

◆ 上関原子力発電所計画について

1 計画の概要

(1) 位 置 山口県熊毛郡上関町長島

(2) 発電所概要

号機	原子炉型式	出力	建設費
1号機	改良沸騰水型 (A B W R)	137.3万 Kw	約9千億円
2号機		137.3万 Kw	

(3) 配置計画 発電所用地面積 約160万平方メートル (海面埋立約14万平方メートル)

発電所敷地面積 約33万平方メートル

建設工程

号機	着手年月	着工年度	運転開始年度
1号機	平成13年6月	平成24年6月	平成30年3月
2号機	〃	平成29年度	平成34年度

(注) 着手は国の電源開発基本計画への組入れ時

2 経緯

- (1) S57年6月：上関町長は、原子力発電所の誘致の意向を表明
- (2) S57年11月：中国電力は、立地の適否事前調査を実施
- (3) S63年9月：上関町長は、中国電力に原子力発電所誘致を申し入れ
- (4) H6年12月：中国電力は、立地環境調査に着手（～平成8年2月）
- (5) H11年4月：中国電力は、国に環境影響評価準備書を提出
- (6) H12年4月：中国電力は、四代、上関漁協及び共第107号共同漁業権管理委員会と漁業補償契約を締結
- (7) H12年10月：国は、第一次公開ヒアリングを開催
- (8) H13年4月：県は、国に知事意見を提出
- (9) H13年6月：国は、当該計画を電源開発基本計画に組入決定
- (10) H16年10月：中国電力は発電所敷地造成区域内の土地売買契約締結を終了
- (11) H17年4月：中国電力は詳細調査を開始（2年間の予定）
- (12) H20年6月：中国電力は、公有水面埋立免許願書を県に提出
- (13) H20年7月：中国電力は、旧区有地のボーリング調査を開始
- (14) H20年8月：中国電力は、保安林解除・林地開発行為の許可申請書を県に提出
(10月：保安林解除予定告示、12月：林地開発行為の許可)
- (15) H20年10月：県は、中国電力に、公有水面埋立免許
- (16) H21年1月：中国電力は、詳細調査を終了
- (17) H21年4月：中国電力は、準備工事に着手
- (18) H21年7月：中国電力は、追加調査を実施（9月9日終了）
- (19) H21年10月：中国電力は、公有水面埋立工事に着手（灯浮標設置）
- (20) H21年12月：中国電力は、国に原子炉設置許可申請書を提出