東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所

不適合管理委員会報告情報〈平成27年3月30日(月)分〉

◆ 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をクリックしてご覧ください。

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

平成27年3月30日に不適合管理委員会で確認した不適合事象は、下記のとおりです。 なお、不適合管理委員会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 O件
- 2. G II グレード O件
- 3. G エグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	3号機	放射線管理室のダスト放射線モニタ(D)記録計に動作不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
2	4号機	電解鉄イオン注入系海水供給ポンプの軸封部冷却水供給配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	4号機	密封油真空ポンプ(A)および(B)潤滑油補給器の油面計接続部にひび割れを確認した。当該部を点検・修理。	
4	4号機	原子炉建屋1階(非管理区域)の壁面穴あけ作業時、埋設電線管を損傷し原子炉建屋サブドレン制御盤No. 4を地絡させたことを確認した。当該電線管を点検・修理。	
5	5号機	工具センターにおいて、計測器の定期校正時、回路計1台および温度計2台の誤差が管理値を超えていることを確認した。当該計測器を点検・修理、測定記録への影響を評価。	
6	5号機	給水建屋にある消火系配管の点検時、計装配管および配管凍結防止用ヒータ回路端子接続箱の台座に割れを確認した。当該配管および台座を点検・修理。	
7	6号機	計算機監視用画面1台(No. 8)の故障を示す警報が発生し、画面の表示不良およびタッチ操作不良を確認した。当該画面を点検・修理。なお、当該監視用画面で状況確認は可能。	
8	6号機	中央制御室換気空調系給気エアフィルタ(A)に破れを確認した。当該フィルタを点検・交換。	
9	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)について点検時期を変更することとした。これにより点検周期が予め定めた期間を超えることを確認した。当該変更の影響を評価済み。	