

1 . 東通原子力発電所の概要

- (1) 位 置：青森県下北郡東通村大字小田野沢および地先
- (2) 敷 地 面 積：約 460 万平方メートル
- (3) 原 子 炉 型 式：改良型沸騰水型軽水炉 (A B W R)
- (4) 電 気 出 力：1、2号機 各 138.5 万 k W
- (5) 着 工：1号機 平成 20 年度 (予定)
2号機 平成 22 年度以降 (予定)
- (6) 営業運転開始：1号機 平成 26 年度 (予定)
2号機 平成 28 年度以降 (予定)

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 5 年 3 月 30 日	平成 5 年度電力施設計画に初計上 (110 万 k W × 2 基)
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 k W × 2 基に変更して届出
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	東京電力東通原子力発電所 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 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