

東京都千代田区丸の内一丁目5番1号  
三菱UFJリース株式会社  
取締役社長 柳井隆博  
(コード番号 8593 東証・名証第1部)  
お問合せ先

コーポレートコミュニケーション部長 楠 浩一

TEL 03-6865-3002

## 三菱UFJリース 新たなエネルギーサービスへ向けた取り組みを開始

三菱UFJリースは、エネルギー分野における新たなビジネスモデルを開発することを目的にMULユーティリティイノベーション株式会社（以下「MUI」）を設立し、第一弾としてバーチャルパワープラント（以下「VPP」）<sup>\*1</sup>実証事業に参画することとしましたのでお知らせいたします。

再生可能エネルギーの導入加速化に伴い、今後、より高度なエネルギーマネジメントが求められる中、VPP事業の実証やネガワット取引<sup>\*2</sup>の開始、需給調整市場の創設について経済産業省が検討を始めるなど、エネルギー関連業界全体としてビジネスモデルの変革に向けて大きく舵が切られようとしています。

当社では、中期経営計画“**Breakthrough for the Next Decade**～今を超え、新たな10年へ～”において環境・エネルギーを重点産業分野の一つに位置付け、当社グループ全体でさまざまな活動に取り組んでいます。これまでも、太陽光発電を中心とした再生可能エネルギー事業への事業参画のほか、ESCO事業を通じた省エネルギーサポートなど、エネルギーの需要・供給それぞれのニーズにお応えするサービスを積極的に推進してまいりました。

新設したMUIでは、複数の小規模発電設備やエネルギーリソースを有効活用し、新たな電力源としてエネルギー需給に対応する事業であるVPPの実証事業に参画いたします。

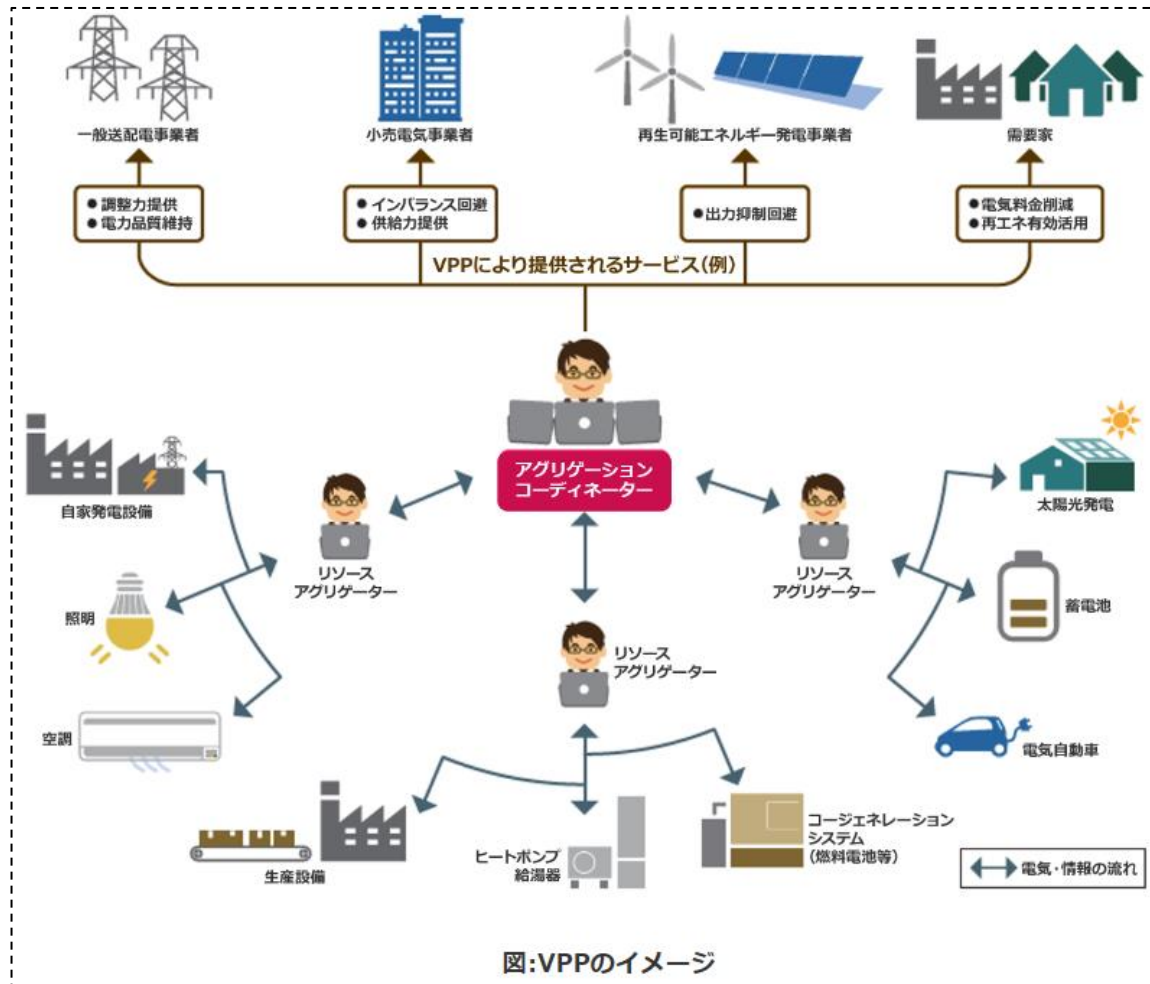
三菱UFJリースグループでは、新たなビジネスモデルの創出により事業領域を拡大し、様々なサービスをお客さまに提供することで、環境負荷の低減を目指してまいります。

### <新会社の概要>

商号	MUL ユーティリティイノベーション株式会社
所在地	東京都千代田区丸の内
代表者	松本 義法
設立	2018年5月23日
事業内容（設立時）	エネルギー関連事業に関する調査・企画・開発及び事業投資
資本金	50百万円
株主	三菱UFJリース株式会社：100%

## ※1 バーチャルパワープラント (VPP) とは

点在する小規模な再エネ発電や蓄電池、燃料電池や電気自動車等の設備（エネルギーリソース）と、電力の需要を管理するネットワーク・システムをまとめて制御し、複数の小規模発電設備やエネルギーリソースをあたかも1つの発電所のように機能させることで、安定的かつ効率的なエネルギーの基盤とすること。



出典：経済産業省資源エネルギー庁 HP

「バーチャルパワープラント(VPP)・デマンドレスポンス(DR)とは」より抜粋

## ※2 ネガワット取引とは

需要家が節電等で電力の需要を抑制する事に対価を認め、市場などでその価値を売買する仕組みのこと。

以上