

## 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				2015年
	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6	7-9	10-12	1-3
<b>1. 成果目標の検討</b>			1回(12/6) 2回(12/27) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">基本方針</div>									
<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(2/24)				
	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			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		フラジリティー評価(8章)、 一般防災との関連(9章) 海外における津波・洪水対策		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)				
	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		津波の作用(6章)、国際的視点		第一稿確認と討議		修正原稿討議(合宿)	報告書印刷	
											最終原稿確認	
<b>3. まとめ</b>					津波防御の工学的方法(7章)				11回(5/9)	12回(9月)	13回(12月)	
	報告書編集WG(数回)											
原発サイト視察					4/15, 5/10, 22, 24							
準備会・事務局打合せ(14.4から編集WG)	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			4/22, 5/23			
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, 12/19, 26	1/10, 3/6	4/18, 5/29			
シンポジウム等の開催					)			シンポジウム(3/20)* (JAEE, AESJ, JSCE)			14JEES(12/4-6) 特別セッション	
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		

報告会

+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」