

2次スクリーニングの検討状況

(前回までの検討会で、要対応技術情報とするために更なる調査を必要とした案件)

NO.	番号	件名	事象の概要と対応状況	優先度	目標判断時期	規制庁担当課
1	IN2011-22	計装制御モジュールのハードウェア、 コンフィグレーション及び手順書の 問題	当該 NRC IN は、近年発生した計装制御モジュールの問題をカテゴリー分類（不正確な調整及び設定、モジュール接続部の劣化、電源の故障、プラント保守手順書）すると共に、対策について周知したものの。	B 可能性：高 影響度：小	H26 年度下期	原子力規制企画課 規制管理官 (BWR) 規制管理官 (PWR)
2	RIS2011-12 Rev. 1	発電所の配電系統電圧の妥当性	当該 NRC RIS は、不足電圧保護継電器の設計及び送電網を含む発電所内外の電力系統解析に関連する問題を周知したものの。	B 可能性：低 影響度：中	H26 年度下期	原子力規制企画課 [規制管理官 (BWR)] [規制管理官 (PWR)]
3	IN2014-04	格納容器貫通部、メカニカルシール、 及びその他の機器においてテフロン 材が劣化する可能性	当該 NRC IN は、原子炉格納容器内の設備に使用されているテフロン材について、DBA 時の放射線による急激な劣化に対する潜在的リスクへの注意を促すと共に、事故条件にて要求される機能維持について、周知したものの。	B 可能性：低 影響度：中	H26 年度下期	原子力規制企画課 規制管理官 (BWR) 規制管理官 (PWR)

注1) 【規制庁担当課】 規制管理官 (BWR): 原子力規制部安全規制管理官 (BWR 担当)、規制管理官 (PWR): 原子力規制部安全規制管理官 (PWR 担当)、規制管理官 (新型炉等): 原子力規制部安全規制管理官 (新型炉・試験研究炉・廃止措置担当)、規制管理官 (再処理等): 原子力規制部安全規制管理官 (再処理・加工・使用担当)、規制管理官 (廃棄物等): 原子力規制部安全規制管理官 (廃棄物・貯蔵・輸送担当)

注2) 優先度 (SABC) の決定マトリックス

		可能性	
		高	低
影 響 度	大	S	A
	中	A	B
	小	B	C

※優先度とは、事前に検討の順番を決めるための指標である。