

分散型エネルギーリソースを活用した実証事業を開始  
～「令和5年度 蓄電池等分散型エネルギーリソース  
次世代技術構築実証事業」への参画について～

2023年7月12日  
東京電力ホールディングス株式会社  
Goal connect 株式会社  
東京電力パワーグリッド株式会社  
日本電気株式会社  
本田技研工業株式会社  
エフィシエント株式会社  
OKI クロステック株式会社  
京セラ株式会社  
株式会社グローバルエンジニアリング  
株式会社サニックス  
東京電力エナジーパートナー株式会社

東京電力ホールディングス株式会社、Goal connect 株式会社、東京電力パワーグリッド株式会社、日本電気株式会社、本田技研工業株式会社、エフィシエント株式会社、OKI クロステック株式会社、京セラ株式会社、株式会社グローバルエンジニアリング、株式会社サニックスおよび東京電力エナジーパートナー株式会社を含む13社<sup>\*1</sup>は、コンソーシアム（以下、「本コンソーシアム」）を形成し、経済産業省が一般社団法人環境共創イニシアチブ（以下、「SII」）を通じて公募する実証事業「令和5年度 蓄電池等分散型エネルギーリソース<sup>\*2</sup>次世代技術構築実証事業費補助金（分散型エネルギーリソースの更なる活用実証事業）（以下、「分散型エネルギーリソース活用実証」）」に申請しておりました。

2023年6月22日、SIIから採択結果が公表されたことを受け、本日から、リソースアグリゲーション事業の実現を目的とした分散型エネルギーリソース活用実証を開始いたします。

近年、太陽光発電等の再生可能エネルギー（以下、「再エネ」）による出力変動や余剰電力の発生等、電力系統の安定運用に影響を及ぼす課題が顕在化しつつあります。電力系統の安定化には、発電所等による調整が必要ですが、発電設備を保有・維持するにはコストがかかります。このような中、継続的な再エネ導入と電力系統の安定化を低コストで両立するため、分散型エネルギーリソースを積極的に活用した新たな仕組みが必要とされています。

東京電力ホールディングス株式会社を幹事社とするコンソーシアムは、2016年度から2020年度に活動した経済産業省の実証事業「需要家側エネルギーリソースを活用したバーチャルパワープラント<sup>\*3</sup>構築実証事業費補助金」、また2022年度に活動した「蓄電池等の分散型エネルギーリソースを活用した次世代技術構築実証事業費補助金」において、アグリゲーションコーディネーター<sup>\*4</sup>（以下、「AC」）システム<sup>\*5</sup>の開発をはじめ、多様な技術実証メニューでリソースの制御精度向上等に取り組んでまいりました。

今年度は、これまでの実証成果等を踏まえ、分散型エネルギーリソースの利用促進に向け、本コンソーシアムにてACシステムの更なる高度化や制御精度の一層の向上、リソースアグリゲーター（以下、「RA」）事業者が市場参入しやすくなる機能の充実、市場制度の課題やビジネスモデルの検討を2024年2月中旬まで実施します。

アグリゲーションビジネスにおける全てのステークホルダー（送配電事業者、小売電気事業者、システム/ICT事業者、エネルギーリソースプロバイダー等）が参加する本実証事業を通じて、世界的なエネルギー・環境問題を解決するための革新的なエネルギーマネジメントシステムとリソースアグリゲーション事業のビジネスモデルの確立を目指してまいります。

