

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
1. 成果目標の検討			1 回 (12/6) 2 回 (12/27) 基本方針								
2 本論		各章の骨子、3.11 地震時の対応 (1)		3 回	4 回、5 回	6 回	7 回、8 回	9 回	10 回、11 回	12 回	
		対象とする施設、3.11 地震時の対応 (2)						フラジリティ評価、 一般防災との関連			
		原子力発電所の地震・津波事故シナリオ、 3.11 地震時の対応 (3)									
		原発の地震・津波安全に関する性能							耐津波工学関連の解析コード 耐津波工学の体系		
		リスク論に基づく津波防御の体系、 他機関の取り組み									
3. まとめ					津波の外力作用						
					津波防御の工学的方法					報告書とりまとめ	
準備会・事務局打合せ	4/20, 5/25,	7/11, 8/2, 8/6, 8/7	11/27								
幹事会・特定課題討議		8/22, 9/18	10/11, 11/2, 11/21	1/11							
シンポジウム等の開催											
日本原子力学会等の活動状況											
特別専門委員会											
年次大会		秋の大会		春の年会		秋の大会		春の年会		秋の大会	