# nextDrive



✓ SII DR家庭用蓄電池

令和6年度補正 「再生可能エネルギー導入拡大・分散型エネルギーリソース導入支援等事業費補助金」 DRリソース導入のための家庭用蓄電システム導入支援事業 (DR家庭用蓄電池)

事業説明会

2025年4月23日 事業説明会資料



# 今年度事業の要点①

## 事業スケジュール

- 5月初旬中旬(想定)|アグリゲーター登録完了後 • 交付申請開始
- 交付申請締め切り 12月5日
- 事業完了·実績報告最終期限 1月14日 ※ただし、事業完了から30日以内に実績報告を提出すること。

## 予算規模

- 約60億円程度と想定 (総事業費 66.8億円)
- 補助基準額 3.7万円/kWh (SII初期実効容量)
- 概ね申請件数は13,000件程度と想定



# 今年度事業の要点②

## DR(ディマンドレスポンス)実施期間

- 電力需給ひっ迫等の際に、資源エネルギー庁の求めに応じ、弊社がお客様蓄電池の遠隔制御を行ないます。
- 実施期間は、2027年3月31日までとなります。
- お客様には「DR契約書」の締結を通じて、DRの実施に同意して頂きます。

### DRの要件

- やむを得ない場合を除き、以下の①~③の時にはDRに応答する必要があります。
  - ① 需給ひつ迫注意報発令時 ② 需給ひつ迫警報発令時 ③ 国からの節電要請
- ①~③の実施状況とは別に再エネ出力が見込まれる以下の【データ取得期間】は、指定のデータを取得し、SIIに求められた場 合、データを提出すること。 ※データ取得期間は、DR契約締結以降。

2025年10月23日(木)00:00~2025年11月12日(水)24:00 2026年4月23日(木) 00:00~ 2026年5月13日(水) 24:00 2026年10月22日(木) 00:00~ 2026年11月11日(水) 24:00

#### ※データ取得必須

※アグリゲーターにてデータ取得を行なうため、 HEMS機器からのデータ取得が出来るよう、 お客様は電源ならびに通信状況を適切に管 理する必要があります。NextDrive Highly Confidential 4

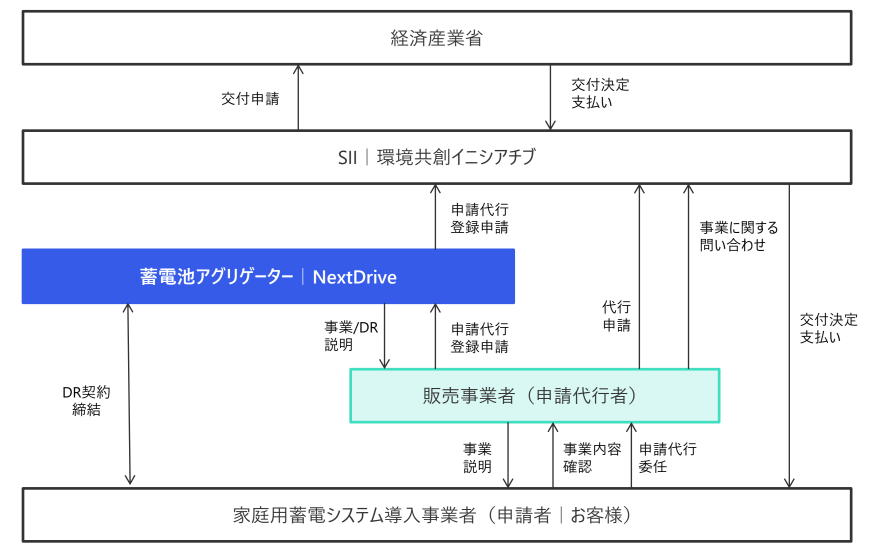


# 全体スケジュール 【想定】

	Q1(4~6月)	Q2(7~9月)		Q3(10~12月)	Q4(1~3月)
SII	▲4/中旬 交付申請の手引き公開 ▲5/初旬 事業実施の手引き公開	▲7/初 実績報告関連情報公開		▲10/初 精算払請求関連情報公開	
NextDrive	▲4/中旬 アグリゲーター採択 ▲4/下旬 販売店登録申請		※データ取	需給ひっ迫時等の遠[ な得スケジュールについては別途説明 ※	
販売店様 【申請代行者】	▲4/初旬~中旬 事業説明会(Web) ▲5/初~中旬 交付申請手順 説明会(Web) ※契約·旅	▲7/中旬 実績報告手順 説明会(Web) ▲7/中旬 機器設定に関する 説明会(Web) 5/中旬~12/5 交付申請期間 エ・検収・支払は必ず「交付決定日以降		▲11/20 申請代行者登録最終期限 ▲12/5 □交付申請期日 ▲1/14 事業完了日・ 実績報告最終期限	



