

北陸地域の法人2カ所における「太陽光発電設備の第3者所有モデル」の3月運用開始

2022年3月8日

北陸電力株式会社

北陸電力ビズ・エナジーソリューション株式会社

北陸電力グループは、お客さまの脱炭素化を支援する取り組みのひとつとして、2020年度より太陽光発電設備の第3者所有モデル（北電 BEST[®]の提供する「太陽光発電電力販売サービス」）を提供しております。＊北陸電力ビズ・エナジーソリューション（Biz Energy Solution）の略称

このたび、新たに北陸地域の法人のお客さま2カ所に本サービスをご採用いただき2022年3月1日より運用を開始いたしましたのでお知らせいたします。このうち、セーレン株式会社TPF事業所の設備は、本サービス初めての2,000kWを超える大型設備で北陸最大級の規模となります。

これにより、北陸地域のCO₂排出量は、想定で年間約1,432t-CO₂削減されることとなります。また、2021年3月のサービス開始以降、合計で16カ所8,612kWの第3者所有モデルを運用開始しており、これらの設備は北陸地域において、2022年度以降、想定で年間約4,432t-CO₂のCO₂排出量削減に寄与していくこととなります。

北陸電力グループは、引き続き、太陽光発電設備の第3者所有モデルをはじめ、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。

■ 3月1日にサービスを開始したお客さま

お客さま	設置場所	設備容量 (kW)	想定CO ₂ 削減量 (t-CO ₂ /年)
セーレン株式会社 TPF事業所	福井県坂井市三国町	2,399	▲1,262
立山科学株式会社 本部工場	富山県富山市下番	358	▲170
計		2,757	▲1,432

セーレン株式会社 TPF事業所



立山科学株式会社 本部工場



以上

太陽光発電設備の第3者所有モデルの概要

取り組みの背景

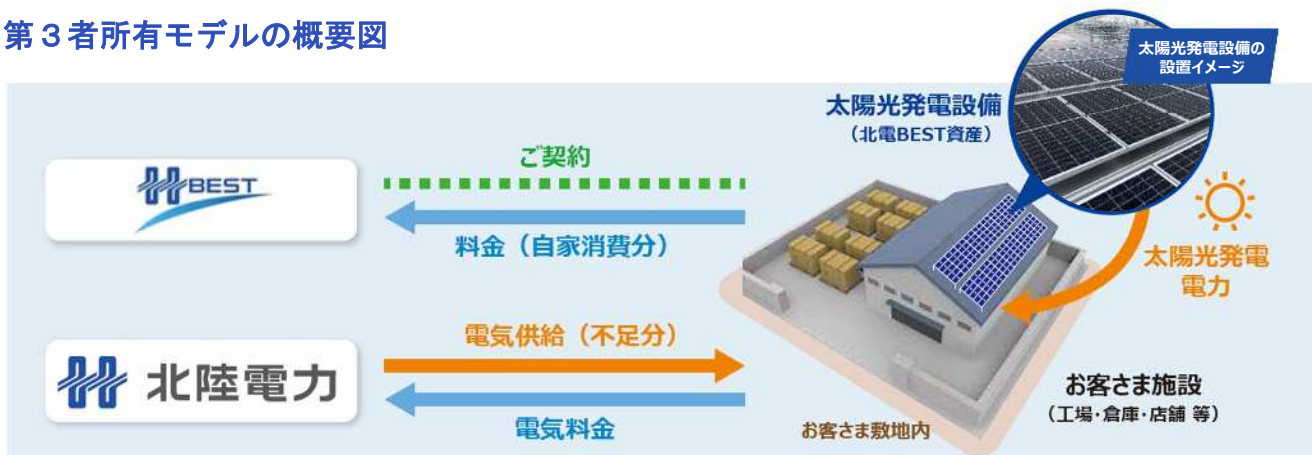
カーボンニュートラル宣言によりお客様の脱炭素化ニーズがますます高まっています。

北陸電力グループは、太陽光発電設備の第3者所有モデルのご提案を通じて、お客様の脱炭素化やCO₂排出量削減をサポートしてまいります。

事業概要

- ・ お客様施設内の屋根上などに、当社グループの北陸電力ビズ・エネルギーソリューション株式会社（以下、北電 BEST）が、北電 BEST 資産として太陽光発電設備を設置し、発電した再生可能エネルギーをお客様施設内に供給いたします。
- ・ 北電 BEST はお客様に供給した電力量に応じて料金を申し受けます。

第3者所有モデルの概要図



お客様の導入メリット

- ・ 初期投資なしで太陽光発電設備からの電力（再エネ100%）を使用することができ、お客様施設における脱炭素化を推進することが可能です。
- ・ 北電 BEST が設置後のメンテナンスを行うため、安心してご利用いただけます。

運用開始実績（2022年3月現在）

- ・ 北陸地域の法人のお客様 16カ所 設備容量：合計 8,612kW

お問い合わせ先

北陸電力株式会社

富山支店 076-433-2398 高岡支店 0766-22-2028 新川支店 0765-24-1402
 石川支店 076-233-8881 七尾支店 0767-53-0204 小松支店 0761-21-1951
 福井支店 0776-29-6980 丹南支店 0778-23-1213

北陸電力ビズ・エネルギーソリューション株式会社

本店 076-443-1536