

(参考)

1 . 東通原子力発電所 1 号機の概要

所在地：青森県下北郡東通村

電気出力：138 万 5 千キロワット

原子炉型式：改良型沸騰水型軽水炉 (A B W R)

2 . 主要経緯

昭和 40 年 5 月 17 日	東通村議会、原子力発電所誘致を決議
昭和 40 年 10 月 2 日	青森県議会、誘致請願を採択
平成 4 年 8 月 21 日	白糠・小田野沢両漁協と漁業補償協定締結
平成 5 年 3 月 30 日	平成 5 年度電力施設計画に初計上 (110 万 kW × 2 基)
平成 5 年 7 月 6 日	尻労・猿ヶ森両漁協と漁業補償協定締結
平成 5 年 11 月 1 日	老部川内水面漁協と漁業補償協定締結
平成 7 年 1 月 24 日	泊漁協と漁業補償協定締結
平成 11 年 3 月 29 日	平成 11 年度電力供給計画で、出力を 138.5 万 kW × 2 基に変更して届出
平成 15 年 5 月 9 日	白糠・小田野沢両漁協と変更漁業補償協定締結
平成 15 年 7 月 30 日	環境影響評価書届出
平成 15 年 8 月 20 日	環境影響評価書について確定通知を受領
平成 15 年 11 月 19 日	東通原子力発電所 1、2 号機の設置に係る第一次公開ヒアリング開催 (経済産業省主催)
平成 17 年 1 月 21 日	尻労・猿ヶ森両漁協と変更漁業補償協定締結
平成 18 年 1 月 23 日	老部川内水面漁協と変更漁業補償協定締結
平成 18 年 3 月 30 日	重要電源開発地点の指定申請
平成 18 年 9 月 13 日	重要電源開発地点の指定
平成 18 年 9 月 29 日	東通原子力発電所 1 号機の原子炉設置許可を申請
平成 18 年 12 月 4 日	準備工事開始
平成 20 年 5 月 28 日	泊漁協と変更漁業補償協定締結
平成 22 年 4 月 12 日	経済産業大臣から原子力委員会および原子力安全委員会へ諮問
平成 22 年 8 月 11 日	東通原子力発電所 1 号機の設置に係る第二次公開ヒアリング開催 (原子力安全委員会主催)
平成 22 年 12 月 13 日	原子力安全委員会から経済産業大臣に答申
平成 22 年 12 月 14 日	原子力委員会から経済産業大臣に答申
平成 22 年 12 月 24 日	東通原子力発電所 1 号機の原子炉設置許可