# 事業スキーム:「アグリ型」事業スキームを利用します。





# 補助金申請の流れと販売店様のご対応

#### 【交付申請段階】

- 補助金受領枠を確保するための申請段階です。
- お客様は販売店を通じて、本事業に参加する意思表示をする 必要があります。
- ただし、お客様との契約締結、工事、系統連系、引き渡し、 支払いは必ず交付決定後に実施してください。

#### 【実績報告段階】

- 補助金受領を確定させるための報告段階です。
- 販売店様からSIIポータルへの必要書類の提出、審査、不備 修正を経て報告が完了します。
- 不備・修正対応を行なわないと補助金が受領できません。

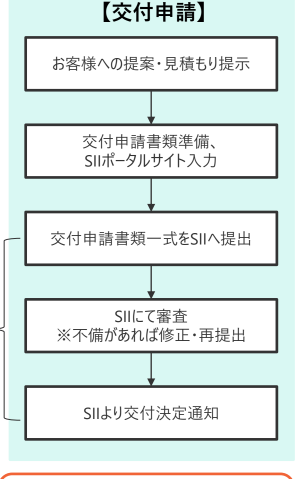
#### 販売店様へのご依頼

- お客様と家庭用蓄電池の売買契約を締結する事業者が申請代行者となります。
- 申請代行者には、補助金申請の実施(事前説明~交付申請~実績報告) の業務を確実に実施する責任を負っていただきます。
- 正しく事業を推進できない場合、申請代行者登録が取り消されます。
  - -申請書類を意図的な偽造(疑い) -SIIからの連絡への不対応

-申請者への虚偽の説明

-規定、要領、手引きを確認しない

2~4调



- SIIポータルサイトは補助金申請に必要な 情報の入力、申請、資料提出を行なう ためのSIIが管理するポータルサイトです。
- SIIに申請代行者として登録を行なうと 「SIIポータルサイト」のアカウントが発行さ れます。ログイン情報は大切に保管してく ださい。

# 【口座登録~実績報告】 SIIポータルサイトで口座登録 お客様と契約締結 (売買契約、DR契約) 工事・連系・引き渡し・支払い (要、HEMS設定、写真撮影) 実績報告書類準備、 SIIポータルサイト入力 実績報告書類をSIIへ提出 SIIにて審査 ※不備があれば修正・再提出 SIIより支払い確定通知 SIIポータルにて精算払い請求



