

目的：電動フォークリフト（FL）の車載バッテリーを活用し、循環型社会・脱炭素社会の実現に貢献

電動フォークリフトの活用



燃料費削減とCO2排出削減

ENELORE™

二次利用

リユース電池の活用



ENELORE™

導入コスト削減、環境取組アピール

再投資

低炭素社会への貢献

サーキュラー・エコノミー

定置用蓄電システム

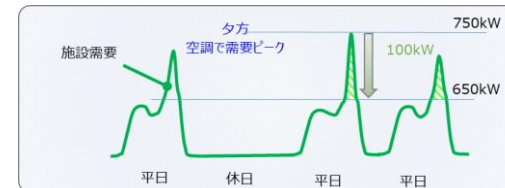


ピークカットによる電気代削減、
再エネ有効活用、BCP対応

■ CO2削減活動に貢献

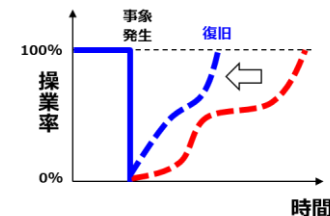
① 使用電力の平準化

平準化による実証施設内における経済的効果



② BCP対応

自然災害などの停電・システム障害発生時に事業継続計画の一助



③ VPP対応

分散型エネルギーリソースとして
電力関連市場等での調整力としての活用

【本実証】

- ・ 豊田市民文化会館に設置
- ・ エネルギーマネジメントに活用