

2021年度供給計画における電源開発計画の概要

【開発計画】

○前回計画からの変更点

- ・上越1号について、建設工事の進捗状況を踏まえ、運転開始時期を変更しております（2023年6月から2022年12月に6カ月前倒し）。
- ・横川発電所について、経年劣化に伴う設備更新に合わせ出力増を図ることといたしました。また、すでに多目的ダムへの発電参加を表明している新上松沢発電所、鳴瀬川発電所の開発を新たに計上しております。

設 備	地点名	出力 (万 kW)	着 工	運転開始
原子力	東通2号 (青森県東通村)	138.5	未 定	未 定
火 力	上越1号 (新潟県上越市)	57.2	2019年5月	2022年12月
水 力	横川 (宮城県七ヶ宿町)	0.18→0.20 (0.02増)	2016年8月	2021年9月 (出力増)
	新上松沢 (青森県青森市)	0.94	2024年3月	2031年度
	鳴瀬川 (宮城県加美町)	0.23	2028年3月	2034年度

【長期計画停止・廃止計画】

○前回計画からの変更点

- ・今後の需要の動向や供給力の確保見通し、設備の経年度合いや今後の維持費用の見通しなどを総合的に評価し、秋田4号の廃止（2023年3月）を新たに計上しております。

設備	地点名	出力 (万 kW)	廃止時期
火力	秋田4号 (秋田県秋田市)	60	2023年3月 (廃止)
水力	東山 (福島県会津若松市)	0.028	2022年3月 (廃止)

以 上

(参考資料) 電源開発計画における火力発電所の状況