

◆ 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、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成24年2月7日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、下記のとおりです。

1. GIグレード 0件

2. GIIグレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	6号機	発電機密封油系密封油真空ポンプ排気配管のUシール部を満たしていた油がなくなり油ミストが発生したことを確認した。原因は排気配管内のストレーナー(ごみ取り)凍結による目詰まり。当該ストレーナーの清掃を実施した。	GIII以下
2	その他	燃料交換機運転員に対する今年度保安教育の計画について、年度初めに原子炉主任技術者の確認と所長の承認を受けたが、その後計画変更を行った際、確認・承認を再度受けていないことを確認。当該計画変更について確認・承認を受けることとした。	GIII以下

3. GIIIグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補機冷却海水系のうち原子炉補機中間ループ系熱交換器(D)貝殻除去装置ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	補機冷却海水系のうち原子炉補機中間ループ系熱交換器(C)水室ベント弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	補機冷却海水系のうち原子炉補機中間ループ系熱交換器(C)貝殻除去装置ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	2号機	軽油タンク(A)液面計の動作を確認する機構の動きが固いことを確認した。指示値に異常なし。当該機構を点検・修理。	
5	3号機	「制御棒手動制御系/制御棒位置指示系軽故障」警報(二重化されているうちの2系側)の発生を確認した。1系側の動作は正常。当該系統を点検・修理。	
6	5号機	排ガス再結合器(B)入口配管温度計の点検時、電源スイッチ不良を確認した。当該スイッチを修理。	
7	5号機	排気筒サンプル流量計の点検時、電源スイッチ不良を確認した。当該スイッチを修理。	
8	5号機	所内用圧縮空気系タービン建屋1階(C-10)柱コネクション止め弁が固くなっており手で開閉できないことを確認した。当該弁を点検・修理。なお、工具を用いての開閉は可能。	
9	5号機	発電機密封油系密封油真空ポンプ(B)潤滑油補給器油面計付け根部の下側から僅かな油にじみを確認した。当該油面計を点検・修理。	
10	5号機	発電機密封油系密封油真空ポンプ(A)潤滑油補給器油面計付け根部の下側から僅かな油にじみを確認した。当該油面計を点検・修理。	
11	5号機	計装用圧縮空気系圧縮機(A)第2シリンダーからカタカタ音の発生を確認した。当該シリンダーを点検・修理。	
12	6号機	サービス建屋ホットラボ送風機(A)風量調整用ダンパーの作動不良(開側への動作が固い)を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	