

2022年度供給計画における電源開発計画の概要

【開発計画】

○前回計画から変更はありません

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	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

【廃止計画】

○前回計画からの変更点

- ・葛根田地熱発電所では、地下からの蒸気量が減衰し葛根田 1 号および 2 号の出力が低下しているため、蒸気を葛根田 2 号に集約することで効率的な運用を図るとともに、設備の経年化が進んでいる葛根田 1 号を 2022 年 10 月に廃止することといたしました。
- ・前回計画にて、2022 年 3 月に廃止する予定としていた小規模水力の東山発電所は、発電所廃止にあたり、設備の撤去工法等の検討に期間を要する見込みとなったため、廃止時期を 2023 年 3 月に変更いたしました。

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
水 力	東山 (福島県会津若松市)	0.028	2023年3月
地 熱	葛根田 1 号 (岩手県雫石町)	5	2022年10月

以 上