

## 「Easy ソーラー」の蓄電池プラン開始について

2023年9月26日

北陸電力株式会社

北陸電力ビズ・エネルギーソリューション株式会社

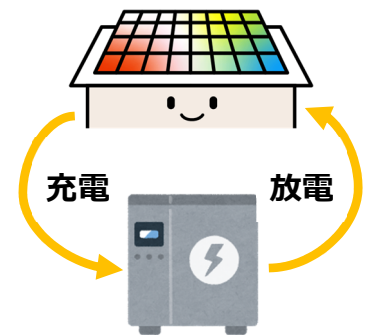
当社グループは、2021年7月から北陸地域の既築戸建住宅向けに「Easy ソーラー」の提供を開始しております。(2021年6月25日お知らせ済)

このたび、お客さまから多数のお問い合わせをいただいていた、蓄電池と太陽光発電設備をセットで提供する新プランを開始いたします。

また、再エネ電源の有効活用に資する取組みとして、蓄電池を遠隔制御し、電力需要の調整にご活用させていただくデマンドレスポンスサービスもあわせて開始いたします。

### 1. 「Easy ソーラー」新プランの概要

プラン名	創蓄プラン
提供主体	北陸電力ビズ・エネルギーソリューション株式会社
対象	既築の戸建て住宅をお持ちのお客さま
サービス料金	24,000円/月～(税込、標準工事費込)
契約期間	10年間(サービス期間満了後は無償譲渡)



<サービス開始>

2023年9月26日(火)

<申し込み方法>

北陸電力HP 申し込みフォームより受付

URL:[https://www.h-living.co.jp/easy\\_solar/index.php](https://www.h-living.co.jp/easy_solar/index.php)

<お問い合わせ先>

お客さまサービスセンター 0120-776453

月～金曜日/9時～17時受付(祝日・年末年始除く)

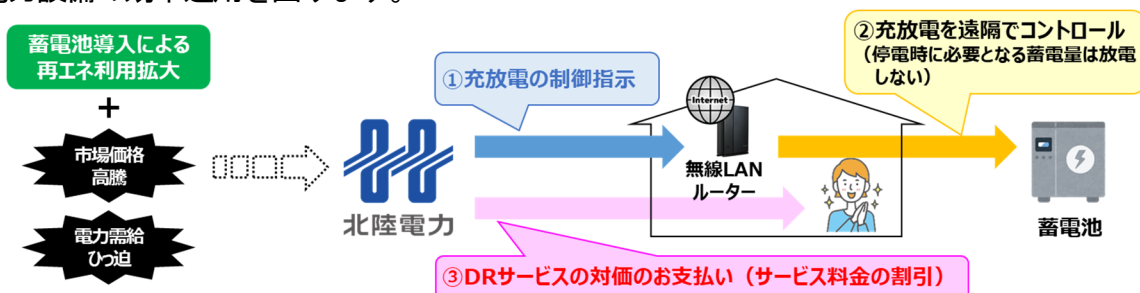
＼お申し込みはこちらから／



### 2. 蓄電池を活用したデマンドレスポンスサービスの概要

本サービスは、「Easyソーラー」創蓄プランをご利用のお客さまを対象に、お客さまの蓄電池を電力需要の調整に活用させていただき、その対価をお支払いするものです。

具体的には、遠隔制御で蓄電池の充放電をコントロールすることにより、再エネ電源の有効活用や電力設備の効率運用を図ります。



※サービス料金の割引には、時間帯によって電気料金が異なる契約のお客さまが、蓄電池の充放電をコントロールすることにより電気料金の安い時間帯から高い時間帯へ稼働シフトした場合に生じる差額分の負担が含まれます。

当社は、引き続き、お客さまの脱炭素化ニーズにしっかりと応えし、お役に立てるよう、様々なサービスをご提案し、地域やお客さまのカーボンニュートラルをリードする先進企業を目指してまいります。

