

2019年10月15日

各位

株式会社宮古島未来エネルギー
三菱UFJリース株式会社
NECキャピタルソリューション株式会社
株式会社日新システムズ
株式会社ネクシステムズ

宮古島における再エネサービスプロバイダ事業拡大に向けた資本参加について

三菱UFJリース株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：柳井 隆博）、NECキャピタルソリューション株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：今関 智雄）、株式会社日新システムズ（本社：京都府京都市、代表取締役社長：竹内 嘉一）は、株式会社ネクシステムズ（本社：沖縄県宜野湾市、代表取締役社長：比嘉 直人）の子会社である株式会社宮古島未来エネルギー（本社：沖縄県宮古島市、代表取締役社長：比嘉 直人）の株式の一部を取得し、『再エネサービスプロバイダ事業』（以下「RESP事業」^{*1}）の拡大に向けて共同で取り組んでいくことに合意しました。

株式会社宮古島未来エネルギーは、沖縄県宮古島において、第三者保有にて太陽光由来電気を自家消費、温水熱供給、ならびに余剰電力売電するRESP事業を展開しています。また、親会社である株式会社ネクシステムズによる制御を受けて、太陽光発電やヒートポンプ給湯機などを通じた電力需給調整を行うエリアアグリゲーション^{*2}により、再生可能エネルギーの主力電源化ならびにエネルギー自給率向上に貢献する取り組みを行っております。

三菱UFJリース株式会社は、再生可能エネルギープロジェクトへの投融資の実績と経験に基づき、RESP事業へのファイナンスに関連する業務等の総合的なサポートを行います。またアグリゲーション技術を活用した国内外のRESP事業の普及拡大及び再エネ電源主力化に貢献してまいります。

NECキャピタルソリューション株式会社は、地域課題の解決と持続可能なエネルギー社会の実現に向け、再生可能エネルギープロジェクトに対する投融資や地域新電力会社の設立・運営等に取り組んでまいりました。これらの経験を活かして、RESP事業の推進に向け、地元事業者等と協力しながら、金融面のみならず総合的に支援してまいります。

株式会社日新システムズは、組込みソフトウェア開発で培った機器制御技術とネットワーク技術の多数の技術実績と経験に基づき、RESP事業に関わる制御システム及びエッジコンピューティングの進化や新たな電力制御技術の成熟を通じてRESP事業の普及拡大に貢献してまいります。

※1 RESP 事業

顧客敷地内に、事業者が所有する太陽光発電やヒートポンプ給湯機等を設置し、電気、熱等の再生可能エネルギーと、設備の運転管理・保守メンテナンスなどの設備運用を一括のサービスで提供し、顧客からはエネルギーサービス料金を対価として得る事業。

※2 エリアアグリゲーション

地域ごとに需要家の需要量を制御して電力の需要と供給のバランスを保つために、電力会社と需要家の間に立ってうまくバランスをコントロールすること。

■宮古島未来エネルギーの概要

設立年月日	2018年4月24日	
本社所在地	沖縄県宮古島市平良字東仲宗根添 1186 番地 1	
代表者	代表取締役社長 比嘉 直人	
資本金	7200 万円	
事業内容	再エネサービスプロバイダ事業(RESP 事業) (太陽光発電売電事業/温水熱供給事業/EV シェアリング事業/調整力事業連携)	
出資会社	株式会社ネクstemズ	50.3%
	三菱 UFJ リース株式会社	15.7%
	NEC キャピタルソリューション株式会社	15.7%
	株式会社日新システムズ	15.7%
	他	2.6%

【各社の概要】

■三菱 UFJ リース株式会社

設立	1971 年 4 月
本社所在地	東京都千代田区丸の内 1-5-1 新丸の内ビルディング
代表者	代表取締役社長 柳井 隆博
事業内容	各種物件のリース、各種物件の割賦販売、各種ファイナンス業務、国際業務

■NEC キャピタルソリューション株式会社

設立	1978 年 11 月
本社所在地	東京都港区港南二丁目 15 番地 3 号 品川インターシティ C 棟
代表者	代表取締役社長 今関 智雄
事業内容	情報通信機器、事務用機器、産業用機械設備、その他各種機器設備等のリース・割賦及びファクタリング、融資、集金代行業務等

■株式会社日新システムズ

設立	1984 年 7 月
本社所在地	京都府京都市下京区堀川通綾小路下ル綾堀川町 293-1 堀川通四條ビル
代表者	代表取締役社長 竹内 嘉一
事業内容	ソフトウェアの開発・販売、システムインテグレーションサービス、システム製品・エレクトロニクス製品の製造販売

■株式会社ネクstemズ

設立	2018年4月24日	
本社所在地	沖縄県宜野湾市宇地泊 547 番地	
代表者	代表取締役社長 比嘉 直人	
事業内容	エリアアグリゲーション事業(AA 事業)、制御システム開発事業、エネルギーコンサルティング事業	

以上