



2026年7月7日

各位

会社名 株式会社テクノロジーズ  
代表者名 代表取締役社長 良原 広樹  
(コード番号：5248東証グロース)  
問合わせ先 取締役経営管理部長 宮内 駿  
TEL. 03-6432-7524

## 系統用蓄電池事業における蓄電所4件の系統連系完了に関するお知らせ

### － エコ革における初の系統連系完了案件 －

当社グループは、連結子会社である株式会社エコ革（以下、「エコ革」といいます。）を主体として、系統用蓄電池事業を推進しております。

本開示は、当社グループが推進する系統用蓄電池事業の進捗として、エコ革が推進する案件群のうち、4件の蓄電所について系統連系が完了したことをお知らせするものです。本件は、エコ革が推進する系統用蓄電池事業において、初めて系統連系が完了した案件となります。なお、本件は蓄電所の系統連系完了をお知らせするものであり、商業運転開始および売上計上を意味するものではありません。

### 記

#### 1 系統連系が完了した蓄電所の概要

蓄電所名	所在地	最大受電電力	蓄電池容量	系統連系日
岐阜県恵那市蓄電所	岐阜県恵那市	1,988kW	8,128kWh	2026年6月30日
栃木県栃木市蓄電所	栃木県栃木市	1,990kW	8,170kWh	2026年6月30日
栃木県鹿沼市蓄電所	栃木県鹿沼市	1,979kW	8,170kWh	2026年6月30日
千葉県いすみ市蓄電所	千葉県いすみ市	1,999kW	8,170kWh	2026年7月2日

#### 2 今後の開発ロードマップ及び事業推進体制

当社グループは、系統用蓄電池事業をエネルギー関連事業の重要な成長領域の一つとして位置付けております。今般の4件の系統連系完了は、当社グループが継続的に推進している系統用蓄電池案件の開発および事業化に向けた取り組みにおける具体的な進捗を示すものです。

今後も、複数案件の継続的な系統連系完了および運転開始に向け、系統申請、用地開発、技術審査対応、機器調達、施工体制および運用体制の強化を推進してまいります。

また、引き続き各案件において試運転、運用体制の確認等を進め、順次、運転開始を目指してまいります。

#### 3 今後の見通し

本事業は、土地取得および蓄電池設備の開発を経て売却または運用を行うビジネスモデルであり、事業化の進展状況、契約条件等により売上計上時期および金額は変動いたします。

今般系統連系が完了した4件につきましては、今後の試運転、運用体制の確認、契約手続等を経て、2027年1月期中の売上計上を見込んでおります。もっとも、実際の売上計上時期および金額は、今後の事業化の進展状況、契約条件等により変動する可能性があります。2027年1月期の通期業績に与える影響につきましては、現在精査中であり、今後、業績予想の修正等、開示すべき重要な事項が発

生した場合には、速やかにお知らせいたします。

以上