

◆ 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5月15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	5号機	第4給水加熱器(B)ドレン水位計の点検時、水位の変動を検知するためのフロートに変形を確認した。当該事象の原因を調査。【平成24年5月16日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2012/pdf/24051601p.pdf	GIII以下

3. GIIIグレード 13件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	換気空調系空調補機冷却系空冷チラー(C)のうち、圧縮機1側膨張弁から冷媒のにじみを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	換気空調系空調補機冷却系空冷チラー(A)のうち、消音器安全弁前後弁間継ぎ手部から冷媒のにじみを確認した。当該継ぎ手部を点検・修理。	
3	1号機	コントロール建屋非管理区域3階のエレベータ脇にあるプラント内放送設備(拡声装置)の拡声音が小さく聞き取りづらいことを確認した。当該設備を点検・修理。	
4	1号機	換気空調系空調補機冷却系空冷チラー(C)(D)(F)のうち、計器接続部に冷媒のにじみを確認した。当該接続部を点検・修理。	
5	3号機	エリア放射線モニタ記録計から異音を確認した。当該記録計を点検・修理。	
6	3号機	サービス建屋コールドランドリー加湿器(A)の警報発生を確認した。当該加湿器を点検・修理。	
7	4号機	原子炉補機冷却系熱交換器(B)海水側差圧指示計の点検時、精度逸脱を確認した。当該計器を修理。	
8	5号機	高電導度廃液系収集タンクpH計(A)の点検時、自動校正ができないことを確認した。当該計器を修理。	
9	5号機	低圧炉心スプレイ系試験用調節弁の操作スイッチの僅かな引っ掛かりを確認した。当該スイッチを点検・修理。	
10	5号機	密封油非常用給油逆止弁において弁箱フランジのボルト下部に僅かな油のにじみを確認した。当該弁を点検・修理。	
11	6号機	湿分分離加熱器胴体ドレン弁(B1)付属の二重開度計の指針が固着していることを確認した。当該計器を点検・修理。	
12	6号機	主蒸気逃がし安全弁・安全弁機能検査中に検査装置内の監視用計器(圧力計)が0点まで戻らないことを確認した。当該計器を交換。	
13	6号機	計装用圧縮空気系にある凝縮水排水装置2つに空気漏れを確認した。当該装置を点検・修理。	