

◆ 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6月5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	1号機	残留熱除去系(A)電動弁の定例試験時、熱交換器バイパス弁を全閉し、その後全開に戻す操作を行った際に、動作不良を確認した。当該事象の原因を調査。なお、原子炉への注水機能や原子炉の除熱機能は他の系統により確保されている。【平成24年6月5日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2012/pdf/24060501p.pdf	GⅢ以下

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	計装用空気圧縮機(B)の冷却器に設置されているフローグラス(配管内の流体の流れを確認するための窓)についてのフラッパーが開固着していることを確認した。当該フラッパーを点検・修理。	
2	3号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機区域用給気冷却加熱器室内のドレン配管サポートが腐食・破損していることを確認した。当該サポートを点検・修理。	
3	4号機	原子炉補機冷却系熱交換器(C)ストレーナのドレン配管から微量の海水の漏れを確認した。当該配管を点検・修理。	
4	5号機	タービン補機冷却海水ポンプ予備機の分解点検時、ポンプ部品に浸透指示模様を確認した。当該部品を修理。	
5	6号機	中央制御室加湿器(B-1)、(B-2)の排水操作を行ったところ、排水量が通常より少ないことを確認した。当該加湿器を点検・修理。	
6	6号機	復水脱塩装置陽イオン樹脂再生塔樹脂入口弁からの作動空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	7号機	換気空調補機常用冷却水冷凍機(A)の潤滑油レベルが下限以下になっていることを確認した。当該潤滑油タンクを点検・補給。	
8	その他	洗濯廃液系ろ過器(B)洗浄水出口配管の溶接部にごく小さな孔および微量の水(汚染なし)の漏れを確認した。当該配管を点検・修理。	