以上

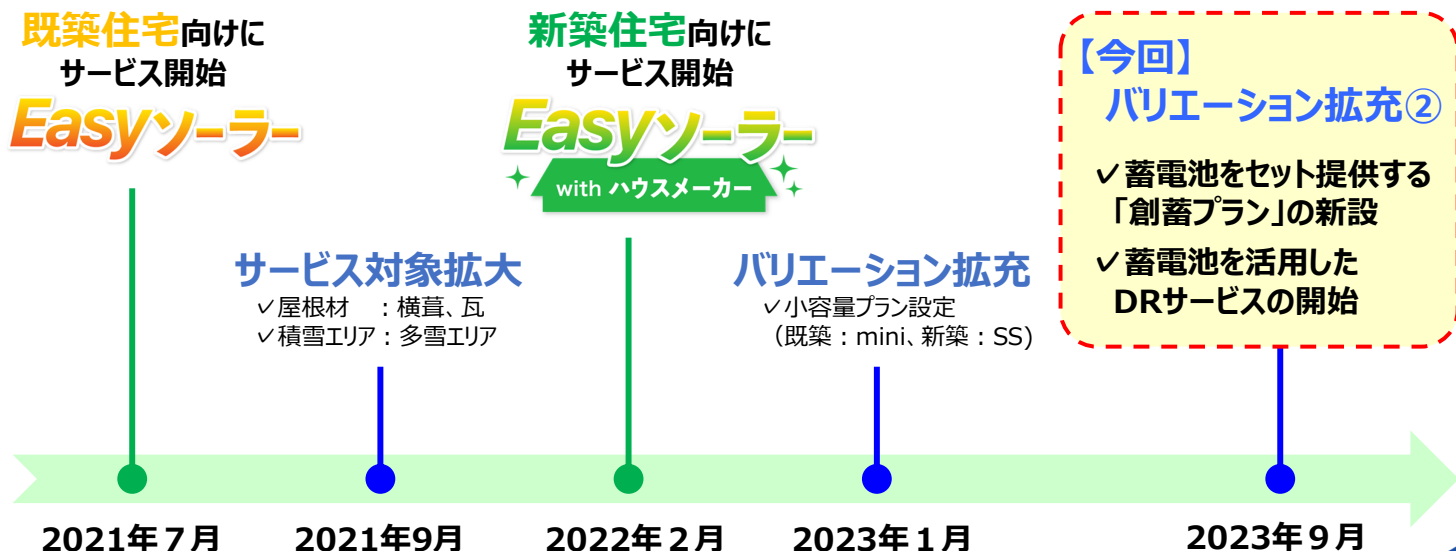
# 「Easyソーラー」 創蓄プランの概要

2023年9月26日  
北陸電力株式会社

## 「Easyソーラー」の対象拡大・バリエーション拡充について

1

- ・北陸電力グループは、2021年7月から北陸地域にお住まいのお客さまを対象に「Easyソーラー」の提供を開始し、順次、**サービス対象の拡大**や**バリエーションの拡充**を進めてきておりました。
- ・このたび、お客さまから多数のお問い合わせをいただいていた、**蓄電池と太陽光発電設備をセットで提供する新プラン「創蓄プラン」を開始いたします。**
- ・あわせて、**蓄電池を遠隔制御し、電力需要の調整にご活用させていただく、デマンドレスポンスサービス**も開始いたします。



