

2024年8月5日

各位

会社名 リニューアブル・ジャパン株式会社  
代表者名 代表取締役社長 眞邊 勝仁  
(コード番号: 9522 東証グロース)  
問合せ先 取締役 池田 栄進  
常務執行役員  
管理統括本部長  
(TEL.03-6670-6644)

## 蓄電所事業への参入に関するお知らせ

リニューアブル・ジャパン株式会社（所在地：東京都港区、代表取締役社長：眞邊 勝仁、以下「RJ」）は、蓄電所事業に参入することをお知らせいたします。

本事業では、大型の蓄電池を電力系統に直接接続することで、蓄電池の特性を活かし、電力需給バランスの安定化、調整力の供出及び再生可能エネルギーの導入加速に寄与することを目的としています。

当社の蓄電所事業として、埼玉県日高市に蓄電所を設置いたします。RJ 関連会社である合同会社 RJ キャピタル 2 が当蓄電所を開発、所有し、RJ が特定卸供給事業者としてアグリゲーションを行います。また、日本工営エナジーソリューションズ株式会社が当蓄電所の施工を行い、2024年9月に着工、2025年3月頃に運用開始の予定です。

なお、当蓄電所の開発に当たり、公益財団法人東京都環境公社が実施する「令和5年度系統用大規模蓄電池導入促進事業」の交付決定を受けています。

現時点において、本件による当社の2024年12月期通期連結業績予想に与える影響は軽微であります。

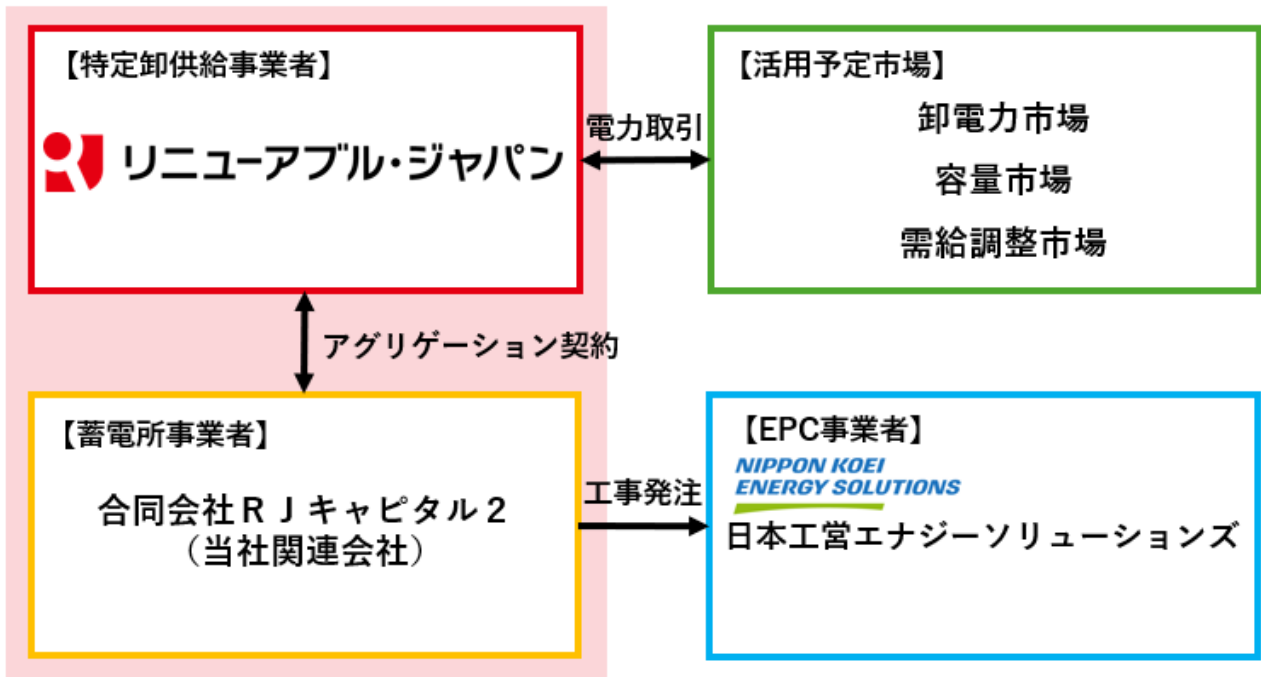
RJは今後も、再生可能エネルギー発電所に加え、蓄電所の開発、運営をさらに加速させ、カーボンニュートラルの実現に貢献してまいります。

### ■埼玉県日高市における蓄電所の概要

設置場所	埼玉県日高市大字下大谷沢
蓄電池メーカー	テスラ (Tesla, Inc.)
電池種別	リチウムイオン電池
蓄電池容量	約 7.8 MWh
系統出力	約 2.0 MW
運用開始予定日	2025年3月
活用予定市場	卸電力市場・容量市場・需給調整市場

すべての人をエネルギーの主人公に。

■埼玉県日高市における蓄電所の導入及び運用スキーム



■埼玉県日高市における蓄電所へ導入する蓄電システムイメージ



＜リリースに関するお問い合わせ先＞  
 リニューアブル・ジャパン株式会社 管理統括本部 企画室担当  
 TEL：03-6670-6644

以上

すべての人をエネルギーの主人公に。