

**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 3 月 16 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<sup>※1</sup>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・保安院へ報告しております。  
([2011年11月18日](#)、[2012年1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。

**実施状況**

内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」(第7回:2011年12月27日)の中間取りまとめにおいて、想定震源域・想定津波波源域と地震の規模(暫定値)が提示されましたが、地震動評価および津波評価を行うための断層パラメータ等(地震の規模、破壊開始点、アスペリティの位置、断層すべり量、津波地震の発生場所やそのすべり量等)については、2012年3月~4月を目途に最終取りまとめをおこなうこととされており、引き続き検討が進められています。

当社では、引き続き、内閣府「南海トラフの巨大地震モデル検討会」による断層パラメータ等の検討状況を注視して検討を進め、内閣府における最終取りまとめを踏まえた地震動および津波の浜岡原子力発電所への影響に関する評価がまとも次第、結果を報告いたします。

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		▽内閣府「南海トラフの巨大地震 モデル検討会」最終取りまとめ	
	▼ 2011 年 11 月 11 日 指示文書 <sup>※1</sup> 受領			
	▼ 2011 年 11 月 18 日 実施計画書提出			
(1)津波	2012 年 1 月 17 日 ▼実施状況報告	2012 年 3 月 ▼実施状況報告 <sup>※2</sup>	2012 年 9 月 ▽評価結果報告 <sup>※3</sup>	
(2)地震動	2012 年 1 月 17 日 ▼実施状況報告	2012 年 3 月 ▼実施状況報告 <sup>※2</sup>	2012 年 9 月 ▽評価結果報告 <sup>※3</sup>	

※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 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。2012 年春に予定されている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それを反映した内閣府「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。

※3 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」の最終取りまとめ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