

野村屋ホールディングスの系統蓄電所 6 抱点へ蓄電システムを供給

2026年2月9日

株式会社パワーエックス

株式会社パワーエックス（本社：岡山県玉野市、取締役 代表執行役社長 CEO：伊藤 正裕、証券コード：485A）は、株式会社野村屋ホールディングス（本社：長野県上田市、代表取締役：野村健太）が開発する系統蓄電所 6 抱点向けに、蓄電システム 2 製品・計 18 台（合計容量：48.6 MWh）を供給します。

当社システムを採用する蓄電所は長野県・岐阜県・静岡県で整備され、2026年春より順次運転を開始します。採用製品は「Mega Power 2700A」および「Mega Power 2500」です。各抱点は東京電力または中部電力エリアの系統に接続され、供給に余剰が生じる時間帯に充電し、需要が高まる時間帯に放電することで、電力需給バランスの安定化を図ります。

パワーエックスは、今後も国内で開発・製造する蓄電システムの提供を通じて、我が国のカーボンニュートラル実現に貢献してまいります。

このたび採用されたのは以下のとおりです。

1. 採用製品

パワーエックス製 系統蓄電システム 計 18 台

- 「Mega Power 2700A」15 台
- 「Mega Power 2500」3 台

2. 当社システムを採用する蓄電所について

設置場所	採用システム	台数	蓄電容量	PCS 出力
長野県上田市	Mega Power 2700A	3 台	8,226 kWh	1,999 kW
長野県佐久市	Mega Power 2700A	3 台	8,226 kWh	1,999 kW
長野県小県郡長和町	Mega Power 2700A	3 台	8,226 kWh	1,999 kW
岐阜県揖斐郡大野町	Mega Power 2500	3 台	7,521 kWh	1,999 kW
静岡県富士市	Mega Power 2700A	3 台	8,226 kWh	1,999 kW
静岡県賀茂郡西伊豆町	Mega Power 2700A	3 台	8,226 kWh	1,999 kW

3. 運転開始予定

2026 年春から順次運転開始

4. 系統蓄電システムについて

「Mega Power 2700A」

サイズ：20 フィートコンテナ (ISO 規格)

電池種類：リン酸鉄リチウムイオン (LFP)

公称容量：2,742 kWh (1 台あたり)

生産地：岡山県玉野市

「Mega Power 2500」

サイズ：10 フィートコンテナ (ISO 規格)

電池種類：リン酸鉄リチウムイオン (LFP)

蓄電容量：公称容量 2,507 kWh (1 台あたり)

生産地：岡山県玉野市

【本件に関するお問い合わせ窓口】

株式会社パワーエックス 社長室 広報担当(担当者:大津)

Email: pr@power-x.jp TEL: 050-1754-0205