

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

平成27年 3月24日に不適合管理委員会で審議された不適合は、下記のとおりです。

区分 I: 該当なし

区分 II: 該当なし

区分 III: 該当なし

その他: 5 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	
1	1号機	使用済燃料プール内のチャンネル着脱機(B)の点検において、可動台用電気チェーンブロックがインバータ回路を介さない回路での動作時に電源配線が逆に接続されており逆動作することが認められたため、当該原因を調査。 なお、通常はインバータ回路で動作させ、正常に動作することから問題ない。	対象外	
2	1号機	使用済燃料プール内のチャンネル着脱機(B)の点検において、旋回駆動装置の動作不良(電動駆動において動作しない)が認められたため、当該原因を調査。 なお、通常は手動で動作させるため問題ない。	対象外	
3	1号機	原子炉補機冷却系第2中間ループ熱交換器(C)出口排水弁の出口側配管において、配管に腐食が認められたため、当該配管を交換。	GⅢ	
4	サイトバンカ	プロセス放射線モニター系サイドバンカ建屋換気系排気放射線モニタ(B)の点検において、高圧電源チェック端子の電圧調整不可が認められたため、高圧電源装置を交換。	GⅢ	
5	その他	放射性同位元素等を保管廃棄したドラム缶において、放射線安全GMから環境GMへ引き渡されていないことが認められたため、原因調査・対応検討。 なお、放射線障害予防規程では、環境GMが保管廃棄又は放射線安全GMが廃棄業者へ引き渡すことになっており、放射線安全GMが毎月保管状況を確認していた。	対象外	