

**平成 23 年東北地方太平洋沖地震の知見等を踏まえた原子力施設への
地震動および津波の影響に関する安全性評価の実施状況について
(原子力安全・保安院への報告)**

2012 年 7 月 17 日

当社は、平成23年東北地方太平洋沖地震の知見等を踏まえて出された原子力安全・保安院からの指示^{※1}に基づき、2011年11月18日に「浜岡原子力発電所の平成23年東北地方太平洋沖地震の知見等を踏まえた原子力施設への地震動および津波の影響に関する安全性評価実施計画書」(以下、「実施計画書」という。)を提出し、その実施状況について定期的に原子力安全・保安院へ報告しています。

(2011年11月18日、2012年1月17日、2012年3月16日、2012年5月17日お知らせ済み)

本日、本指示に基づく地震動および津波の影響に関する評価の実施状況について、原子力安全・保安院へ報告しましたので、お知らせします。

今回の報告では、内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」における追加検討による推計結果の公表時期が延期されたことに伴い、当社評価結果の報告時期を9月から12月に見直しました。

実施状況

内閣府による「南海トラフの巨大地震モデル検討会中間とりまとめ」(2011 年 12 月 27 日)において、想定震源域・想定津波波源域等が提示され、「南海トラフの巨大地震による震度分布・津波高について(第一次報告)」(2012 年 3 月 31 日)において、震度分布・津波高の推計結果が取りまとめられています。

今後、内閣府の第一次報告に用いられたデータ、ならびに 8 月下旬に公表される予定の追加検討結果についてもデータ提供を受けた上でその内容を確認し、浜岡原子力発電所で想定すべき地震動および津波について検討を行った上で同発電所への影響に関する評価を進めます。当社の評価結果は、内閣府による追加検討による推計結果の公表が延期されたこと等に伴い、9 月に予定していた報告時期を 12 月に見直すこととしました。

項目	2011年度		2012年度			
	▼ 2011 年 12 月 27 日 内閣府「南海トラフの 巨大地震モデル検討会」 中間取りまとめ		▼2012 年 3 月 31 日 内閣府「南海トラフの巨大地震による 震度分布・津波高について(第一次報告)」 ^{※2} ▽2012 年 8 月下旬(予定) 内閣府の追加検討による 推計結果 ^{※2}			
	▼ 2011 年 11 月 11 日 指示文書 ^{※1} 受領 ▼ 2011 年 11 月 18 日 実施計画書提出					
(1) 津波	1 月 17 日 ▼実施状況報告	3 月 16 日 ▼実施状況報告	5 月 17 日 ▼実施状況報告	7 月 17 日 ▼実施状況報告 ^{※3}	2012 年 12 月 ▽評価結果報告 ^{※4}	
(2) 地震動	1 月 17 日 ▼実施状況報告	3 月 16 日 ▼実施状況報告	5 月 17 日 ▼実施状況報告	7 月 17 日 ▼実施状況報告 ^{※3}	2012 年 12 月 ▽評価結果報告 ^{※4}	

※1 原子力安全・保安院の指示：2011 年 11 月 11 日に原子力安全・保安院により発出された「平成 23 年東北地方太平洋沖地震の知見等を踏まえた原子力施設への地震動及び津波の影響に関する安全性評価の実施について(指示)」(平成 23・11・02 原院第 4 号)

※2 内閣府における今後の検討事項を踏まえ、当該事項を参考として評価する予定です。

※3 以降の実施状況については 2 ヶ月を超えない範囲で報告予定です。文部科学省地震調査研究推進本部による海溝型地震長期評価の検討および内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」の検討を適宜反映する予定です。

※4 評価結果報告時期は内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」の検討結果および評価の進捗等により変更する場合があります。

以上