

◆ 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9月19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 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	電気油圧式制御装置の油供給配管に設置された差圧計器下部から制御油が漏れていることを確認した。当該計器を取り外して閉止処置実施し漏えいは停止済み。当該事象の原因を調査。 【平成24年9月18日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2012/pdf/24091801p.pdf	GIII以下

3. GIIIグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	南新潟幹線2号線ガス絶縁開閉装置の中電圧域用入口弁のグランド部から水の漏えい(水道水、汚染なし)を確認した。当該グランド部を点検・修理。	
2	1号機	格納容器酸素分析盤内スペースヒータの付属ファンが、スペースヒータ運転時に停止していることを確認した。当該ファンを点検・修理。	
3	1号機	密封油真空ポンプ(B)ドレン弁の弁棒の曲がりを確認した。当該弁棒を点検・修理。	
4	1号機	所内用圧縮空気系所内空気配管取合弁2にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	5号機	軽油タンク(屋外)廻りにある階段取付部他に腐食を確認した。当該部他を点検・修理。	
6	5号機	燃料プール冷却浄化系逆止弁手動ハンドルストッパーの取付ボルト部及び取付穴の変形を確認した。当該部位等を点検・修理。	
7	5号機	換気空調補機常用冷却水系主冷凍機(C)起動回数が多くなっていることを示す異常警報の回路不良を確認した。当該回路を点検・修理。	
8	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(A)の点検時、圧縮機均圧電磁弁ケーブルに劣化を確認した。当該電磁弁ケーブルを交換。	
9	その他	補助ボイラー(3A)の所内低電圧回路用の動力電源盤ユニットにおけるリンク機構に動作不良(リンク機構が固く、「入」操作ができない)を確認した。当該機構を点検・修理。	