

2026年6月2日

各 位

 ミツウロコグリーンエネルギー株式会社

## 系統用蓄電池第3・4号案件（北海道北広島市） 運用開始のお知らせ

当社は、再生可能エネルギー主力電源化の普及および電力系統の安定化に向けた取り組みとして、北海道北広島市にある当社グループ会社所有地に系統用蓄電池（以下、「本蓄電所」）を設置し、2026年6月1日より運用を開始しました。



本蓄電所は、経済産業省・資源エネルギー庁が主管する「令和6年度 再生可能エネルギー導入拡大・系統用蓄電池等電力貯蔵システム導入支援事業費補助金（系統用蓄電池・水電解装置導入支援事業）」※1に採択されております。また、本蓄電所は、次世代電力統合システム『電力制御統合セントラル（Integrated Power Control Central、通称：IPoCC※2）』を活用し、当社にて運用いたします。

日本では、2050年のカーボンニュートラルの実現に向けて再生可能エネルギー（以下、「再エネ」）の普及が拡大する一方で、再エネは天候等の影響で発電量が大きく変動することから、電力需給バランスの調整や電力系統の安定性が課題とされています。

本事業ではこれらの課題解決に向け、各種電力市場等※3での取引等を通じて再エネポテンシャルを最大限引き出し、利活用するための環境整備を図ることを目的としています。

当社は、本事業を通じて、2050年カーボンニュートラル実現に向けた一層の再エネ導入拡大と電力系統の安定化に貢献すべく取り組んでまいります。

【本蓄電所の概要】

	ミツウロコ北海道北広島第一蓄電所	ミツウロコ北海道北広島第二蓄電所
設置場所	北海道北広島市共栄 27-4	北海道北広島市共栄 24-1
連系点出力	1,534kW	1,534kW
容量	7,834kWh	7,834kWh

(※1) 一般社団法人環境共創イニシアチブ【公募情報】

<https://sii.or.jp/chikudenchi06/public.html>

(※2) 「分散型エネルギーリソースを活用した次世代電力統合システムの開発および  
実証事業に関し日本工営エナジーソリューションズ株式会社と業務提携契約を締結」

[release\\_211206.pdf](#)

(※3) 主に需給調整市場、卸電力市場、容量市場を指します。

以上

お問い合わせ先

ミツウロコグリーンエネルギー株式会社

住所：東京都中央区日本橋二丁目 11 番 2 号

連絡先（本社）：03-6758-6311 ※受付時間 9：00～17：00（土日祝除く）