

2023年5月15日  
株式会社 NTT ドコモ  
NTT アノードエナジー株式会社  
株式会社 NTT スマイルエナジー

## NTT ドコモ・NTT アノードエナジー・NTT スマイルエナジー、 家庭用太陽光発電・蓄電池の普及に向けた実証実験を開始

株式会社 NTT ドコモ（以下、ドコモ）、NTT アノードエナジー株式会社（以下、アノードエナジー）、株式会社 NTT スマイルエナジー（以下、スマイルエナジー）の3社は、脱炭素社会の実現に向け、3社連携による家庭用太陽光発電・蓄電池の実証実験を2023年5月15日（月）より実施いたします。

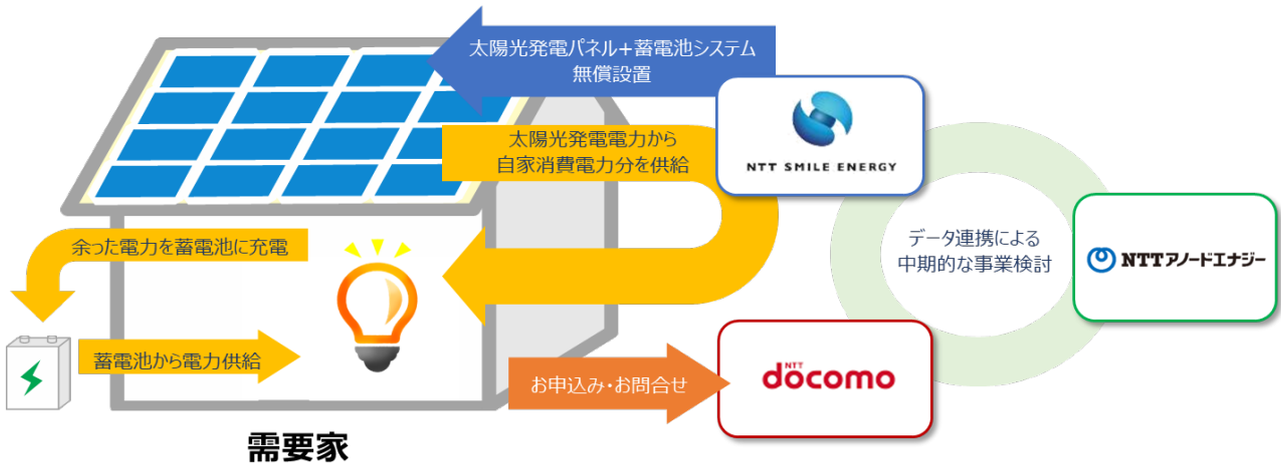
ドコモは2022年3月1日（火）にサービス開始した「ドコモでんき」、なかでも「ドコモでんき Green」の提供により、社会全体のカーボンニュートラルの実現をめざしておりますが、普及の進まない再生可能エネルギーの利用拡大に向け、小売電気事業者であり NTT グループのスマートエネルギー事業を展開するアノードエナジー、太陽光発電・蓄電池の知見があるスマイルエナジーと連携し、今後3社にて太陽光発電・蓄電池を活用した再生可能エネルギー拡大に向けた取り組みを検討することで合意いたしました。

本連携3社は、スマイルエナジーの太陽光発電・蓄電池を利用した家庭向けエネルギーサービスを、エリア限定で提供いたします。お客さまは月額定額、初期費用無料にてご家庭に太陽光発電パネル、蓄電池を設置することができます。サービス提供により得られたデータやノウハウを3社にて共有することで、事業性の検証を行い、ドコモの新たなサービス検討に活かしてまいります。

実施期間	2023年5月15日（月）午前11:00～2024年3月31日（日）午後11:59
提供エリア	東京電力、中国電力、四国電力エリア管内 ※静岡県と島しょ部の一部を除く
提供料金	初期費用はかからず、提供価格は月額1万円～2万円強で、15年間の契約満了後はお客さまへ無償譲渡いたします。
各種サイト	WEBサイト： <a href="https://denki.docomo.ne.jp/pages/soraeruportal.html">https://denki.docomo.ne.jp/pages/soraeruportal.html</a> 東京都特設サイト： <a href="https://denki.docomo.ne.jp/pages/soraerutokyo.html">https://denki.docomo.ne.jp/pages/soraerutokyo.html</a>

※東京都については補助金（住宅用太陽光発電初期費用ゼロ促進の増強事業）を活用した限定プランに登録申請中

## イメージ図



### 【3社の役割】

ドコモ	本サービスの販売支援、データ分析による今後の「ドコモでんき」との連携検討
アノードエナジー	電力小売事業者としてサービス拡大検討、今後、需給調整分野での連携可能性検討
スマイルエナジー	本サービス提供主体、ユーザーの利用状況分析

今後については、本検証にて得られた知見やデータをもとに、3社のリソース、ノウハウを活かすことで、エネルギー分野での新規事業検討、具体的には「ドコモでんき」と「太陽光発電パネル・蓄電池を利用した家庭向けエネルギーサービス」を組み合わせた消費者向けサービスの提供、さらに将来的には停電時の新たな蓄電池活用方法や電力の調整機能の活用等、脱炭素社会実現に向けた取り組みを検討してまいります。

※ 「ドコモでんき」の小売電気事業者は NTT アノードエナジー株式会社（登録番号：A0653）であり、株式会社 NTT ドコモは取次事業者です。