以 上

別紙：分散型エネルギーリソース活用実証事業の概要

※1 13社（コンソーシアム参加企業）：

アグリゲーションコーディネーター（AC）1社（◎：幹事社）

◎東京電力ホールディングス株式会社

（本社：東京都千代田区、代表執行役社長：小早川 智明）

実証協力事業者5社（ACおよびRAの一部の業務を担う事業者）

○アズビル株式会社（本社：東京都千代田区、代表執行役社長：山本 清博）

○Goal connect 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：大下 明）

○東京電力パワーグリッド株式会社

（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：金子 禎則）

○日本電気株式会社（本社：東京都港区、取締役 代表執行役社長 兼 CEO：森田 隆之）

○本田技研工業株式会社（本社：東京都港区、取締役 代表執行役社長：三部 敏宏）

リソースアグリゲーター（RA）7社

○エフィシエント株式会社（本社：東京都港区、代表：坂越 健一）

○OKI クロステック株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：竹内 敏尚）

○株式会社関電工（本社：東京都港区、取締役社長：仲摩 俊男）

○京セラ株式会社（本社：京都府京都市、代表取締役社長：谷本 秀夫）

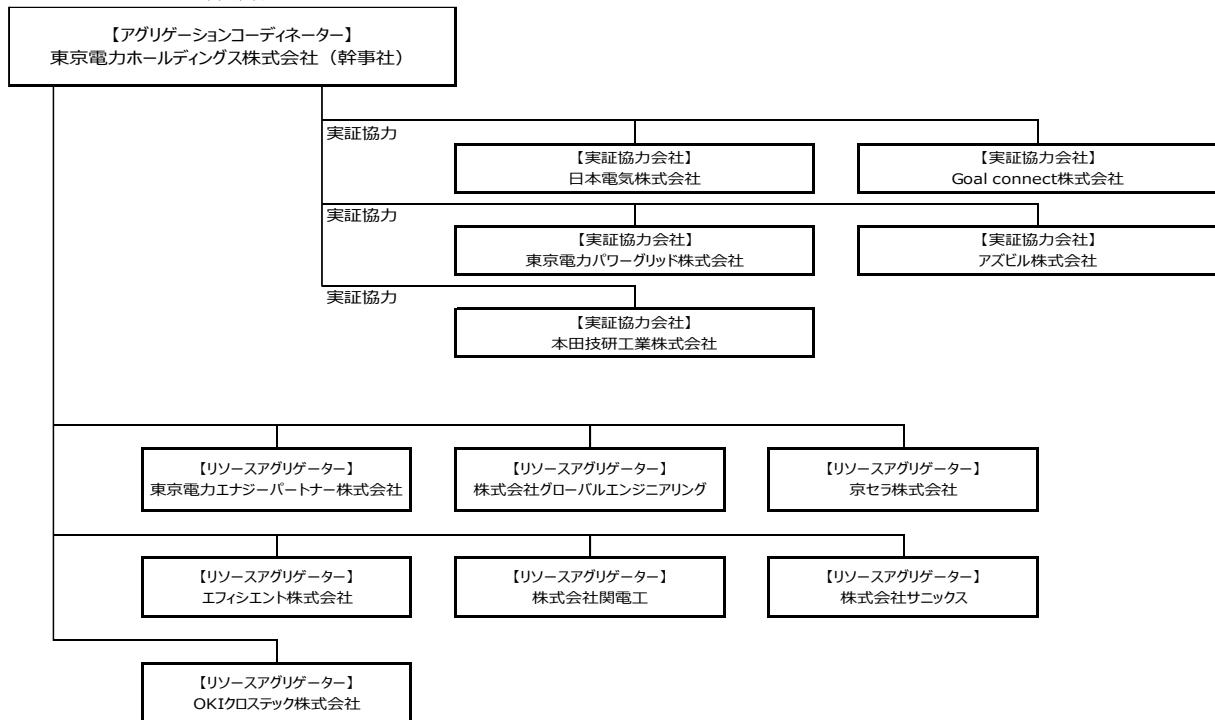
○株式会社グローバルエンジニアリング（本社：福岡県福岡市、代表：高橋 宏忠）

○株式会社サニックス（本社：福岡県福岡市、代表取締役社長：宗政 寛）

○東京電力エナジーパートナー株式会社

（本社：東京都中央区、代表取締役社長：長崎 桃子）

コンソーシアム体制図



※2 分散型エネルギーリソース：

分散配置された大小の蓄電池や電気自動車、自家発、空調等のエネルギーリソース

※3 バーチャルパワープラント（VPP）：

情報通信技術等により、分散型エネルギーリソースを統合的に制御し、あたかも一つの発電設備のように機能する仮想発電所

※4 アグリゲーションコーディネーター（AC）：

需要家と VPP サービス契約を締結してリソース制御を行う事業者（リソースアグリゲーター）が、制御した電力量を複数束ねて、一般送配電事業者や小売電気事業者と直接電力取引を行う事業者

