

◆ 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、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

2016年6月28日に不適合管理会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。
なお、不適合管理会議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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	中央制御室換気空調系冷凍機(B)の点検時、冷凍機付属電磁弁の弁棒付け根部から微量の空気漏れを確認した。当該弁を修理。	
2	2号機	原子炉区域排気処理装置(B)の点検時、排気フィルタの一部に擦れ傷を確認した。当該フィルタを交換。	
3	2号機	バー回転式取水口除塵装置(A)に異音を確認した。当該装置を点検・修理。	
4	5号機	原子炉格納容器冷却器凝縮水流量計の排水配管が詰まり気味であることを確認した。当該配管を点検・清掃。	
5	5号機	エアラインセット(呼吸保護具)の点検時、空気清浄装置(No. D-022)のエアフィルタ水抜き弁が開固着し、微量に空気が漏れることを確認した。当該弁を修理。	
6	5号機	セルフエアセット(携帯式呼吸保護具)の点検時、保護具(No. 5-28)の空気ポンペ固定バンド用バックルに破損を確認した。当該バックルを修理。	
7	5号機	セルフエアセット(携帯式呼吸保護具)の点検時、保護具(No. 5-3)の警報器に動作不良を確認した。当該警報器を修理。	
8	5号機	原子炉建屋付属棟低電導度廃液系排水槽の異常を示す警報が発生し、排水槽ポンプ(C)出口逆止弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
9	6号機	エアラインセット(呼吸保護具)の点検時、エアラインセット(No. 110)の一定流量アダプタからの空気漏れおよび接続ホースの劣化を確認した。当該アダプタおよびホースを修理。	
10	6号機	海水熱交換器区域(A)非常用給気処理装置室の排水口(No. TEF-202B)について、溢水防止逆止弁ネジ部の固着を確認した。当該弁を点検・修理。	
11	7号機	海水熱交換器区域(A)非常用給気処理装置室の排水口(No. XE-G2001B)について、溢水防止逆止弁ネジ部の固着を確認した。当該弁を点検・修理。	
12	その他	建設中の6、7号機の地上式原子炉格納容器圧力逃がし装置について、工事請負企業よりドレンタンク入口・出口配管の材質が配管製造メーカーから提出された書類に記載された材質と異なっていると報告を受けた。正しい材質の配管に交換するとともに、当該事象の原因を調査する。	