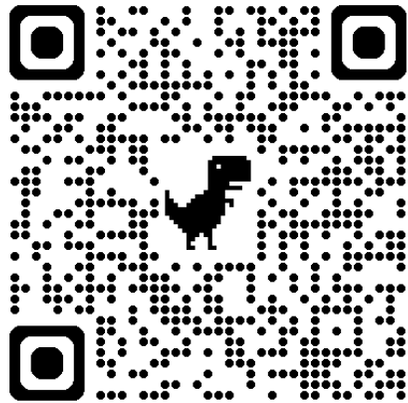
設置完了のご報告（疎通確認依頼ならびに開通完了）

SII DR家庭用蓄電池の
疎通確認依頼とは異なります

現地設定完了時に実施してください。

疎通確認依頼サイトへアクセスする。

疎通確認依頼サイト



スマホからアクセス可



入力が必要となる情報をご準備ください。

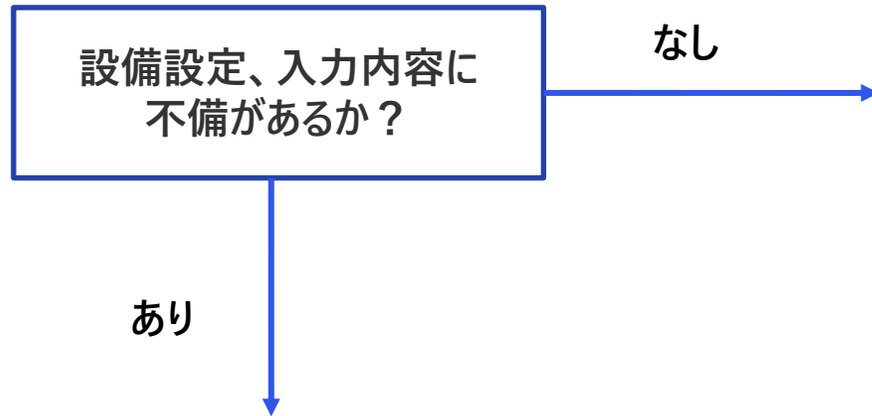
- 事前申込番号
- お客様氏名
- 設備設置場所住所
- IoT（HEMS）機器製品番号
- お客様のアプリ登録アカウント
- 申請代行者（販売店）名称
- 不備発生時の連絡先



設置完了のご報告（疎通確認依頼ならびに開通完了）

開通完了を確認する。

営業時間内※にご連絡頂いた案件は、
当日中に確認致します。
(時間外の場合には翌営業日の確認となります。)



