

三隅発電所2号機建設計画の変更に関する申し入れについて

当社は、本日、島根県知事ならびに浜田市長に対して、三隅発電所2号機の建設計画の変更について申し入れを行いました。

当社を取り巻く状況は、電力需要の伸びの鈍化に加え、低炭素社会実現に向けた対応など、一段と厳しさを増しています。こうした中、昨年12月には上関原子力発電所1号機の原子炉設置許可申請を行うなど、上関原子力発電所の早期開発に取り組んでおり、これにより、供給力を確保するとともに当社のCO₂排出量を大幅に削減できるものと見込んでいます。

こうした状況を踏まえ、三隅発電所2号機の開発計画(現行:平成26年度着工,平成29年度営業運転開始)について慎重に検討した結果、開発時期を上関原子力発電所の開発完了後に延期せざるを得ないと判断し、申し入れを行ったものです。

石炭火力は、燃料の供給安定性、経済性において優れていることから、当社が目指す電源構成のベストミックスの一翼を担う重要な電源であり、三隅発電所2号機の必要性が変わるものではありません。

当社は、今後も、クリーン・コール・テクノロジーの開発に積極的に取り組み、石炭火力を有効に活用してまいります。

【添付資料】

 [三隅発電所の概要と建設計画の主要経緯\[PDF:115KB\]](#)

以上

三隅発電所の概要と建設計画の主要経緯

1. 三隅発電所の概要

- (1) 発電所名 : 三隅発電所
(2) 所在地 : 島根県浜田市三隅町岡見1810
(3) 出力 : 1号機 - 100万kW
 2号機 - 40万kW (平成21年度供給計画)
(4) 着工年月 (1号機) : 平成7年1月
(5) 運転開始 (1号機) : 平成10年6月
(6) 使用燃料 : 石炭

2. 建設計画の主要経緯

- 昭和53年11月 地元への建設申し入れ
昭和55年 3月 昭和55年度施設計画 (現在の供給計画) に発電所計画を計上
昭和57年 7月 第88回電源開発調整審議会において発電所計画が承認され、
国の電源開発基本計画に組入れ
平成4年 3月 発電所計画における出力の変更
 1号機 : 70万→100万kW, 2号機 : 70万→40万kW
平成5年12月 第125回電源開発調整審議会において計画 (出力) 変更が承認される
平成7年 1月 1号機の着工
平成10年 6月 1号機の営業運転開始
平成13年 3月 2号機の着工および営業運転開始時期の繰延べ
 ・着工 : 平成13年6月→平成16年6月
 ・営業運転開始 : 平成16年7月→平成19年7月
平成16年 3月 2号機の着工および営業運転開始時期の繰延べ
 ・着工 : 平成16年6月→平成26年度
 ・営業運転開始 : 平成19年7月→平成29年度

以上