

### 平成12年度供給計画について

当社は、平成12年度供給計画を策定し、本日、通商産業省に届出ましたので、お知らせいたします。

#### 平成12年度供給計画の概要

##### 1. 供給電力量・供給電力

発電所の安全・安定運転の達成に邁進するとともに、電力自由化の流れを踏まえ、更に効率的な業務運営に努め、低廉な電気の安定供給を図っていきます。

年度 項目	11 (1999) 推定実績	12 (2000)	16 (2004)	21 (2009)
供給電力量 (億kWh)	61	187	175	262
供給電力(8月) (万kW)	21	217	229	356

##### 2. 電源開発計画

エネルギーセキュリティの確保や、地球温暖化等の環境問題へ対応の観点から、現在、取り組んでいる敦賀発電所3、4号機の建設計画を地域のご理解とご協力を得て推進します。

種類	最大出力 (kW)	工事費概算額 (百万円)	着手年月	着工年月	使用開始年月
軽水減速軽水冷却 加圧水型炉	153.8万×2	830,000	12年度 (2000)	15年度 (2003)	
	3号機	516,000			21年度(2009)
	4号機	314,000			22年度(2010)

以上

## 1. 供給電力量、供給電力

年度 項目	1 0 実績	1 1 推定実績	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	2 1
供給電力量 (億 KWh)	199.0	61.0	187.0	175.0	179.0	175.0	175.0	262.0
対前年度比 (%)		-69.3	206.6	-6.4	2.3	-6.4	0.0	49.7
供給電力 (8月) (万 KW)	251.0	21.0	217.0	251.0	251.0	229.0	229.0	356.0

## 2. 設備投資 【単位：億円】

年度 項目	1 0 実績	1 1 推定実績	1 2	1 3
敦賀 3, 4号機	41.0	74.0	141.0	250.0
既設発電所関連	295.0	303.0	185.0	211.0
原子燃料	279.0	387.0	320.0	493.0
合 計	615.0	765.0	646.0	954.0
対前年度比 (%)		24.4	-15.6	47.7
平成 1 1 年度計画	621.0	856.0	867.0	
計画値比 (%)	-1.0	-10.6	-25.5	