サービス開通が完了します。



Check

蓄電池DR | デイマンドリスポンス
「利用中」と表示されている。

「不備発生時の連絡先」に
弊社担当者よりご連絡差し上げます。

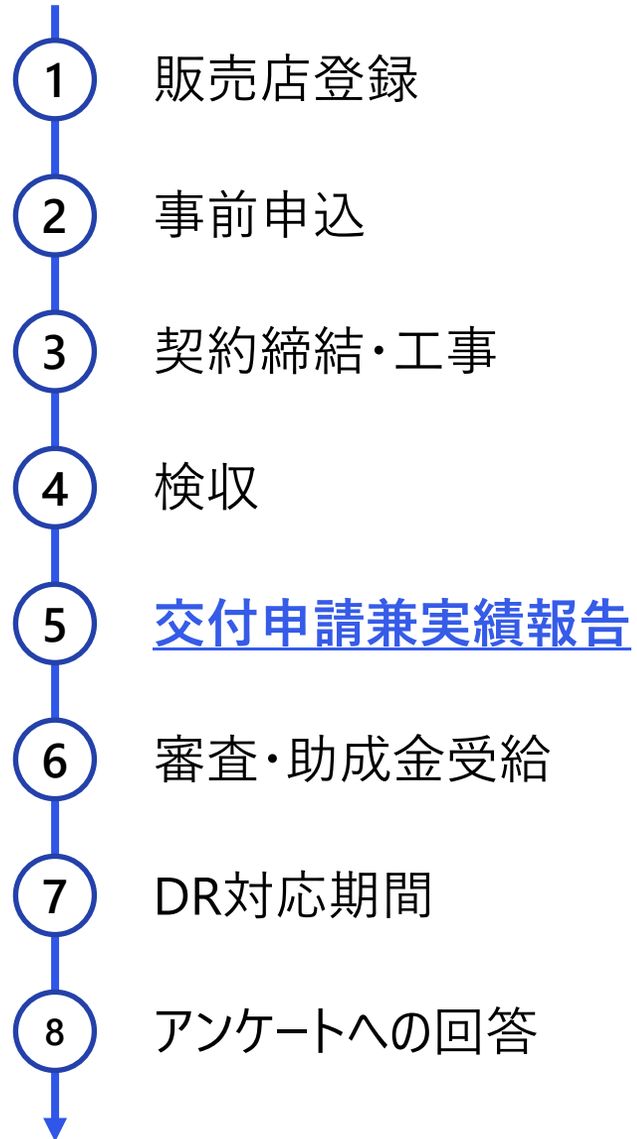
「Life+」をタップする



※営業時間：平日 9:30～17:00



事前申込、交付申請兼実績報告の流れ





交付申請兼実績報告書

- 交付申請兼実績報告書はクール・ネット東京のWeb上から提出します。

契約締結・工事・支払い後に交付申請兼実績報告書を提出
(詳細は手順書、添付書類の手引き公開後に追記)

交付申請に必要な書類

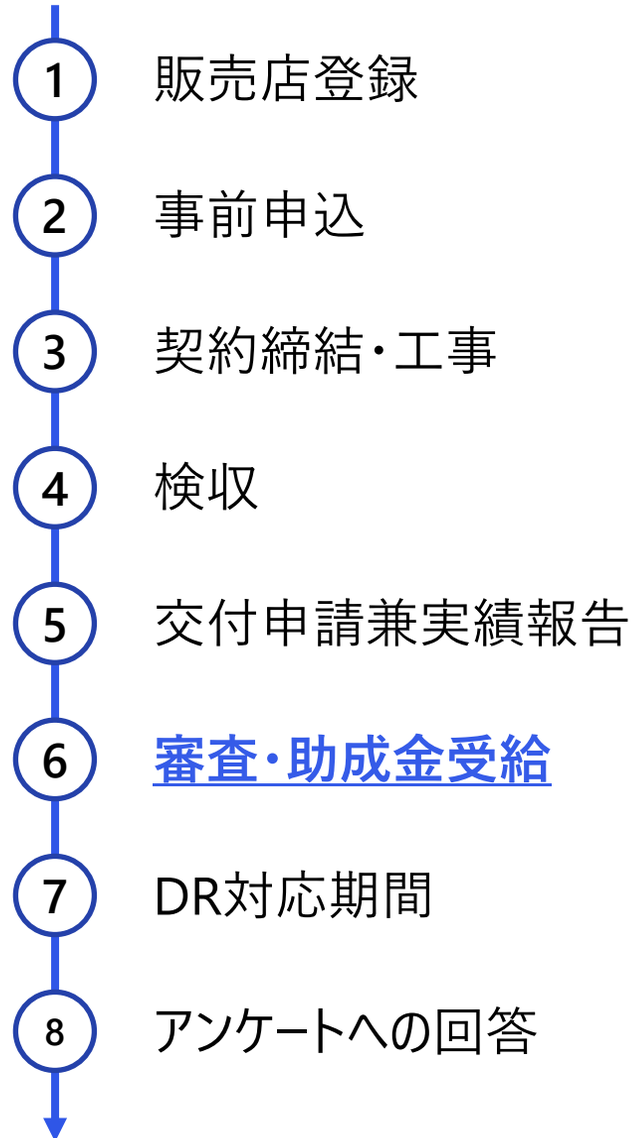
No	必要書類
1	交付申請兼実績報告書
2	助成申請者本人確認書類または実在証明書類
3	計算シート
4	助成対象機器の 売買等契約書（写し）
5	助成対象機器の 領収書（写し） ・ 領収書の内訳
6	国及び他の地方公共団体による 補助金の交付額確定通知書 ※他の補助金と併用する場合
7	助成対象機器の 保証書（写し）
8	機器を設置した建物及び設置機器から供給される電力を使用する 住宅の全景写真
9	設置機器の 型番及び製造番号（銘板）を示す写真
10	太陽光発電システムの設置を確認できる書類 ※接続契約のご案内（写し）、電力会社の買取明細書、保証書（写し）等 交付申請兼実績報告日の180日以内に発行された書類であること
11	デマンドレスポンス実証に参加する場合の 交付申請等委任状
12	デマンドレスポンス実証に参加する場合の契約書 の写し
13	その他会社が審査に必要と認める書類