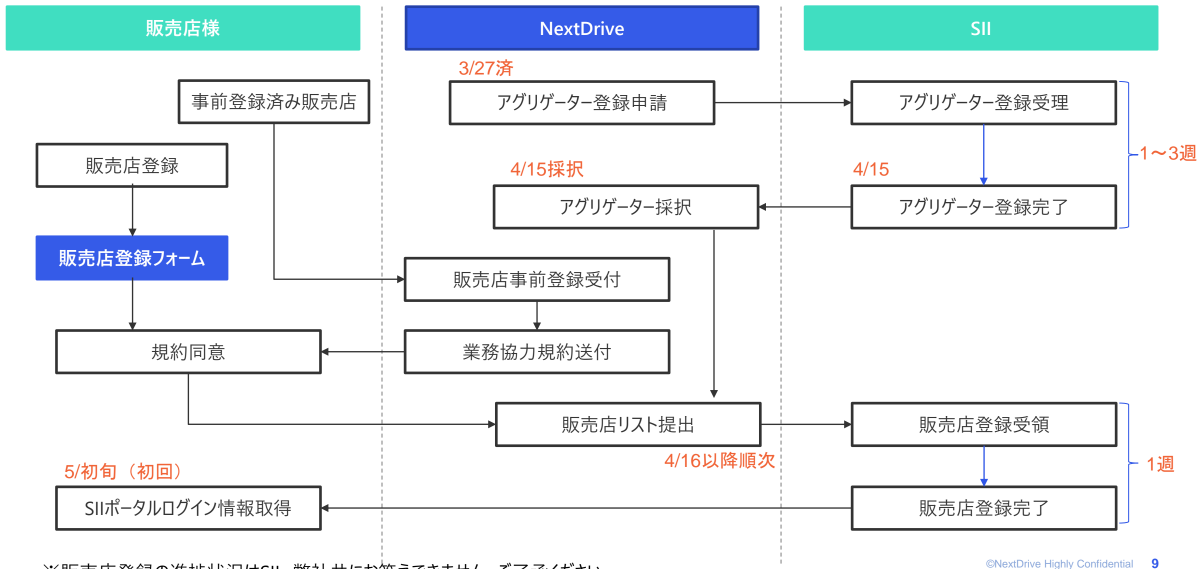
# 販売店様(代行申請者)の実施業務

分類	実施事項	備考
	必要書類収集•作成	申請代行委任書類、暴力団排除に関する制約事項等
	必要書類内容チェック	SIIポータルに掲載される「事業実施の手引き」の確認
交付申請	SIIポータルサイト入力	SIIポータルサイトのアカウントは販売店様ご自身での管理です
	SII審査後不備内容確	電話もしくはメールでSIIより連絡があります
	不備対応、再提出	指摘修正後にSIIポータルを通じて再提出
実績報告	必要書類収集•作成	工事写真の撮影が必要となります
	必要書類内容チェック	SIIポータルに掲載される「事業実施の手引き」の確認
	SIIポータルサイト入力	SIIポータルサイトのアカウントは販売店様ご自身での管理です
	SII審査後不備内容確認	電話もしくはメールでSIIより連絡があります
	不備対応、再提出	指摘修正後にSIIポータルを通じて再提出
その他	DR実施に係るお客様への対応(説明、機器設定、疎通確認)	別途ご説明
	弊社へのDR実施に必要な情報の報告	別途ご説明
	交付申請取り下げ、事業中止などの対応	SIIポータルサイトにて手続き方法をご確認ください



## 販売店【代行申請者】登録までの流れ

※時期は想定となります。





# 業務協力規約への同意について

#### 事前登録済みの販売店様

- ご登録頂いた連絡先に規約同意のウェブ形式のフォームを ご連携させて頂きます。
- 内容を確認の上、「ご同意」をお願い致します。



規約への同意が確認できた販売店様について、 本登録手続きを進めさせていただきます。

#### 事前登録が完了していない販売店様

以下のフォームより登録をお願い致します。

販売店(代行申請者)登録フォーム

nextDrive

DR家庭用蓄電池事業

導入システム・補助金額



## 家庭用蓄電システム目標価格と補助金額

## ①目標価格

蓄電池+工事費・据付費の目標価格:13.5万円/kWh (SII登録蓄電容量)

※「電力変換装置がハイブリッド」である、「逆潮流機能を有する」など条件を満たせば1~3万円/kWの控除が可能。

## ②補助金額

◆基準額

蓄電池+工事費・据付費の補助額:3.7万円/kWh(SII登録初期実効容量)

※補助率1/3以内 補助金上限額(1申請あたり)60万円

●増額要件

0.1万円/kWh (SII登録初期実効容量) ラベル 0.5万円/kWh (SII登録初期実効容量) 類焼性 0.1万円/kWh (SII登録初期実効容量) レジリエンス 0.1万円/kWh (SII登録初期実効容量) 廃棄物処理法上の広域認定の取得





# 弊社登録蓄電池

## パッケージ型番情報は以下URLをご確認ください。

https://r6-siidr.scrollhelp.site/rd1/-1

#### 登録済み

デルタ電子 オムロン

長州産業 Solax power

ハンファジャパン 住友電工

京セラ ニチコン

荏原実業 ダイヤゼブラ電機 ※ただし、九電テクノ型番に限る

カナディアンソーラー

Looop

#### 登録予定

ファーウェイ

エクソル

**DMM** 

パナソニック

- 登録予定型番については、登録ま でに時間を要する、登録が完了でき ない可能性もございます。
- 登録予定型番の利用は、確定まで お待ちください。



参考:型式別目標価格·補助金額

「情報発信サイト」にてご案内



## DR実施に必要となる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ございます。 アグリゲーターの推奨は「<u>EDGE-SS-07a</u>」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、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







