

◆ 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せん。

平成24年2月28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	7号機	直流125V(7B)蓄電池において、+/-極を固定するナットと蓄電池ふた部の一部に微小なひび割れを確認した。直流電源機能に支障なし。当該部品を点検・修理。	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	屋外(A)系トレンチ非放射性スチームドレン排水槽ポンプのグラウンドリーク量が通常より多いことを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
2	1号機	低電導度廃液系クラッド除去装置(B)入口ストレーナ逆洗水出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	原子炉建屋換気空調系排気隔離弁(B)付属の空気切替弁下部から僅かな計装用空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	1号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備清水膨張タンク補給水弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	2号機	原子炉補機冷却系冷却水供給管(B)ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	5号機	低圧タービン(A)ノズルダイヤフラム(静翼・仕切り板)第17段下半インサートリングの点検時、かじり跡を確認した。当該インサートリングを修理。	
7	5号機	復水器連続洗浄装置ボール循環ポンプ(A)～(F)の点検時、羽根車とネックブッシュ(弁ふたはめ輪)の摩耗を確認した。当該羽根車等を修理。	
8	5号機	高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電設備空気圧縮機(H-2)の点検時、2、3段のピストンリング(ピストン外周に取り付けるリング)の摩耗を確認した。当該ピストンリングを交換。	
9	5号機	復水補給水系のうち高圧炉心スプレイ系封水圧力調節弁の点検時、駆動用ばねの破断を確認した。当該弁を修理。	
10	5号機	洗濯廃液系ろ過器(B)出口弁(C)の点検時、弁座に浸透指示模様を確認した。当該弁を修理。	
11	5号機	工具センター貸出のチェーンブロックを用いての作業中に、ガイドローラーが外れる事象を確認した。当該事象の原因を調査。	
12	5号機	「ほう酸水注入系タンクヒーター温度高」警報発生を確認した。タンク温度は通常値の範囲であり異常はない。当該事象の原因を調査。	
13	5号機	高圧炉心スプレイディーゼル冷却系原子炉建屋供給配管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
14	5号機	高圧炉心スプレイディーゼル冷却系原子炉建屋戻り配管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
15	6号機	取水口除塵装置類および回転式取水口除塵装置の点検時、取水口除塵装置(B)洗浄水元弁弁体のシート部腐食と回転式取水口除塵装置(B)洗浄水弁のハンドル固着を確認した。当該弁を修理。	
16	6号機	中央制御室換気空調系給気エアフィルタ(A)の一部破損を確認した。当該エアフィルタを点検・修理。	
17	6号機	直流125V(6C)蓄電池において、+/-極を固定するナットと蓄電池ふた部の一部に微小なひび割れを確認した。直流電源機能に支障なし。当該部品を点検・修理。(G II グレードNo. 1の7号機不適合と合わせて対応。)	