
「エネモチャージ～蓄電池ポイントサービス～」の概要

2026年3月30日
北海道電力株式会社

特徴

1

ほくてん エネモール
Ene・Mall



年間1,200ポイント
がもらえる！

デマンドレスポンスにご協力いただくことで、エネモポイントを毎月100ポイント、年間1,200ポイントを進呈いたします。

特徴

2



自動制御でラクチン！

お申し込みフォームから登録いただくだけで簡単エントリー。日々の制御は自動で行うため、お客さまに特別な操作をいただく必要はありません。

※本サービスは、(株)Shizen Connectの機器制御型DR支援サービスを利用し、蓄電池メーカーの遠隔制御サーバー経由で遠隔制御します。

特徴

3



追加費用なし！

お使いの蓄電池やインターネット環境を利用するため、本サービスの利用に伴う追加費用はありません。

※インターネット通信料はお客さまにご負担いただきます。

サービス利用条件

以下の条件をすべて満たすお客さまが対象です。

- 当社と対象の電気料金プランをご契約いただけること
- 当社指定の蓄電池(オムロン ソーシアルソリューションズまたはニチコンの対象製品)を設置し、メーカーが提供する遠隔制御サービスに登録していること
- Webサービス「ほくてんエネモール」のポイント会員に登録していること

対象の電気料金プラン

エネとくポイントプランB、エネとくSプランB
 エネとくMプランB/C、エネとくLプランB/C
 エネとくシーズンプラスB/C、Web・eプラスB/C
 エネとくスマートlifeプラン
 ふらっとソーラープラン
 エネとくスマートプラン
 eタイム3プラス、時間帯別電灯(ドリーム8)
 ピーク抑制型時間帯別電灯(ドリーム8エコ)
 3時間帯別電灯(eタイム3)/[Sプラン]/[Mプラン]

