

2021年9月30日

自家消費型「太陽光発電システム」のサービス開始について

この度、自家消費型「太陽光発電システム（太陽光発電モジュール、パワーコンディショナ、蓄電池など）」を設計・施工・販売・保守をするサービスを開始しますのでお知らせいたします。

1. ねらい

太陽光発電システムは、脱炭素社会の実現に有効な手段であり、また省エネルギーにも効果があるなど大きく注目されています。この度、600件を超える太陽光発電設備の点検実績がある当協会と、26年に渡り太陽光発電システムの販売・施工・保守実績のある専門業者が提携し、脱炭素や非常災害時対応などのニーズの高いお客さまに対し、自家消費型の「太陽光発電システム」のサービスを開始いたします。

2. サービスの概要

太陽光発電システムの販売	太陽光発電システム（太陽光発電モジュール、パワーコンディショナ、蓄電池など）の設計・施工・販売・保守
お客さまのメリット	①脱炭素社会への貢献 自家消費型太陽光発電はCO ₂ を発生しない再生可能エネルギーです。 ②非常災害時にも貢献（BCP対応） 災害などによる停電時も、晴れていれば一定量の電力供給が見込めます。 ③省エネルギーへの貢献 エネルギーコストの削減に効果があります。
提携業者	北日本電機産業株式会社（本社 富山市西中野町 2-1010）
販売エリア	富山県 石川県 福井県(一部を除く) 岐阜県の一部
開始時期	2021年10月1日から

イメージ図

