

2025年度供給計画の概要について（電源開発計画）

当社は、電気事業法および電力広域的運営推進機関（広域機関）の送配電等業務指針の規定に基づき、2025年度供給計画届出書を広域機関に提出いたしました。

2025年度供給計画における電源開発計画の概要は、別紙のとおりです。

当社は引き続き、発電設備の効率的な設備形成・運用に取り組むことで、電源の競争力強化に努めてまいります。

以上

【参考】供給計画

- 供給計画は、今後10年間の電力需要の見通しや電力需給の計画等を取りまとめたもので、電気事業法第29条に基づき、電力広域的運営推進機関を経由して経済産業大臣に届出を行うことが求められている。

（別紙）2025年度供給計画における電源開発計画の概要

2025年度供給計画における電源開発計画の概要

【開発計画】

設 備	地点名	出力(万kW)	着 工	運転開始
火 力	東新潟6号 (新潟県北蒲原郡 聖籠町)	65級	2027年度	2030年度
原子力	東通2号 (青森県下北郡 東通村)	138.5	未 定	未 定
水 力	新上松沢 (青森県青森市)	0.94	2024年3月 ^{※1}	2031年11月
	鳴瀬川 (宮城県加美郡 加美町)	0.23	2028年3月	2034年度

※1 2024年3月13日、着工済み

【廃止計画】

設 備	地点名	出力(万kW)	廃止時期
火 力	東新潟1号 (新潟県北蒲原郡聖籠町)	60	2028年3月
	東新潟2号 (新潟県北蒲原郡聖籠町)	60	2028年3月
水 力	上松沢 (青森県青森市)	0.54	2025年5月

以 上