【申請内容に応じて必要となる書類】

- 助成対象機器のリース等の契約証明書類
- 家庭における蓄電池導入促進事業助成金に係る覚書
- 再生可能エネルギー電力メニュー契約済みであることが確認できる書類
- リフォーム瑕疵保険又は大規模修繕工事瑕疵保険の保険証券又は付保証明書の写し



事前申込、交付申請兼実績報告の流れ



審査・助成金の受給

- クール・ネット東京の審査を経て、不備等解消後に交付決定となります。

交付決定後には「助成金交付決定書（兼助成金確定通知書）」が発行されます。
その後、助成対象者に助成金の支払いが行なわれます。（交付決定通知書の送付から1～2カ月程度）

※後日、NextDriveより販売店（代行申請者）様に、**各案件の「交付決定日」の確認**を行ないます。
必ずご協力をお願いします。（公社への報告義務があるため）

【処分制限期間】

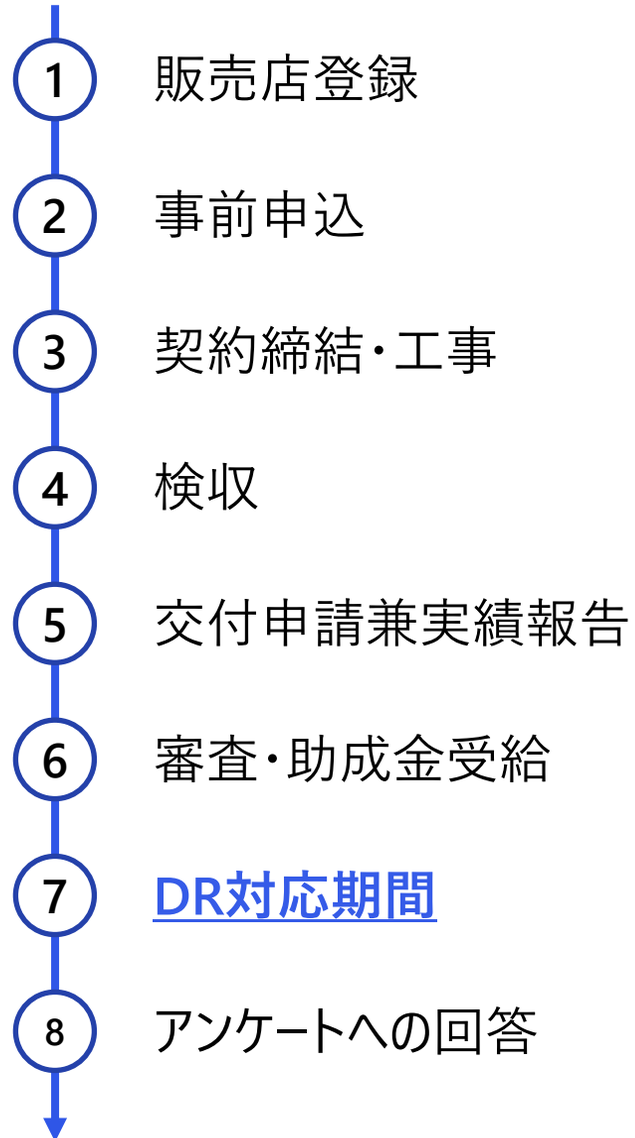
処分制限期間において、助成対象機器の処分（本助成金の交付の目的以外に使用し、他の者に貸し付け若しくは譲り渡し、他の物件と交換し、債務の担保の用に供し、又は廃棄することをいい、助成事業者の地位を移転しないものをいう。以下同じ。）をしようとする場合は、あらかじめ公社の承認を得なければならない。

