

◆ 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3月6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 0件
3. GIIIグレード 19件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	所内蒸気系のトラップ(凝縮水排水装置)用ストレーナに詰まりを確認した。当該ストレーナを点検・修理。	
2	1号機	所内蒸気系配管のストレーナドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	原子炉補機冷却系中間ループ系ポンプ(C)の吐出圧力計の継ぎ手部より漏れ(汚染なし)を確認した。当該継ぎ手部を点検・修理。	
4	3号機	原子炉建屋送風機(D)南側の風量調整用ダンパー操作時、ハンドルが空回りし開閉できないことを確認した。当該ハンドルを修理。	
5	3号機	コールドランドリー洗濯機(A)試運転時に、異音(金属接触音のようなもの)を確認した。当該洗濯機を点検・修理。	
6	4号機	原子炉建屋排風機(A)の点検時、軸受のグリスが黒く変色していることを確認した。当該事象の原因を調査。	
7	5号機	タービン建屋補機冷却系熱交換器(C)の点検時、一部の伝熱管で減肉率が管理値を超えていることを確認した。当該伝熱管を修理。	
8	5号機	計器電源の点検時、一部のスイッチに動作不良(入切ができない)を確認した。当該スイッチを修理。	
9	5号機	制御棒駆動機構ポンプ(A)の点検時、軸受メタルの面あれを確認した。当該軸受けメタルを修理。	
10	5号機	給水流量(A)(B)の点検時、計器精度の逸脱を確認した。当該事象の影響を評価。	
11	5号機	所内用圧縮空気系弁(コネクション止め弁)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
12	5号機	所内用圧縮空気系弁(コネクションヘッダードレン弁)にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
13	5号機	中央制御室加湿器の異常(過電流)警報発生と運転停止を確認した。当該加湿器を点検・修理。	
14	5号機	タービン建屋サブドレンNo. 7ポンプの自動起動回路に不具合(水位が満水になっても自動で起動しない)があることを確認した。当該回路を点検・修理。	
15	5号機	タービン建屋排風機室空調機(A)の風量調整用ダンパーが固着していることを確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
16	5号機	低電導度廃液系収集ポンプ(B)のメカシール部より微量の封水(汚染なし)の漏れを確認した。当該メカシール部を修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
17	7号機	原子炉建屋大物搬出入口より搬出作業時、搬出入口扉を開放した際に突風に煽られ、扉のストッパーが付いている金物が曲がった。当該金物を修理。	
18	その他	混合槽pH計変換器の点検時、計器精度の逸脱を確認した。当該変換器を修理。	
19	その他	水処理建屋排水用原水ポンプのシール水配管に水(汚染なし)のにじみを確認した。当該配管を点検・修理。	