※5 AC システム：

アグリゲーションコーディネーターからリソースアグリゲーターにリソースの制御指令を行うシステム

**【本件に関するお問い合わせ】**  
**東京電力ホールディングス株式会社**  
**広報室 経営報道グループ 03-6373-1111（代表）**

## 分散型エネルギーリソース活用実証事業の概要

### 【2023 年度の主な実証内容】

＜AC システムの更なる高度化や制御精度の一層の向上＞

一次調整力、二次調整力等、最新の市場要件に合わせた改修を実施。

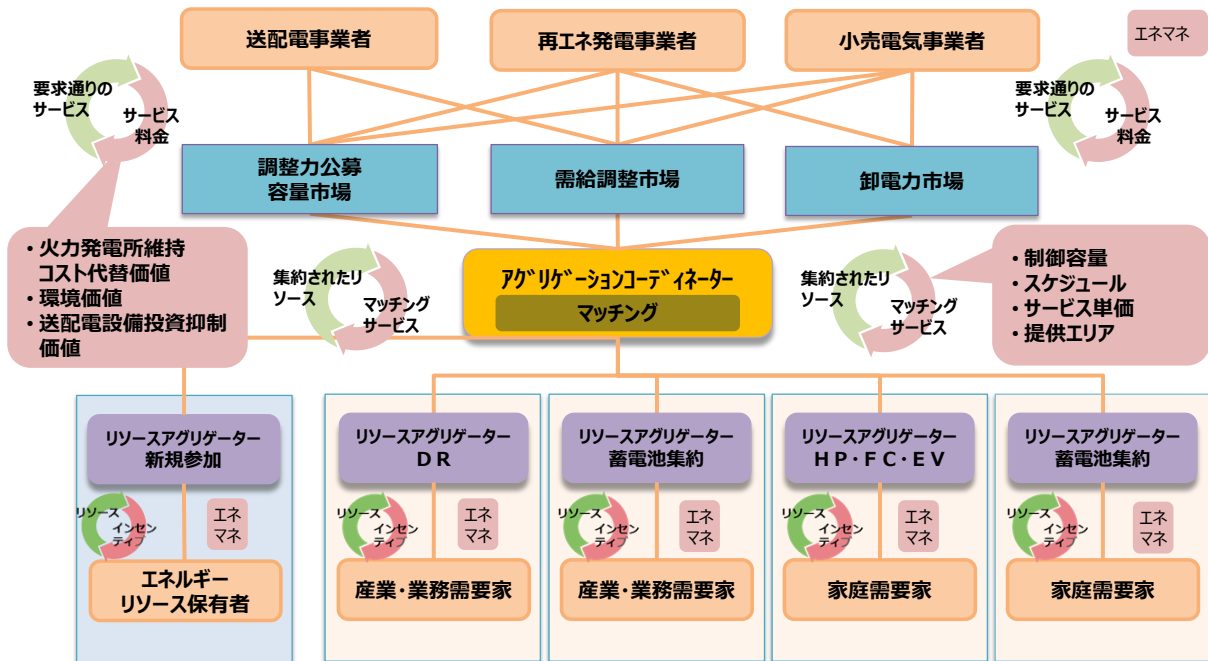
＜RA 事業者が市場参入しやすくなる機能の充実＞

DR や蓄電池だけではなく、家庭需要家の HP や EV 等も活用したアグリゲーションを実施。

＜市場制度の課題やビジネスモデルの検討＞

需給調整市場の要件を踏まえた共通実証等を実施。

### 【本コンソーシアムが目指すリソースアグリゲーション事業】



### ＜用語の定義＞

- ・ DR (Demand Response: デマンドレスポンス)
- ・ HP (Heat Pump: ヒートポンプ)
- ・ FC (Fuel Cell: 燃料電池)
- ・ EV (Electric Vehicle: 電気自動車)