



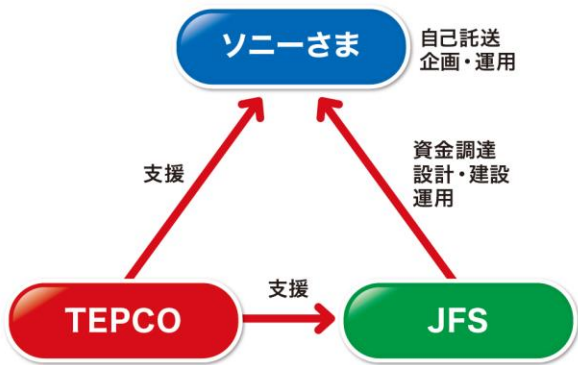
# ソニー株式会社さま メガワット級太陽光発電設備導入による自己託送エネルギーサービス



ソニー株式会社さまは、「RE100」※1)に取り組み、2040年に自社での使用電力を再生可能エネルギー100%とする目標達成に向け、メガワット級(1.7MW)太陽光発電設備を設置し自家消費するとともに、余剰発電電力を自己託送により、ソニーグループへ電力供給し発電した自然エネルギーを全て消費する予定です。  
発電設備等の設置・運用をJFSが行います。

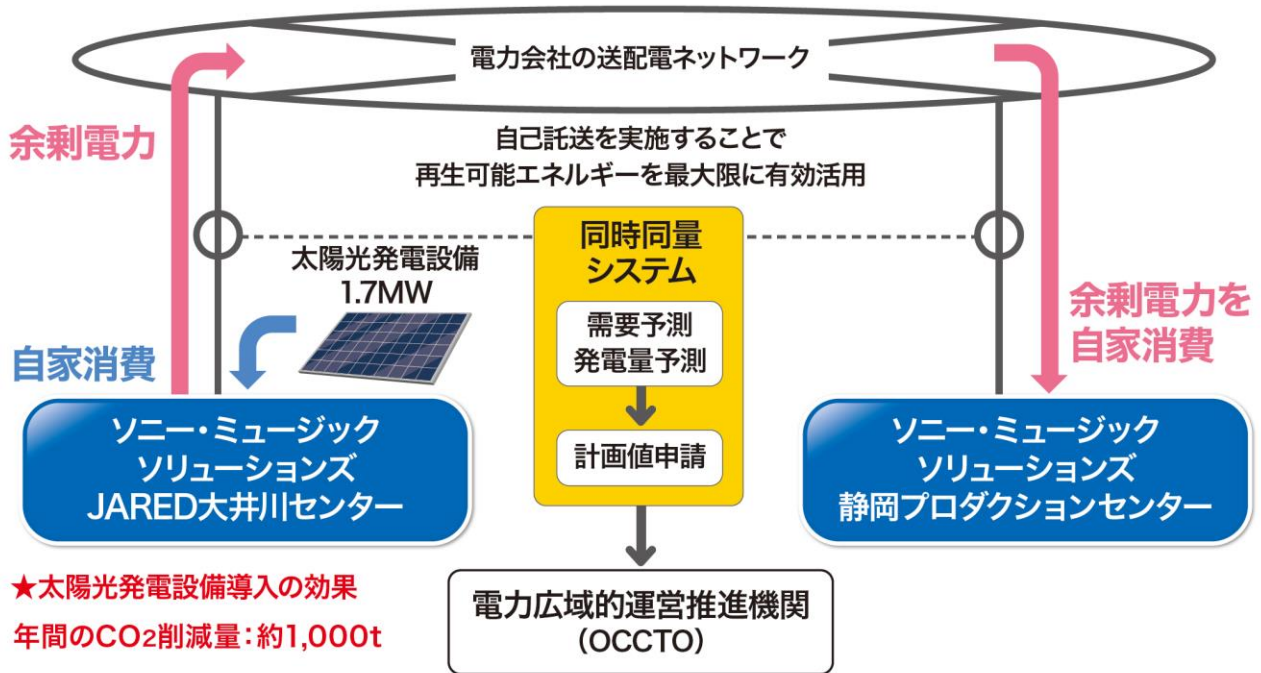
※1…「RE100」事業活動で使用する電力を100%再生可能エネルギーで調達することを旨とする国際イニシアチブ

## 屋上に設置された太陽光パネル



## 事業の構成イメージ

## 自己託送スキーム



本サービスは株式会社ソニー・ミュージックソリューションズさまの製品倉庫である、JARED大井川センター(静岡県焼津市)の建屋屋上に1.7MWの太陽光発電設備を設置し、発生した電力のうち、大井川センターでの消費量を上回る余剰電力を、電力会社の送配電ネットワークを介して、同社の製造工場である静岡プロダクションセンター(静岡県榛原郡吉田町)へ供給(自己託送)し、ソニーグループとして発電したすべての再生可能エネルギー電力を自家消費します。