

◆ 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23年6月27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 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	高電導度廃液収集タンク(B)の鏡板と配管サポートに腐食を確認した。当該箇所を修理。	
2	1号機	換気空調冷却水系タービン建屋給気冷却器の冷水入口流量調節器の指示値に変動を繰り返す事象を確認した。当該流量用の差圧発信器を点検・修理。	
3	1号機	換気空調冷却水系において、空冷チラー(A~F)用の圧力計カバーに劣化を確認した。当該カバーを点検・修理。	
4	2号機	原子炉給水ポンプの中段抽出水第4給水加熱器(A)入口弁他の作動用電磁弁に異音を確認した。当該電磁弁を修理。	
5	2号機	制御棒駆動系駆動水加熱器の逃がし弁にシートリークを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	2号機	高圧窒素ガス供給系の非常用窒素ガス貯槽(A)入口弁にシートリークを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	2号機	海水熱交換器建屋の給気フィルタに破れを確認した。当該フィルタを修理。	
8	2号機	純水補給水系純水接続端止め弁のグランド部より少量の水漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	4号機	原子炉建屋の燃料取替機において、空気圧縮機のホースから空気の漏れを確認した。当該ホースを点検・修理。	
10	5号機	濃縮廃液系、固化系タンク温度記録計の紙送りが時々停止することを確認した。当該記録計を点検・修理。	
11	5号機	原子炉冷却材再循環系MGセット(B)室(非管理区域)において、排水ラインの詰まりによる水溜まり(汚染なし)を確認した。排水、当該排水ラインの修理。 【平成23年6月23日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/23062302p.pdf	
12	7号機	タービン系のソフトウェア安全処置装置(計算機)において通信異常を示すエラーを確認した。当該事象の原因を調査。	
13	その他	500kV 2号母線他のガス絶縁遮断器のガス漏えい点検において、伸縮管の溶接部から絶縁ガスの微少の漏れを確認した。当該ガス圧力が管理値を満たしていることから継続監視。	