

論点項目一覧 (  : 第5回で検討する項目)

## 1 東日本大震災後の施設の健全性について（保安検査において確認）

項 目		論点一覧 (意見 No) .
1 地震後の設備 健全性確認	(1) 炉内点検	5~10,41
	(2) 確認手法	16~25
	(3) 記録不備	26~30
	(4) 震災時の津波調査	4
	(5) 設備被害	1,3
	(6) ソフト面の対応	11~15
	(7) 点検・評価結果	31~40,62

## 2 新規制基準適合性審査申請について

主な審査対象項目				論点一覧 (意見 No) .	
2 原子 炉 設 置 変 更 許 可	設計 基準 対象 施設	自然 現象 等	(1) 地震	基準地震動	44,45
				耐震設計方針	46~50,62
			(2) 津波	基準津波	51,54,55
				耐津波設計方針	2,4,51,53,62
			(3) その他	竜巻 (影響評価, 対策)	60,63,64
				火山 (影響評価, 対策)	57,58
		外部火災 他		59	
	(4) 内部火災				
	(5) 内部溢水				65,66
	(6) 外部電源				68
	(7) その他 (静的機器, 通信設備, モニタリング設備等)				82
	重大 事故 等 対 処 施 設	(8) 重大事故対策	確率論的リスク評価 (PRA)		56,67,69~81
			炉心損傷防止 (有効性評価含む)		
			格納容器破損防止 (有効性評価含む)		
使用済燃料プール, 運転停止中の原子炉 における燃料損傷防止 (有効性評価含む)					
放射性物質の拡散抑制					
(9) 事故対応の基 盤整備		制御室			
		緊急時対策所			

## 3 その他

項 目		論点一覧 (意見 No) .
3 その他	(1) 安全対策全般 (自主対策)	15,42,43, 52,61
	(2) 原子力防災	84
	(3) 情報公開	85