※お客さまの電気料金プランによっては、電気の使用状況等によって、電気料金の上昇分が進呈ポイントを上回ることがございます。

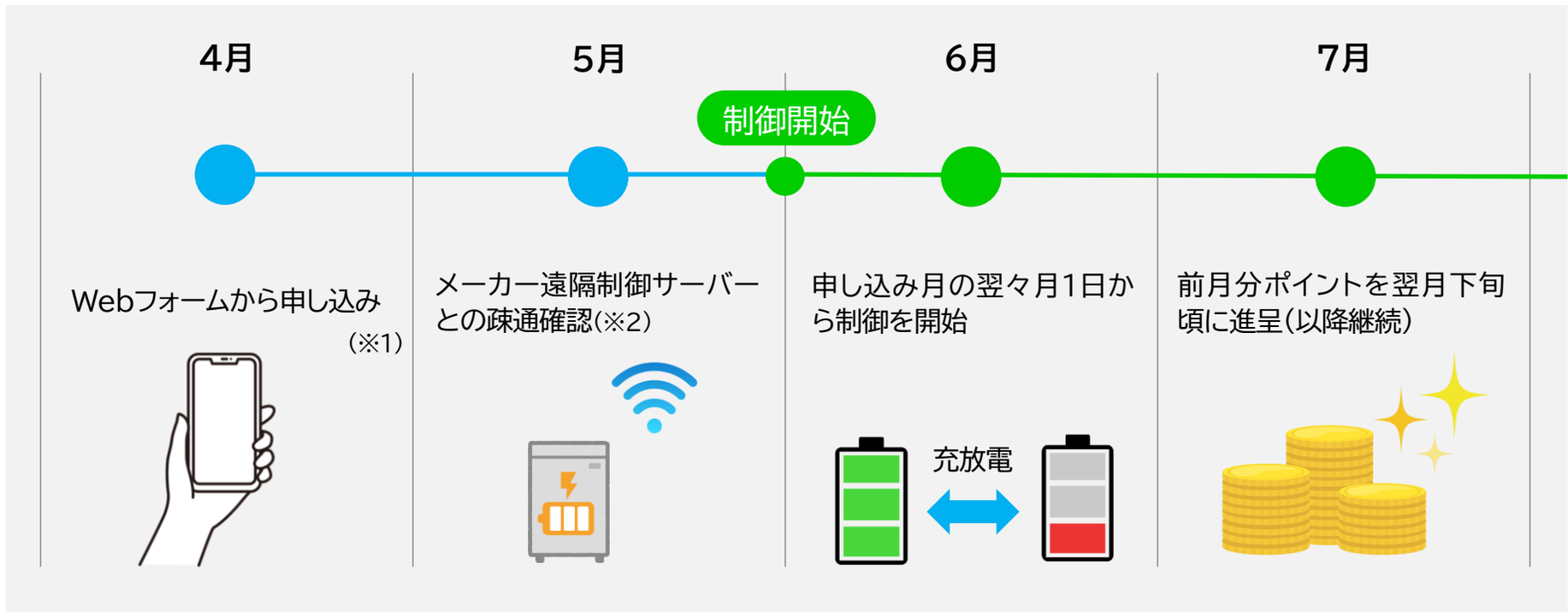
対象の蓄電池および遠隔制御サービス

	オムロン	ニチコン
対象機器	対象型式 KP-BU164-S KP-BU98B-S KP-BU65B-S KP-BU127-B KP-BU63-B KP-BU164-2S KP-BU98B-2S KP-BU65B-2S KP-BU97C-A KP-BU65C-A	対象シリーズ ESS-U2、ESS-U3 ESS-U4、ESS-U5 ESS-H1、ESS-H2 ESS-E1、ESS-T1 ESS-T2、ESS-T3 ESS-T5/T6 ※いずれのシリーズも蓄電池があるモデルが対象です ※原則、ニチコン自社ブランドが対象となります ※対象シリーズであってもシステム機種名によっては制御対象外の場合があります
遠隔制御サービス	<ul style="list-style-type: none"> ● 遠隔モニタリングサービス 	<ul style="list-style-type: none"> ● ニチコンオーナーズ倶楽部 ● 見守りサービス

サービス利用までの流れ

- サービスの利用申し込みは専用のWebフォームにて受付します。
- 原則、申し込み月の翌々月から制御を開始します。
- 制御開始月からポイント進呈対象とし、翌月下旬頃に「ほくてんエネモール」でポイントを進呈します。

申し込みからポイント進呈までのイメージ



※1 2026年3月中のお申し込みは、4月分のお申し込みとあわせて手続きいたします。

※2 疎通確認ができない場合、制御開始が上記イメージより遅れる場合があります。

お申し込み・お問い合わせ

- 以下の専用フォームよりお申し込みいただけます。
- お申し込みの際して、蓄電池情報(型式・製造番号など)およびメーカー遠隔制御サービスの登録情報が必要になります。

お申し込み

オムロン ソーシャル ソリューションズ



https://req.gubo.jp/hepco_newplan/form/TnE5q34I

お申し込みに必要な情報

- ・蓄電池およびパワコン型式
- ・蓄電システム用ゲートウェイの製造番号
- ・蓄電ゲートウェイID
- ・遠隔モニタリングユーザID

ニチコン



https://req.gubo.jp/hepco_newplan/form/UP4yYiG2

お申し込みに必要な情報

- ・システム機種名
- ・システム製造番号
- ・「見守りサービス」登録メールアドレス

お申し込み内容に不備がある場合、メーカー遠隔制御サーバーの疎通確認ができない場合など、当社から確認のためご連絡させていただきます。

お問い合わせ

専用お問い合わせフォーム



https://req.gubo.jp/hepco_newplan/form/GPbfxVd

本サービスに関するお問い合わせやご利用開始後の契約内容に関する変更等のお手続きをこちらで承ります。

(参考)ほくてんエネモールについて

- エネモールは、ご契約・ご利用情報だけでなく、北海道での暮らしを楽しむ情報も発信する、地域の皆さまの生活を豊かにするための便利でおトクなWebサービスです。



毎日をもっと…



便利に！
電気・ガスの料金や
使用量をチェック！



おトくに！
アンケートに答えて
ポイントをゲット！



楽しむ！
暮らしに役立つ情報や
キャンペーン情報も！

二次元
コードからの
アクセスは
こちら！



もしくは、
Webで検索して
アクセス！



(参考)エネモポイントについて

- エネモールの利用状況に応じてポイントを貯めることができます。
- 貯めたポイントは、提携先ポイントへの移行や商品との交換などにご利用いただけます。

【ポイントの貯め方】

- ・ログイン(毎月)
- ・アンケート回答
- ・キャンペーン参加 等

※「エネとくポイントプラン」など特定の電気料金プランにご加入いただくと、毎月の電気料金に応じてポイントが自動で貯まります。ポイントの獲得には、当該プランのご契約情報を「ほくてんエネモール」にご登録いただく必要があります。

