2022年度供給計画における電源開発計画の概要

【開発計画】

〇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
-14 -	新上松沢 (青森県青森市)	0. 94	2024年3月	2031年度
水力	鳴瀬川 (宮城県加美町)	0. 23	2028年3月	2034年度

【廃止計画】

〇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	カ	秋田4号 (秋田県秋田市)	60	2023年3月
水	カ	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