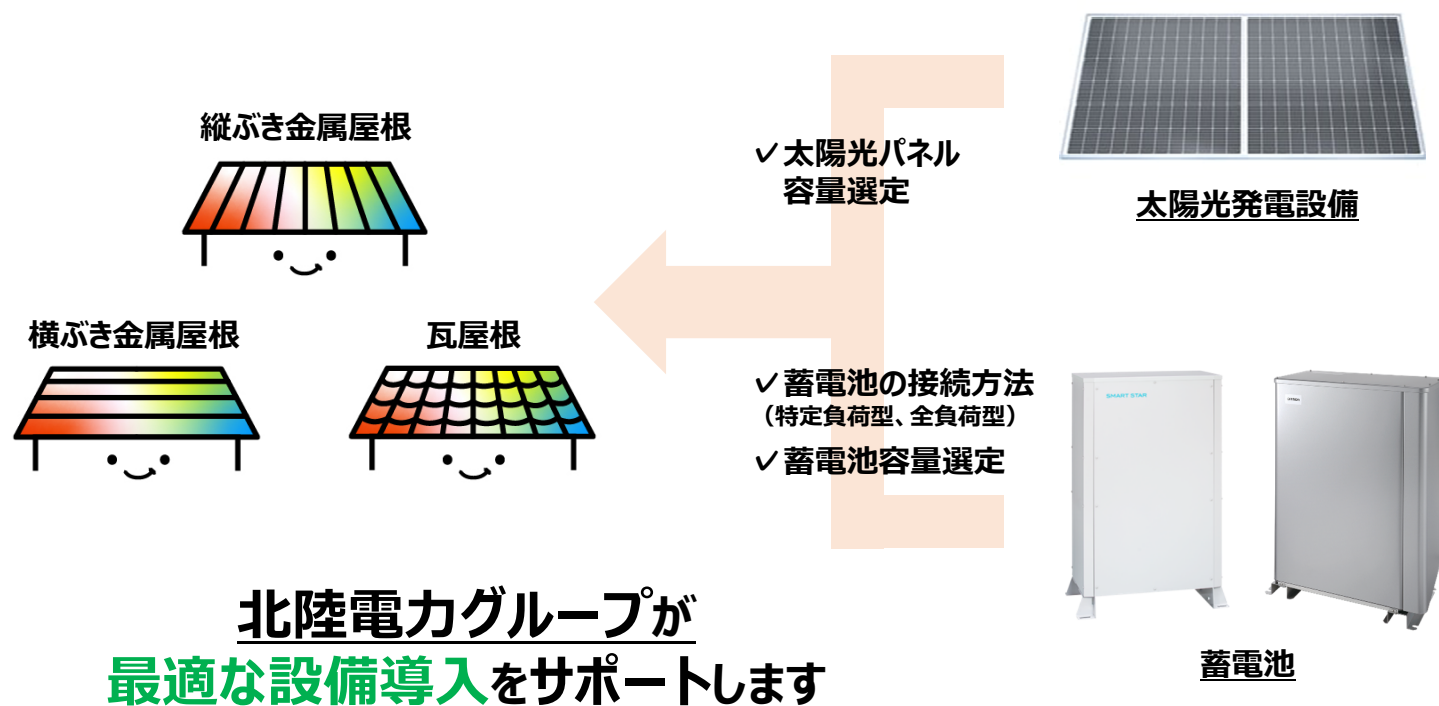
- ・本プランは、太陽光発電設備および蓄電池を初期投資ゼロで導入が可能なプランとなります。
- ・蓄電池をセットで導入することで、災害等による停電時でも、**非常用の電源**として蓄電池に蓄えた電気をお使いいただき、**暮らしの安定やお住まいのレジリエンス向上**につながります。
- ・太陽光発電設備を単独で導入する場合と比べ、**普段使いきれず、余っていた電力を自家消費に充てることが可能**となり、**太陽光発電で創った電気を最大限ご活用いただけます**。

プラン名	創蓄プラン
提供主体	北陸電力ビズ・エナジーソリューション株式会社
対象	既築の戸建て住宅をお持ちのお客さま
サービス料金	24,000円/月～（税込、標準工事費込）
契約期間	10年間（サービス期間満了後は無償譲渡）
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・オプションとして蓄電池を活用したデマンドレスポンスサービスにご加入いただけます。</li> <li>・機器の故障や、風水害等の自然災害に対する保証により、契約期間中の故障に対しては、無償で修理対応いたします。*</li> <li>・蓄電池単独で導入をご希望される場合も対応いたします。</li> </ul>

※お客さまの故意・過失等による故障等、メーカー保証規定外の故障は有料となります。

## ご提供する設備

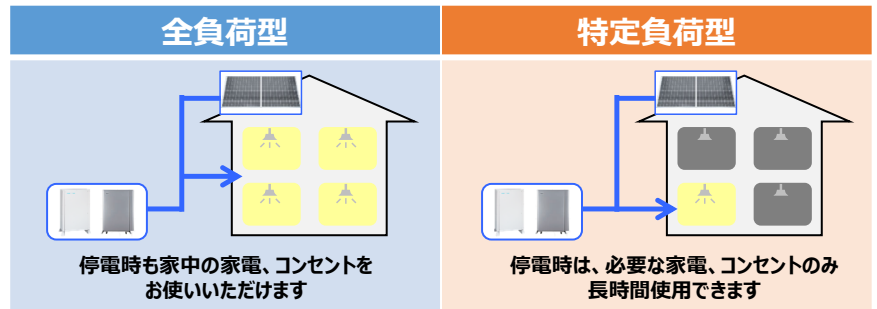
・お客さまのニーズに応じて、最適な太陽光発電設備と蓄電池の構成、容量を選定いたします。



- 蓄電池の導入により、**災害等による停電時でも蓄電池に蓄えた電気をお使いいただけます。**
- また、日中に使いきれず、**余っていた電力を自家消費に充てる**ことで、**太陽光発電で創った電気を最大限ご活用いただけます。**

