

◆ 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3月12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 2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	アンカーボルトを天井部に施工する際に、建屋コンセント用埋設電線管と電線を損傷させた。当該電線管と電線を点検・修理。	GIII以下
2	その他	柏崎刈羽原子力発電所1、7号機の安全性に関する総合評価(一次評価)結果に係る報告書における誤記を確認したことを受け、品質保証体制を再構築し確認を行った結果、計239箇所の誤記を確認した。当該報告書を訂正。【平成24年3月12日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/cc/press/12031202-j.html	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	制御棒駆動系水圧制御ユニットのドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	補機取水設備取水口除塵装置(B)の渦巻きストレーナドレン配管の詰まりを確認した。当該配管を点検・修理。	
3	2号機	タービン建屋地下1階の天井に取り付けられている計装配管サポート材ベースプレート周辺の点検時、コンクリートにひびを確認した。当該ひびを修理。	
4	3号機	サブレーションプール水位計2つのうち、1つの指示値が一時的に変動したことを確認した。当該水位計を点検・修理。	
5	5号機	制御棒駆動系水圧制御ユニットの点検時、スクラムパイロット弁(スクラム弁に駆動用空気を供給するための電磁弁)のボディ間隙から僅かな計装用空気の漏れ(カニ泡程度)を確認した。当該弁を修理。	
6	5号機	起動停止用空気抽出器第1段蒸気入口弁の点検時、弁体に浸食を確認した。当該弁体を修理。	
7	5号機	安全保護系設定値検査において、検査要領書の誤記を確認した。当該検査要領書を訂正。	
8	5号機	燃料プール冷却浄化系のうち、燃料プール補給水系補給水入口弁が全閉とならないことを確認した。当該弁を点検・修理。	
9	6号機	所内用圧縮空気系圧縮機(A)No. 3シリンダ内面の点検時、メタル加工部の剥離を確認した。当該加工部を修理。	