

## 申し入れ内容と三隅発電所の概要・建設計画の主要経緯

## ○ 申し入れ内容

- (1) 出力 100万kW [変更前40万kW]  
 (2) 建設時期 着工：平成30年11月 [同平成36年度以降]  
 運転開始：平成34年11月 [同平成39年度以降]  
 (3) 発電方式 超々臨界圧発電方式（USC）

## 《参考》

## 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 100万kW (※)  
 (4) 着工 : 1号機 平成7年1月  
 2号機 平成30年11月 (※)  
 (5) 運転開始 : 1号機 平成10年6月  
 2号機 平成34年11月 (※)  
 (6) 使用燃料 : 石炭

(※) 今回申し入れ

## 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

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7年1月 1号機の着工

平成10年6月 1号機の運転開始

平成13年3月 2号機の着工および運転開始時期の繰延べ

・着工：平成13年6月→平成16年6月

・運転開始：平成16年7月→平成19年7月

平成16年3月 2号機の着工および運転開始時期の繰延べ

・着工：平成16年6月→平成26年度

・運転開始：平成19年7月→平成29年度

平成23年3月 2号機の着工および運転開始時期の繰延べ

・着工：平成26年度→平成36年度以降

・運転開始：平成29年度→平成39年度以降

以上