

◆ 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4月12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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	4号機	放射線管理月報(平成23年4月分)において、データ管理システム上で確定処理をしていない状態で印刷した1つのページが、当該記録の一部に残ったままになっていることを確認した。当該記録およびシステムを再確認したところデータは全て承認前に確定済みであり誤りもなかった。	GIII以下

3. GIIIグレード 17件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉建屋給気ルーバ室床排水口の通水確認時、詰まりを確認した。当該排水口を清掃。	
2	1号機	原子炉補機冷却系熱交換器(D)のトスフィルタブロー弁グランド部から僅かな海水の滴下を確認した。当該グランド部を点検・修理。	
3	1号機	タービン建屋最上階の工業用テレビ装置が映らないことを確認した。当該装置を点検・修理。	
4	5号機	原子炉補機冷却系のうち、非常用ディーゼル発電設備(B)入口配管ドレン弁に僅かなシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	5号機	原子炉補機冷却系ポンプ(D)吐出逆止弁ベント弁に僅かなシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	プロセス計算機の点検時、一部データ記録の液晶ディスプレイ画面が表示できないことを確認した。当該液晶ディスプレイ画面を修理。	
7	6号機	タプロゲ捕集器整流板の点検時、ゴムライニングの割れを確認した。当該ライニングを修理。	
8	6号機	高圧タービン下半ノズルダイヤフラム(静翼・仕切り板)の点検時、ノズル板に4箇所浸食等を確認した。当該ノズル板を修理。	
9	6号機	湿分離加熱器加熱蒸気入口弁の点検時、弁2つの駆動部にグリス漏れ他を確認した。当該駆動部を修理。	
10	6号機	原子炉内蔵型再循環ポンプ電動発電機セット(B)用チェーンブロックのロック機構に不良(巻き上げ操作ができない)を確認した。当該チェーンブロックを修理。	
11	6号機	タービン第3軸受振動計信号変換器の点検時、精度逸脱を確認した。当該変換器を修理。	
12	6号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)油移送ポンプ用電動機の点検時、各部寸法の判定基準超えを確認した。当該電動機を修理。	
13	6号機	原子炉補機冷却海水ポンプ自動ベント弁の点検時、弁2つに弁体シート面の当り不良を確認した。当該弁を修理。	
14	6号機	残留熱除去系ポンプ(B)用電動機の電動機単体試験において、振動の判定基準超えを確認した。当該電動機を調整。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
15	6号機	低圧タービン(A)上半内部車室の点検時、インサートリング部に軽微なかじり跡を3箇所確認した。当該部を修理。	
16	6号機	低圧タービン(A)上半ダイヤフラムの点検時、インサートリング部に軽微なかじり跡を3箇所確認した。当該部を修理。	
17	6号機	蒸気加減弁の点検時、連動棒とブッシュ(隙間を埋める部品)間の隙間許容値超えを確認した。当該ブッシュを修理。	