ルル 北陸電力



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 CO_2 排出量は、想定で 年間 約 1,432t $-CO_2$ 削減されることになります。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 $-CO_2$ の CO_2 排出量削減に寄与していくことになります。

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お応えし、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	想定CO₂削減量
		(kW)	(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

別紙:太陽光発電設備の第3者所有モデルの概要

太陽光発電設備の第3者所有モデルの概要

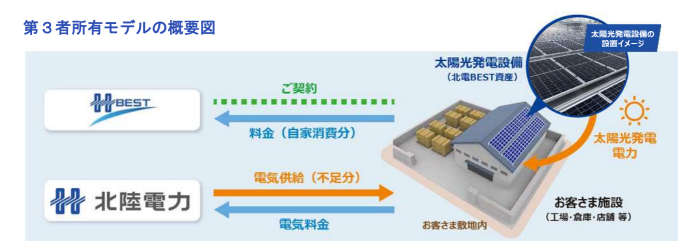
取り組みの背景

カーボンニュートラル宣言によりお客さま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、お客さまの 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

- ・お客さま施設内の屋根上などに、当社グループの北陸電力ビズ・エナジ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さま施設内に供給いたします。
- ・北電 BEST はお客さまに供給した電力量に応じて料金を申し受けます。



お客さまの導入メリット

- ・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、お客さま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さま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・エナジーソリューション株式会社

本 店 076-443-1536