

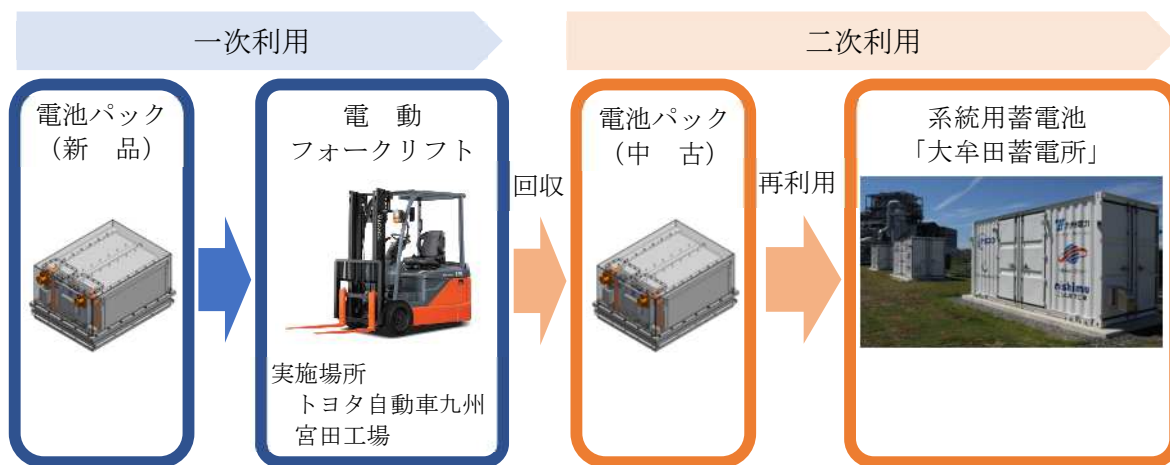
## 大牟田蓄電所の概要

### [設備概要]

所在地	福岡県大牟田市
出力	1,000kW
蓄電容量	3,000kWh
電池方式	リチウムイオン電池（リユース蓄電池※）
その他	国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）の助成事業のもと、2021年5月にNExT-eS、九州電力及び九電グループのニシム電子工業株式会社が構築

※ NExT-eSが独自に開発した電池パック108個をトヨタ自動車九州株式会社宮田工場の電動フォークリフトで使用した後、大牟田蓄電所で再利用

### <助成事業のイメージ>



助成事業期間：2019年5月～2021年5月

### [運用体制]

NExT-eS	蓄電所所有、蓄電所の維持・管理
九州電力	電力市場での売買取引