※「Atto」についてもSIIへの利用申請を行なっていますので、 流通在庫をDR事業でご利用いただくことが可能です。 ©NextDrive. Highly Confidential 15

nextDrive

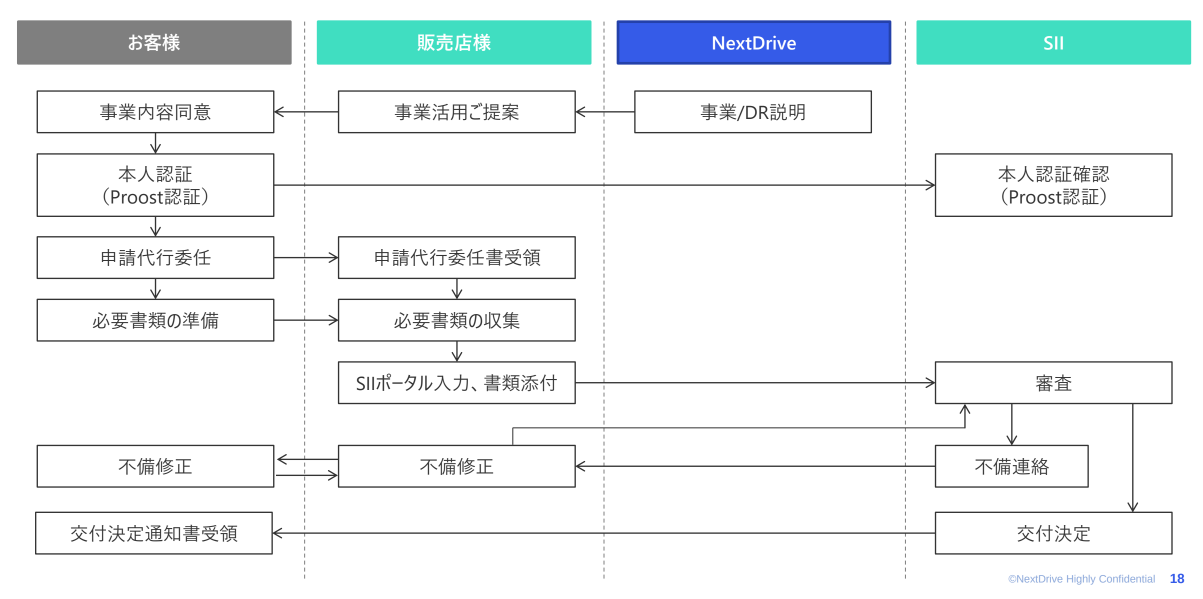


# 交付申請について

SIIポータルにて資料掲載



# 交付申請の流れ





# お客様提案時の必要書類

分類	項番	必要書類	様式	押印等	提出先	備考
	1	申請代行委任状	SII指定	自筆署名 (お客様のサイン)	SII	【 <mark>交付申請必要資料】</mark> SIIポータルサイトからPDFにて提出
	2	暴力団排除に関する誓約事項	SII指定	ı	SII	【 <mark>交付申請必要資料】</mark> SIIポータルサイトからPDFにて提出
販売店様 持参書類	3	ディマンドリスポンス参加契約書 (DR契約書)	弊社指定	押印	SIIならびに弊社	【実績報告必須資料】 ※アグリゲーター採択後に展開 交付決定日以降の日付で締結すること。 SIIポータルサイトからPDFにて提出、原本は弊社に郵送をお願いします。
	4	DR制御説明資料	弊社指定	-	-	※アグリゲーター採択後に展開 お客様に説明の後、お渡しください。
	5	見積書	貴社様式	_	_	【実績報告必須資料】 交付申請時にSIIポータルから見積もり情報を入力 交付決定前に見積書提示をすることは問題なし。ただし、契約締結は 交付決定以降とする。
お客様より取得する資料	6	実在証明書 ※個人事業主のみ(青色申告書、名刺)取得	-	PDF	SII	【交付申請必要資料】 SIIポータルサイトからPDFにて提出 ※個人の場合には、スマホを利用して本人認証「Proost」を実施 ※法人の場合、役員名簿が必要となります。
その他	7	Bルート申込書 ※販売店代理申請またはお客様申請	送配電会社	捺印	送配電会社	HEMS設定時に必要となります。詳細は別途ご案内。 ※オムロン型番の場合、Bルート設置はオプションとなります。 ※工事日までにID/PWをご準備ください。交付申請や実績報告には 提出不要です。



