

◆ 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26年3月17日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、不適合管理委員会で確認した事象の内容から、審議時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

1. GIグレード 0件
2. GIIグレード 0件
3. GIIIグレード 18件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(A)吐出弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	静止型無停電電源装置室空調機温度調節弁の軸封部から微量の水漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	水素供給装置計器点検後の気密試験時、計器本体締結部および継ぎ手部に微量な試験用ガス(ヘリウム)の漏れを確認した。当該部を修理。	
4	3号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(B)軸受フィルタ(B)廻りに微量な油にじみを確認した。当該フィルタを点検・修理。	
5	3号機	タービン補機冷却水系熱交換器(A)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。	
6	3号機	タービン補機冷却水系熱交換器(A)水室ドレン弁にシートパスおよび詰まり気味であることを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	3号機	タービン補機冷却海水系ストレーナ(A)ブロー弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
8	4号機	海水熱交換器建屋非常用給気処理装置フィルタ(A)(B)に破損(破れ)を確認した。当該フィルターを交換。	
9	5号機	低電導度廃液系収集ポンプ(B)吐出圧力計の指針動作不良(動作が緩慢)を確認した。当該計器を点検・修理。	
10	5号機	常用照明分電盤の点検時、回路に絶縁抵抗不良を確認した。当該回路を修理。	
11	5号機	常用照明分電盤の点検時、漏電遮断器の動作時間が管理値を外れていることを確認した。当該遮断器を修理。	
12	5号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機区域排風機の逆流防止ダンパ部から異音を確認した。当該ダンパを点検・修理。	
13	6号機	管理区域内汚染発見時の連絡遅延および作成した放射線測定記録に誤りを確認した。再測定実施および測定記録を再作成。	
14	6号機	軽油タンク(B)ミスト管のメッシュ部に腐食を確認した。当該部を点検・修理。	
15	7号機	非常用ディーゼル発電機燃料移送ポンプ(B)の軸封部に微量の油にじみを確認した。当該部を点検・修理。	
16	7号機	原子炉内蔵型再循環ポンプの静止型可変周波数電源装置(A)において、制御系の異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
17	7号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ取水槽(B)水位計用空気供給装置1の点検時、減圧弁から微量(カニ泡程度)の空気漏れを確認した。当該弁を修理。	
18	7号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ取水槽(B)水位計用空気供給装置2の点検時、減圧弁から微量(カニ泡程度)の空気漏れを確認した。当該弁を修理。	