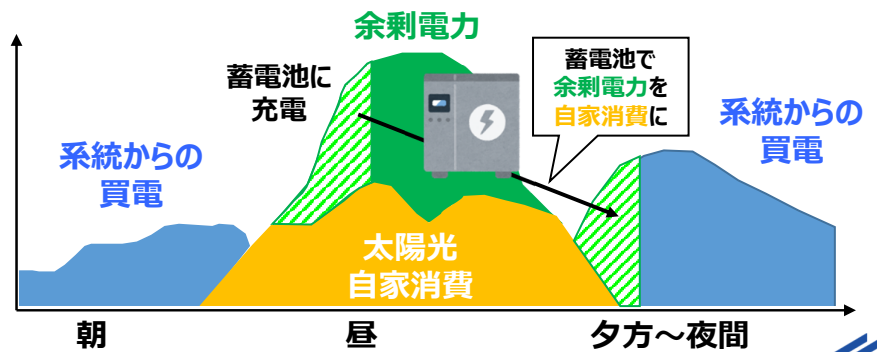
## 蓄電池の導入メリット①

- 万一の停電時にも、昼間は太陽光の電気を使い、余った分を蓄電池に蓄え、夜間に使うことで、普段通り電気を使うことができます。



## 蓄電池の導入メリット②

- 日中に使いきれず余った電気を蓄電池に蓄え、自家消費に充てることで、電気代の削減が可能です。

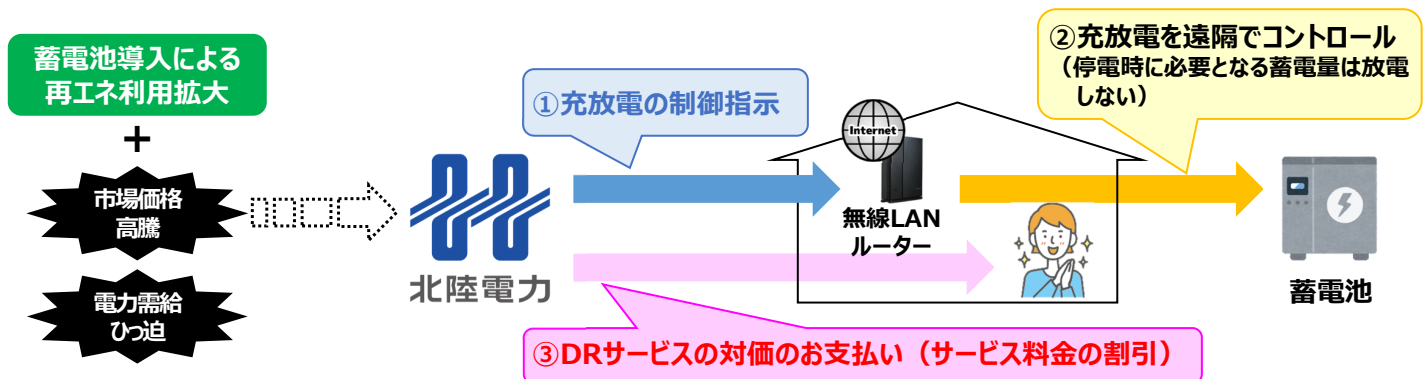


© Hokuriku Electric Power Company, All Rights Reserved.

## 蓄電池を活用したデマンドレスポンスサービス

- 市場価格の高騰や電力需給がひっ迫した際に、**蓄電池を電力需要の調整に活用**させていただくなど、**効率的な電力設備の運用を行い、再エネ電源の有効活用**を図ります。
- 万一の停電時に必要な蓄電量は保持したまま、**制御可能な蓄電量のみを遠隔でコントロール**し、蓄電池の稼働シフトを行い、その**対価をお支払い**させていただきます。

## &lt;DRサービスのイメージ&gt;



## &lt;DRサービスの対価&gt;

## サービス料金の割引

DRサービスにご加入いただく場合、サービス料金を月額1,000円割引引きします。(サービス期間 合計 120,000円/10年間)

※サービス料金の割引には、時間帯によって電気料金が異なる契約のお客さまが、蓄電池の充放電をコントロールすることにより電気料金の安い時間帯から高い時間帯へ稼働シフトした場合に生じる差額分の負担が含まれます。

© Hokuriku Electric Power Company, All Rights Reserved.