# 本人認証について(個人の場合) ※交付申請前に実施必須

申請者様が<mark>個人の場合</mark>、利用されているメールアドレスを利用して「申請前に」、<mark>SII指定のサービス「Proost」</mark>を用いた本人確認を行なう必要があります。

申請者ご本人の操作にて認証を行なう必要がありますので、ご注意ください。

※申請者が「法人」の場合には本手続きは不要です。



参考:https://proost.io/

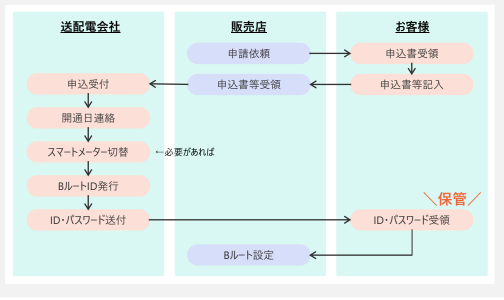


#### Bルート申請 ※提出不要、ただし、要早期申請

	由江東司刀		L 7841++ \			
「個圧電力メークー情報発音サービス(個圧 6 ルードサービス)利用規則法は「個人情報の原版」(下記学問)注明者の大、個圧電力メーター情報発音サービスを持続である場合は、中込者による大利の大力・信義発音サービスを持続である場合は、中込者によって対びいたします。  中込者						
9-「時報発信・乙戌時報/用於傾而表別になっておかいによす。 を予算後、ます、低圧電力メーター情報発信・区心的用心を表が範電力が影電との開棄がある場合は、申込者により対かいたします。           申込者 (#900,000回間的)         □ 利用者本人 (1920,000円)(第)         □ (10世人 (1920,000円)(第)         ・ 氏名、住所、連絡先、 供給地点 番号を記入 ・ ID/PWの通知先は原則 「需要場所と所則」 ・ 氏名、住所、連絡先、 供給地点 番号を記入 ・ ID/PWの通知先は原則 「需要場所と同様」           連絡先 (相談地点 持定 選問 ・ (中) の事し ・ (中) の事し ・ (中) の事し ・ (本) (本) (中) の事し ・ (本) (本) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中	低圧電力メーター情報発信	サービス(低圧 Bルートサービス)	接続利用申込書 兼 委任状			
1	ター情報発信サービス接続利用を関西電力に以 とを予め承諾します。低圧電力メーター情報発信	下のとおり申し込みます。また、利用開始に伴い側で サービスの利用に必要な関西電力送配電との調整	電力が計器工事を実施するにあたり、停電するこ がある場合は、申込者によって対応いたします。			
利用番の氏名(名称)		□ 利用者本人 (下記①のみ記入要)	□ 代理人 (下記①②南方記入要)			
# 用着の氏名 (名称)				<b>戊丸 冷武 海</b> 物化		
### ### ### ### ### ### ############	利用者の氏名 (名称)					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	需要場所住所	(〒 − )		• ID/PWの通知先は原則		
本人権認書項 (利用者)の写し	連絡先	電話	携帯	一帯安場所と回様」		
Table   T		0 6 0	<u> </u>			
利用開始希望日	記証ID・パスワードの通知書郵送先					
本人権認書類(利用者)の写し	<u></u>	(完先名)		丁事日(HFMS)設置予定		
本人権認要項目 (利用者) の写し	利用開始希望日	平成 年	_A _ E			
購入済み (設置予定) HEMS メディア 920メガヘルツ帯 特定小電力無線方式 ロ電力線搬送通信 (PLC) 方式 型式: Cube J / Atto / EDGEの何メディア・920メガヘルツ帯特定小電 メディア: 920メガヘルツ帯特定小電 無線方式 メディア: 920メガヘルツ帯特定小電 無線方式 次の者を代理人と定め、利用申込の手続きについて委任いたします。 (申込者が利用者本人の場合は、記入不要。) (2代理人) カリカナ (代理人の氏名 (名称) (デー・) 加力 (定件 中) かり (デー・) 加力 (全所 塩総充 電話 携帯		□ 健康保険の被保険証				
* HE MS は、SM A 能認を歌傳に機能である必要がごいます。 **通信機能となてHEMSで歌信できない場合がごとます。 **利用者が法人の場合は、部込時に注意は、名割の何れかを提示いただきます。  次の者を代理人と定め、利用申込の手続きについて委任いたします。(申込者が利用者本人の場合は、記入不要。)  (②代理人)  (代理人の氏名(名称)  (〒 - )  (中)  (中)  (中)  (中)  (中)  (中)  (中)  (	購入済み(設置予定)HEMS	√ディア 920メガヘルツ帯		— メ−カ−:NextDrive株式会社 型式:Cube J / Atto / EDGEの何∤		
(②代理人)	※H EM SIG. SM A接接後取得した機器である必要がざいます。  ※通信環境によってHEMSで受債できない場合がざいます。  メディア: 920メガヘルツ帯特定小電					
(〒 - ) 販売店様情報を記入 (〒 - ) 利用者との関係:「蓄電システムの販売会社」と記入 連絡先 電話 携帯	【②代理人】	て委任いたします。(申込者が利用者本人の場合	は、記入不要。)			
(〒 - )       利用者との関係:「蓄電システムの販売会社」と記入       連絡元						
横所 利用者との関係:「畜電システムの販売会社」と記入 海絡 横帯 あんし 大田	代理人の氏名(名标)	/=	(日) は人の場合			
	住所	(+ - )	Į.			
口 運転免許証 口 旅券	連絡先	電話	携帯			
本人確認書類(代理人)の写し ロ 健康保険が被保険証 ロ 印鑑証明証 ロ 年金手帳	本人確認書類(代理人)の写し	□ 健康保険の被保険証				
利用者との関係	利用者との関係					
※代理人が法人の場合は、中込時に社員証、名割の何れた提示、収定さます。	※代理人が法人の場合は、申込時に社員証、名刺の	何れかを提示いただきます。				

