

## 日本地震工学会「原子力安全のための耐津波工学の形成に関する調査委員会」の活動経過

実施項目	2012 年			2013 年				2014 年			
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12
<b>1. 成果目標の検討</b>			1 回 (12/6) 2 回 (12/27)  基本方針								
<b>2 本論</b>	各章の骨子、3.11 地震時の対応 (1) : 東電			3 回 (3/29)	4 回 (5/16) 5 回 (6/12)	6 回 (7/22), 7 回 (9/6)	8 回 (10/31) 9 回 (12/19)	10 回	11 回、12 回	13 回	
	地震・津波工学&原子力安全 (2 章)、 3.11 地震時の対応 (2) : 東北電						フラジリティ評価 (8 章)、 一般防災との関連 (9 章)				
	原子力発電所の地震・津波事故シナリオ (3 章)、 地震・津波対策 : 中部電										
	原発の地震・津波安全に関する性能 (4 章)、 地震・津波対策 : 関電										
	リスク論に基づく津波防御の体系 (5 章)、 事業者へのアンケート中間報告								耐津波工学関連の解析コード (10 章) 総説 (1 章), 耐津波工学の体系 (11 章)		
<b>3. まとめ</b>											
原発サイト視察					4/15, 5/10, 22 , 24						
準備会・事務局打合せ	4/20, 5/25,	7/11, 8/26, 7	11/27, 12/13, 20, 25	3/28	4/5, 5/9	5/21, 7/11					
幹事会・特定課題討議		8/22, 9/18	10/11, 11/2, 21	2/13	4/10, 6/27	7/1, 2, 10, 16 , 8/6, 9/2, 12	10/9, 11/7				
シンポジウム等の開催					)						
地震工学会							年次大会				
原子力学会		秋の大会		春の年会		秋の大会		春の年会		秋の大会	

+原発サイトの視察 : (柏崎刈羽(5/15, 22)、浜岡(5/10)、美浜(5/24)、女川(6/28) / 候補 : 福島第一 U5, U6、福島第二、志賀など)

+各章関係の発表の中に、原発サイトでの適用例を適宜含める      +\* 「原子力安全のための耐津波工学シンポジウム」