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(2016年3月28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

2016年3月28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. GⅢグレード 14件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	中央制御室にある監視用テレビモニタ装置(A)画面の表示不良を確認した。当該画面を点検・修理。なお 監視用テレビモニタ装置(B)による表示は可能。	
2	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)環気ダンパーに異音を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
3	2号機	換気空調補機非常用冷却水系サージタンク(A)補給用水位スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
4	4号機	原子炉建屋給気処理装置冷却·加熱兼用コイル室内にある弁および配管に腐食を確認した。当該弁および配管を点検·修理。	
5	4号機	現場にある分電盤の点検時、タービン建屋地下1階(管理区域)作業用分電盤の漏電遮断器7台に動作不良を確認した。当該遮断器を修理。	
6	4号機	現場にある分電盤の点検時、原子炉建屋凍結・凝結防止分電盤の漏電遮断器5台、および海水熱交換器 建屋凍結・凝結防止分電盤の漏電遮断器1台に動作不良を確認した。当該遮断器を修理。	
7	6号機	放射性廃棄物処理設備の配線用遮断器に取り付けている機器銘板2枚の記載が、設備図書の記載と異なることを確認した。当該事象の原因を調査し、当該銘板を交換。	
8	6号機	原子炉補機冷却水系(B)冷却水放射能モニタの指示値が一時的に高い値を示したことを確認した。当該モニタを点検・修理。なお、水質分析にて放射能不検出を確認済み。	
9	6号機	原子炉隔離時冷却系ポンプ注入配管封水圧力発信器の耐圧試験時、検出元弁の弁棒付け根部から微量の水のにじみ(汚染なし)を確認した。当該弁を点検・修理。	
10	7号機	サプレッションプール浄化系非常用補給配管試験可能逆止弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修 理。	
11	7号機	原子炉建屋高電導度廃液排水槽(B)ポンプ(G)の軸受部冷却水量が通常より少ないことを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
12	その他	荒浜側焼却設備において、焼却設備制御盤の廃スラッジ系制御回路にヒューズ切れを確認した。当該 ヒューズを点検・交換。	
13	その他	荒浜側焼却設備において、焼却炉・セラミックフィルタ室にある所内用圧縮空気系配管ホース接続部の キャップが外れないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
14	その他	免震重要棟にある放射線作業管理システムの点検時、データ処理装置(A)に異常を示す表示が発生し、 装置が停止したことを確認した。当該装置を修理。	