※助成金の返還の可能性がります。

蓄電池システム	6年
蓄電池ユニット	6年
エネルギーマネジメント機器及びIoT関連機器	5年



事前申込、交付申請兼実績報告の流れ



DR対応期間

- DR対応期間は、交付決定を受けた年度から起算して2か年度の間です。

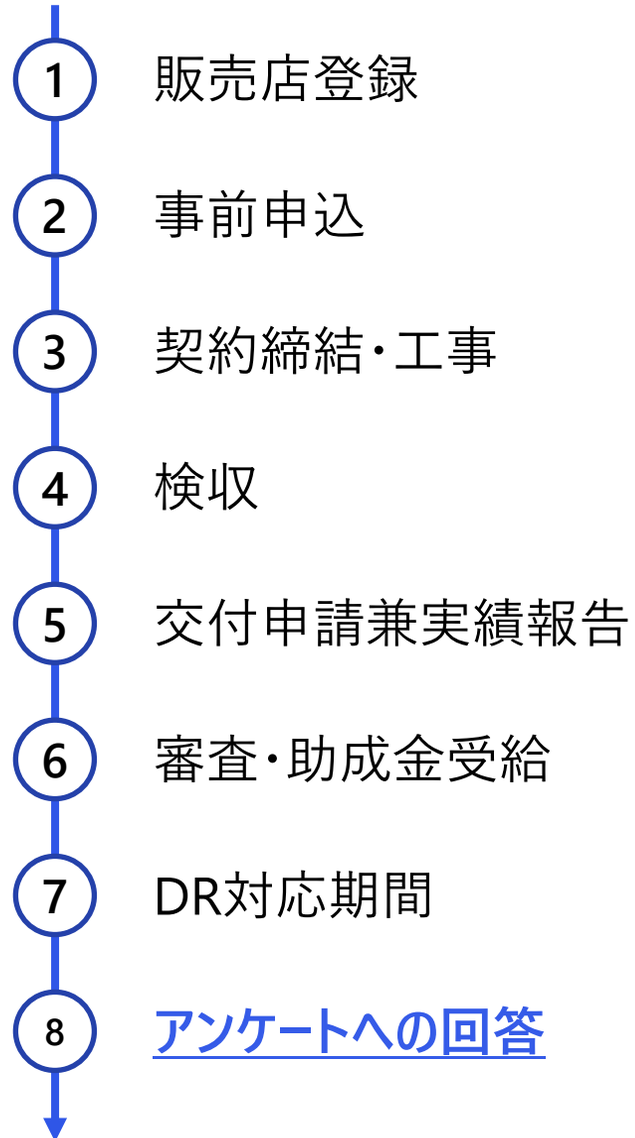
- DR対応期間は、交付決定を受けた翌年度末までとなります。
- DR対応期間において、NextDriveは遠隔から機器の状態監視を行いません。
- 需給ひっ迫警報及び注意報発令時には遠隔制御により蓄電池を制御します。
- 年間10日以上のダイヤモンドリスポンスを行いません。
- 電力データ、機器の稼働状況データ等を取得し、効果分析を行ない、その結果を都および公社に報告します。

(個人情報及び個人が特定できる可能性のある情報を除く)

※実証期間中に、正当な理由なく、データ提供について拒否した場合は、助成金の返還を求める場合があります。



事前申込、交付申請兼実績報告の流れ





アンケートへの回答

- 助成対象社（お客様）は、DR実証後に実施するアンケートに協力する義務があります。
- 正当な理由なく、アンケートに協力しない場合は、助成金の返還を求める場合があります。
- アンケートの回答が無い場合は、少なくとも3回の督促を行ないます。
- 最後まで協力が得られなかった事案は、アグリゲーターが公社に報告します。

 東京都 アグリゲーションビジネス実装事業

情報発信・お問合せについて

お問い合わせは原則ウェブフォームからお願い致します。

情報発信

情報発信サイトを開設しています！

東京都AGR向けサイトにて情報発信致します。
Q&Aも掲載予定です。



<https://agr-tm.scrollhelp.site/tmagr-home/?l=ja>

ニュースレターを配信致します！

情報発信サイトの更新情報や最新情報をメールにてご連絡します。

お問い合わせ



ウェブフォームでのお問合せ

情報発信サイト内からご連絡ください。



<https://share-eu1.hsforms.com/19VxJM4NpRTqku23w5cmVmA2e82qa>



お電話でのお問合せ

後日専用番号をご準備致します。



NextDrive株式会社 DR事務局

情報発信サイト | 東京都 アグリゲーションビジネス実装事業



<https://agr-tm.scrollhelp.site/tmagr-home/?l=ja>