【ポイントの使い方】

- ・電気料金のお支払いに使用
- ・提携先ポイントへの移行
- ・商品・きらめくポイントに交換
- ・慈善団体・スポーツチームなどへの寄付

電気料金のお支払いに使用



提携先ポイントへの移行

主要道内企業



主要道外企業



地域ポイント



商品・きらめくポイントに交換

オリジナルグッズ・ご当地商品など



道産品オンラインショップ

きらめくストア
KIRA-MAKE STORE

慈善団体・スポーツチームなどへの寄付

慈善団体



道内スポーツチーム

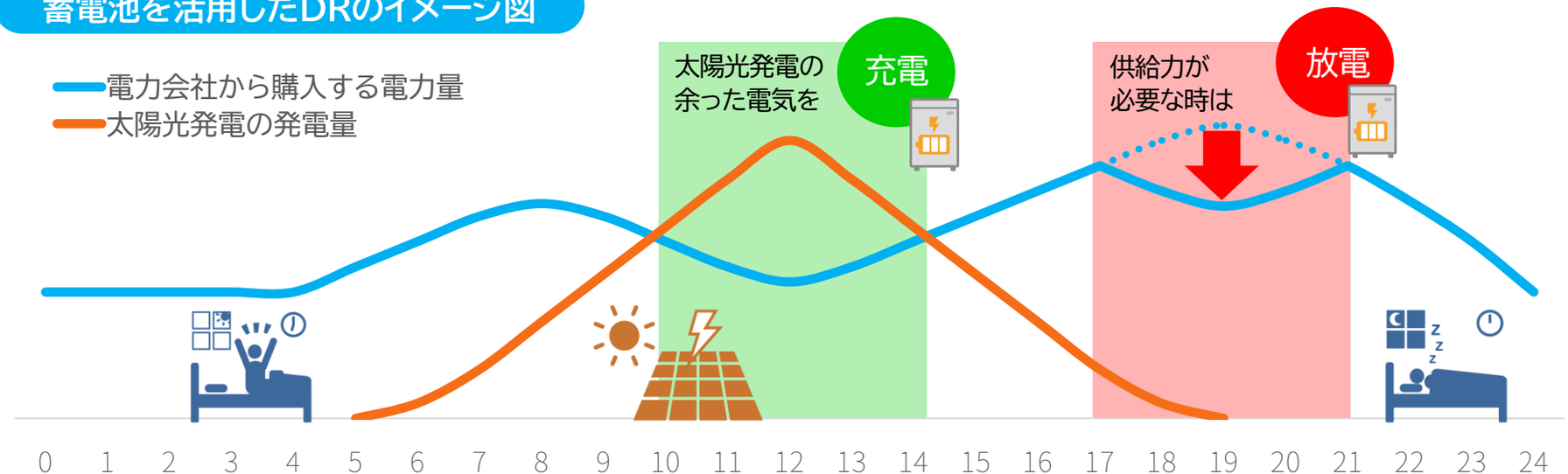


※一部抜粋

(参考)デマンドレスポンス(DR)とは

- 電気を安定した品質で供給するためには、“電気をつくる量(供給)”と“電気の消費量(需要)”が常に同じ量になっている必要があります。
- 北海道は再生可能エネルギーのポテンシャルが高いことから、太陽光発電や風力発電などの導入が拡大しており、天候などの条件によって発電する電気の量が大きく変動します。
- 需要が多い時には供給力が必要となる一方、需要が少ない時には供給が過剰になり、再生可能エネルギーの電気が余ることがあります。
- このような背景のなか、電力の需給バランスを一致させるために、供給状況に応じて電気の消費パターンを変化させるデマンドレスポンスの重要性が高まっています。

蓄電池を活用したDRのイメージ図



※ 実際の制御は、天候や需要状況などの諸条件によって異なります。