

(別添)

【大間原子力発電所計画の概要】

所在地：青森県下北郡大間町

電気出力：138.3万kW

原子炉型式：改良型沸騰水型軽水炉（ABWR）

燃料：濃縮ウラン燃料、ウラン・プルトニウム混合酸化物（MOX）燃料



(大間原子力発電所 完成予想図)

【大間原子力発電所計画の主な経緯】

- 昭和 51 年 4 月 28 日 大間商工会は大間町議会に対し原子力発電所新設に係わる環境調査の実施を請願（大間町議会は6月に請願を採択）
- 昭和 59 年 12 月 18 日 大間町議会が原子力発電所誘致を決議
- 平成 7 年 8 月 25 日 原子力委員会は当社が実施主体であるATR実証炉計画の中止と代替計画としてのフルMOX-ABWRを決定
- 平成 10 年 9 月 8 日 環境影響調査書を通商産業省に提出  
12 月 17 日 第一次公開ヒアリング開催
- 平成 11 年 8 月 3 日 第 141 回電源開発調整審議会にて電源開発基本計画組入  
9 月 8 日 原子炉設置許可申請  
(発電所配置計画見直しにより平成 16 年 3 月に取下げ)
- 平成 16 年 3 月 18 日 原子炉設置許可申請
- 平成 17 年 10 月 19 日 第二次公開ヒアリング開催
- 平成 20 年 4 月 23 日 原子炉設置許可  
5 月 27 日 第 1 回工事計画認可（着工）

以上