#### Bルート申請の注意事項と手続きの流れ

- 手続きの方法、申請書記入内容は電力エリアによって異なります。 次頁に掲載している各エリアのサービス案内をご確認ください。
- 施工日(HEMS設置日)までに、BルートID/PWを取得し、利用可能 な状態にしてください。 (開通までに2週間程度かかります。)
- ID/PWは、お客様に届きます。工事日まで大切に保管するようにご案 内ください。設定時にID/PWの入力が必要となります。





# 参考:Bルート申請先

#### 各地域のBルート申請先

電力エリア (クリックすると手続きページへ遷移します。)	手続き方法
北海道電力	郵送/窓口持参
東北電力	郵送/窓口持参
東京電力	Web
中部電力	郵送
<u>北陸電力</u>	郵送
<u>関西電力</u>	郵送/窓口持参
中国電力	郵送/窓口持参
四国電力	郵送
九州電力	Web/郵送
	Web

#### 注意事項

- 利用開始までに申込から1~2週間程度かかります。 (メーター交換を伴う場合や新築の場合は除く)
- 新電力会社の電力料金プランを利用する場合でも、B ルートサービスの申し込みと利用が可能です。
- 一括受電マンションなどの一部住宅は B ルートサービスを 利用できない場合があります。ご契約の電力会社のお問 い合わせ窓口までご確認ください。



