

補正件数について

	分野	項目	件数		
審査会合での指摘事項	重大事故等 対処施設	手順書の整備	10	6	13
		体制の整備			
		大規模損壊発生時の手順等			
		重大事故等対処施設の耐震設計方針			
	設計基準 対象施設	耐震設計方針	7	7	
		想定される自然現象			
		外部火災防護			
		内部火災防護			
		内部溢水			
		緊急時対策所			
原子力規制庁によるヒアリングでの指摘事項	重大事故等 対処施設	技術的能力	31	62	97
		2次冷却系からの除熱機能喪失			
		全交流動力電源喪失			
		原子炉補機冷却機能喪失			
		ECCS再循環機能喪失			
		水素燃焼			
		溶融炉心・コンクリート相互作用			
		技術的能力の共通事項			
		津波			
		高圧時冷却			
		減圧			
		低圧時冷却			
		最終ヒートシンク			
		CV冷却			
		CV過圧破損			
		建屋外RI抑制			
		水源			
	設計基準 対象施設	地震	35	35	
		津波			
		想定される自然現象			
		竜巻防護対策			
		竜巻防護施設			
		竜巻随件事象			
		火山			
		森林火災			
		近隣の産業施設の火災・爆発			
		内部火災			
		内部溢水			
		防潮ゲート			
		燃料体等の取扱施設			
一相開放故障					
当社の自主的確認	重大事故等 対処施設	それぞれの資料の担当箇所が、資料の段落ごとに確認を行い、不整合等*があった場合は、1件として抽出。 また、図表については、図表の中に不整合等*があった場合は、1件として抽出しており、原子力規制委員会からご指摘を受けた項目単位での整理は行っていない。	1,240	1,732	
	設計基準 対象施設	*本文と添付書類、添付書類と他の添付書類間での記載の統一や、誤字、脱字、句点や濁点の抜け、ひらがな表記を漢字表記にした等	492		

合計 1,842件