

2026年4月22日  
NTTアノードエナジー株式会社

## NTTアノードエナジーが開発、建設の「上頓野蓄電所」が完成 ～Eku Energy Japan 向け蓄電所～

NTTアノードエナジー株式会社（代表取締役社長：岸本 照之、東京都港区、以下、当社）は、Eku Energy Japan 株式会社（代表取締役社長：小野健太郎、東京都港区、以下、Eku Energy Japan）向けに福岡県直方市上頓野（かみとんの）での系統用蓄電所「上頓野蓄電所」の開発・建設を行いました。このたび、2026年4月に、Eku Energy Japan が運用を開始しました。また本蓄電所の保守・監視については、当社が行ってまいります。

### 案件の概要

上頓野蓄電所は、出力 2MW、容量 8MWh の系統用蓄電所で、世界的に蓄電所ビジネスを展開する Eku Energy（エク・エナジー）の日本法人である Eku Energy Japan を事業主体として、同社が電力市場取引を行います。

NTTアノードエナジーは、上頓野蓄電所の開発および建設を行い、運転開始後の監視・保守についても一貫して提供することで、蓄電所の安定的かつ効率的な運用を支援します。

NTTアノードエナジーは、本案件での、系統用蓄電所の設計・施工・運用・保守・監視に関する実践的な知見とノウハウの高度化を得るとともに、「蓄電所構築・運用おまかせサービス<sup>※1</sup>」の展開に向けた実績として、今後の事業拡大につなげてまいります。



上頓野蓄電所

## 今後の展望

---

NTT アノードエナジーは、今後も蓄電所の設計・施工・運用・保守・監視を通じて、再生可能エネルギーのさらなる普及拡大と持続可能な社会の実現に貢献していきます。

## 各社の主な役割

---

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 事業主体  | Ekus Energy Japan |
| 開発・建設 | NTT アノードエナジー      |
| 監視・保守 | NTT アノードエナジー      |

### [注]

※1 蓄電所構築・運用おまかせサービス

NTT アノードエナジーニュースリリース

「蓄電所構築・運用おまかせサービス」の提供開始（2025年5月23日）

[https://www.ntt-ae.co.jp/site\\_content/wp-content/uploads/2025/05/NewsRelease\\_20250523.pdf](https://www.ntt-ae.co.jp/site_content/wp-content/uploads/2025/05/NewsRelease_20250523.pdf)

●本リリースは、NTTグループが展開するGXソリューションブランド「NTT G×Inno（エヌティ ジーノ）」※の取り組みの1つです。



URL: <https://group.ntt.jp/group/nttgxinno/>

※ 「NTT G×Inno」は、NTT 株式会社の登録商標です。

「NTT GX (Green Transformation) × Innovation」の略称であり、社会へのソリューション提供を通じて GX 分野で Innovation(変革)をおこし、2050 年カーボンニュートラルの実現に貢献していく取り組みです。

以 上