

◆ 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16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	5号機	主タービン第4軸受リフトポンプ吐出フィルタ差圧用差圧スイッチのプラグ部から油漏れを確認した。当該油を回収済み。当該プラグ部を修理。【平成24年4月16日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2012/pdf/24041601p.pdf	GIII以下
2	6号機	タービン配管点検にあたった作業員が、管理区域内で警報付ポケット線量計を一時的に身に付けずに作業したことを確認した。作業エリアの線量率と同一作業員の線量から、当該作業員の線量を評価。当該事象の原因を調査。	GIII以下

3. GIIIグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	消火系配管の継ぎ手部から僅かな水のにじみを確認した。当該継ぎ手部を点検・修理。	
2	3号機	タービン建屋1階管理区域内の高所ダクトの上に古い空き缶を発見した。当該空き缶を回収。	
3	5号機	非常用ディーゼル発電設備ディーゼル機関排気弁の点検時、弁座シート溶接境界部に浸透指示模様と腐食を確認した。当該弁座シートを修理。	
4	5号機	原子炉補機冷却系放射線モニタ(A)用対数計数率計の点検時、直流電源回路調整ボリュームが調整できない状態であることを確認した。当該調整ボリュームを修理。	
5	5号機	第2給水加熱器ドレンタンク(B)ドレン水位計の点検時、計器止弁において弁体の弁座への当り位置不良を確認した。当該弁を修理。	
6	6号機	給水加熱器ドレン系高圧ドレンポンプ(A)入口復水注入弁の点検時、シールリングに浸食痕と割れを確認した。当該シールリングを修理。	
7	6号機	原子炉補機冷却海水ポンプ(A)(D)の点検時、分解部品の浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該部品を修理。	
8	6号機	改良型制御棒駆動機構漏えい流量計の点検時、付属蓄電池の液漏れを確認した。当該蓄電池を修理。	
9	6号機	作業用電源箱扉鍵の破損を確認した。当該鍵を点検・修理。	
10	6号機	プロセス計算機伝送プロトコル変換装置の故障警報発生を確認した。当該装置を点検・修理。	
11	6号機	屋外にある循環水配管外面電気防食装置中継端子ボックスおよび電線管の腐食を確認した。当該ボックスおよび電線管を点検・修理。	
12	7号機	簡易監視用ネットワークカメラの動作不良(映像が映らない)を確認した。当該カメラを点検・修理。	

NO.	号機等	不適合事象	備考
13	その他	荒浜側補助ボイラー南側扉上部にある屋外照明のカバーが脱落したことを確認した。当該カバーを回収・修理。	