## 交付決定の通知

交付決定通知書は、SII(環境共創イニシアチブ)からお客様に電子メールで通知されます。

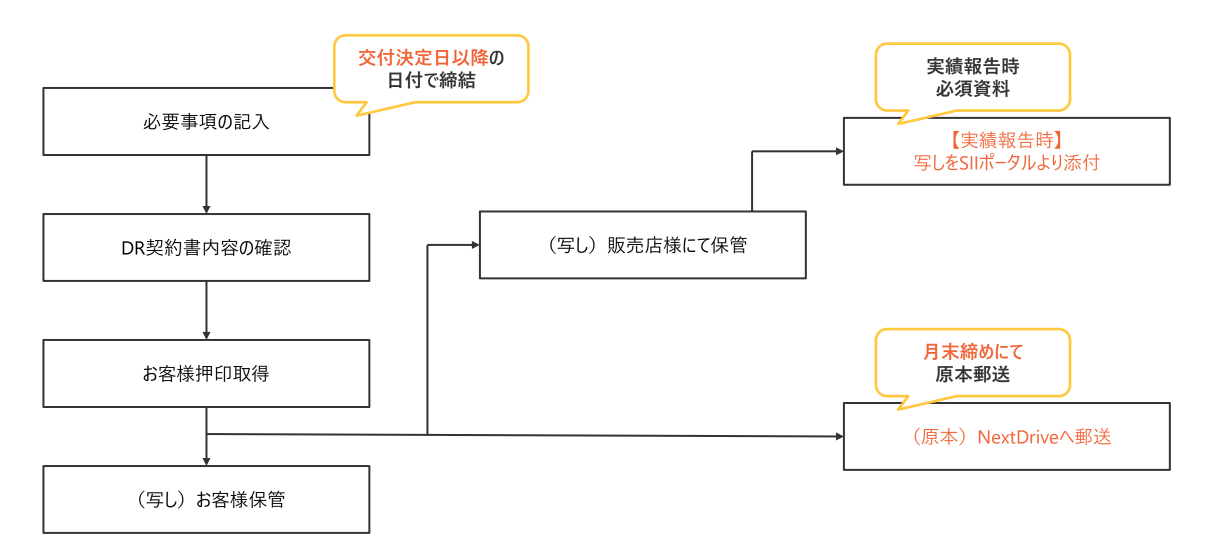
SIIは、交付規程に従って採択された補助事業者に交付決定通知を行う。 なお、<u>通知方法は電子メール</u>とし、dr\_ess\_notice@sii.or.jp から送信するため、 受信可能となるよう設定すること。

#### 注意事項

- 交付決定通知に記載の金額は、補助事業者に対して実際に交付する補助金の額ではありません。 補助事業完了後、補助事業者から実績報告書の提出を受けた後にSIIが実施する「確定検査」において補助金額が確定します。
- 交付決定後に補助対象経費が増額した場合でも、交付決定金額の増額は認められません。
- 交付決定を受けた後に取り下げて再申請をする場合、受けていた交付決定の権利は完全に失われるため、注意すること。



