



平成24年3月21日

各 位

上場会社名 中部電力株式会社
代表者 代表取締役社長 水野 明久
(コード番号 9502)
問合せ先責任者
原子力部業務グループ長 福本 一
(TEL 052-951-8211)

浜岡原子力発電所の津波対策工事費用の増額について

当社は、平成23年7月22日にお知らせいたしました浜岡原子力発電所の津波対策について、その後の詳細設計の進捗に伴い、当初想定しておりました工事費用を見直すことといたしましたのでお知らせいたします。

これまで、津波対策である「浸水防止対策①（発電所敷地内浸水防止）」、「浸水防止対策②（建屋内浸水防止）」および「緊急時対策の強化」については、平成23年7月公表以降、安全性をより一層高める観点から具体的な工事内容の検討を進めてまいりました。また検討にあたっては、7月公表以降の東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故などで得られた知見も考慮してまいりました。

その結果、工事費用は当初想定しておりました約1,000億円から約1,400億円に見直すことといたしました。なお、当該工事費用は、津波対策完了後、複数年にわたり費用計上することから、これによる当期の業績への影響は軽微であります。

当社としましては、今後、順次、設計・発注を進める中で、工事費用の削減に努めるとともに、引き続き、本年12月の工事完了を目標として工事を進めてまいります。

また、今後の新たな知見に対して、適切に必要な対策を講じてまいります。

別紙：浜岡原子力発電所の津波対策工事費用増額の主な内容

以 上

浜岡原子力発電所の津波対策工事費用増額の主な内容

項目		内容	理由
【浸水防止対策】	①	発電所敷地海側への防波壁の設置 防波壁の基礎部構造の確定 (岩盤部根入長を平均 2m増など)	詳細設計の進捗により、基礎部の寸法が確定したため。
	②	建屋外壁の防水構造扉の信頼性強化	原子炉建屋大物搬入扉の開閉操作時間の短縮化のため。
		水密扉の追加設置、補強	建屋内設備の水密化対象箇所数の増 (約 100 箇所から約 200 箇所へ増加) より確実に冷温停止に導くために必要な設備の対象を拡大したため。(※)
【緊急時対策の強化】	水源の多様化	貯水容量の増(高台の貯水設備を約 6,000 m ³ から約 9,000 m ³ へ増加)	使用済燃料貯蔵プールの熱負荷をより厳しい条件に変更したため。
	非常用交流電源装置(ガスタービン発電機)の高台設置	ガスタービン発電機の設置台数の増 (3 台から 6 台へ増加)	必要な電源負荷の確定により、発電機容量の増強が必要となったため。
	電源盤および配電盤の上層階または高台への設置	電源盤・配電盤設置数の増(約 100 台から約 300 台へ増加)、それに伴う切替盤の新規設置(約 150 台)	一層の多重化・多様化の観点から、ガスタービン発電機より電源供給する冷却設備を1系統から複数系統へ拡大したため。(※)

この他に、浜岡原子力発電所東側の整備に係る費用も含まれます。(平成24年 2 月 13 日公表済み)

※ 福島第一原子力発電所の事故で得られた知見