# DR契約書の取り扱いについて



nextDrive



DR家庭用蓄電池事業

# 設置方法・現地作業

7月中旬に説明会実施



# 設置・設定に関する販売店様へのご依頼

設置・設定の際には以下の事項を完了させてください。

工事写真の撮影

工事前写真の撮影

工事後写真の撮影

HEMS機器の設定

※スマホアプリにて操作実施

HEMS機器の初期設定

蓄電システムとの接続完了

※太陽光新設の場合には太陽光も接続

スマートメーターBルートと の接続完了

※オムロン型番についてはオプション

※計測機器の追加での対応も可とする

3 DRサービスの設定

※スマホアプリにて操作実施

お客様アプリ操作での DRサービス利用開始

DRサービスの情報登録 (メールアドレス、電力エリア等) 疎通確認/開通完了

※弊社への連絡・確認

弊社への疎通確認依頼の申請

DRサービス開通完了の確認

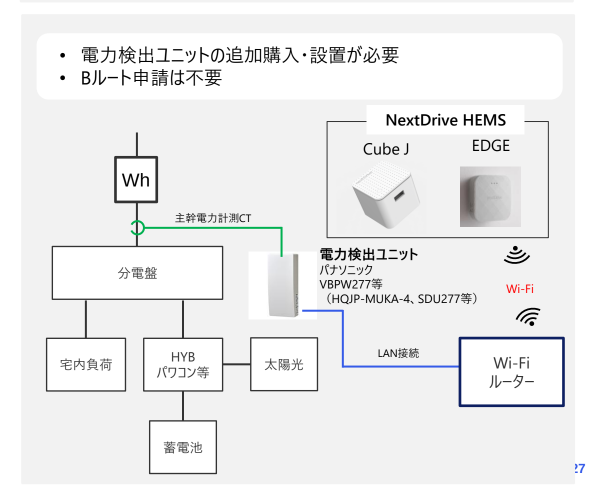
※疎通依頼、開通手順については別途展開



# 購入電力/売電電力データの取得方法

# 「Bルート」利用 事前に電力会社への申請が必要 • 無料で対応可能 **NextDrive HEMS EDGE** Cube J Wh Bルート 分電盤 HYB 宅内負荷 太陽光 パワコン等 蓄電池

## 「電力検出ユニット」利用





# 設定に利用するスマホアプリと注意点

- 商流によって利用するスマホアプリが異なります。利用アプリについては購入先に確認をお願い致します。
- アプリを利用した設定する際には、<u>必ず**お客様のメールアドレス**でのアカウント登録</u>を行なってください。
  - ※アカウント登録の際にはキャリアメール(ドコモ、ソフトバンク、au)の利用は避けるようご案内ください



**ENECONNECT** (エネコネクト)



+ Watt (プラス・ワット)



ST Green (エス・ティ・グリーン)



Enerzit (エナジット)



GREEEN (グリーン)



Energy On (エナジー・オン)



#### 「蓄電池DR|ディマンドリスポンス」の利用設定 設定手順

#### 必ずHEMS機器を設定した、ユーザーアカウントでログインして操作してください。

### Step1 アプリ「Life+」ページへ移動



## 「蓄電池DR | ディマンドリスポンス |

サービスの「利用する」をタップ



#### Step2 プライバシーポリシー&利用規約をご確認の上、ご同意ください。





## Step4 「Life+」ページに戻る







# 設定手順 ②-2 「基本情報の入力」

#### 必ずHEMS機器を設定した、ユーザーアカウントでログインして操作してください。

#### Step5 アプリ「Life<sup>+</sup>」ページ

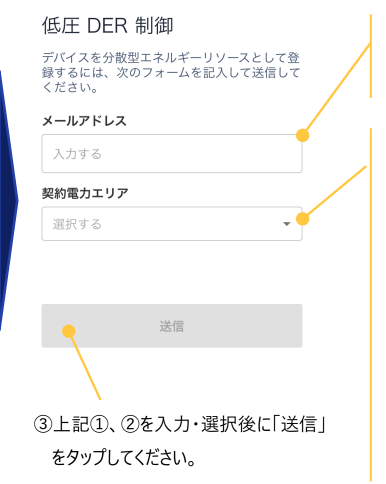
#### 「蓄電池DR | ディマンドリスポンス |の

「設定 |ボタンをタップする。

#### Life+



#### Step6 基本情報入力フォーム(Web形式)



- ①お客様のメールアドレスの入力をお願い致します。 弊社からご案内に利用させて頂くことがございます。 (記入式)
- ②電力管轄の選択をお願い致します。
  - 「▼」より選択肢が表示されます。(<u>選択式</u>)





# 設定手順 ②-3「基本情報が送信されたことを確認する」

フォームの送信が完了すると、 以下の画面が表示されます。





# 疎通確認依頼フロー

後日展開

nextDrive



DR家庭用蓄電池事業

# 事業完了・実績報告

7月中旬に説明会実施



# 事業完了の条件|実績報告期限

以下の4つの条件が揃うことが必要となります。

## 【事業完了条件】

【条件1】 補助対象設備に係るDR契約書の締結

【条件2】 蓄電システムの設置及び通電確認完了

※系統連系の完了を確認した後に通電確認を行なうこと。

【条件3】 蓄電システムの検収完了(<u>IoT化関連機器を含む</u>)

※DRサービスの設定、疎通確認も完了してください。

【条件4】 補助対象経費の全額支出完了

#### 【実績報告期限】

事業完了後30日以內

または

実績報告最終期限(2026年1月14日(水))

いずれかの早い日までにSIIに提出

nextDrive

DR家庭用蓄電池事業

情報発信・お問合せについて



# お問合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!

R6補正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://r6-siidr.scrollhelp.site/rd1/

## 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。

## お問合せ



## 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://shareeu1.hsforms.com/19VxJM4Np

RTqku23w5cmVmA2e82qa



## お電話でのお問合せ

後日専用番号をご準備致します。



Making Energy Count

NextDrive株式会社 DR事務局

情報発信サイト|R6補正 DR家庭用蓄電池



https://r6-siidr.scrollhelp.site/rd1/