## 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24日(火)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24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	所内蒸気戻り系蒸気凝縮水排水装置バイパス弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	3号機	復水器連続洗浄装置制御盤室内のプラント内放送設備(拡声装置)のチャンネル選択ボタンの不良(押しても戻ってしまい選択できない)を確認した。当該ボタンを点検・修理。	
3	3号機	原子炉建屋1階北西側の壁面(管理区域)に架台設置用の穴開け作業を行っていたところ、誤って貫通させたことを確認した。当該壁面を修理。なお、非管理区域への空気の流れは無いことを確認済み。	
4	4号機	原子炉冷却材浄化系プリコートタンク液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。	
5	5号機	原子炉核計装系(平均出力領域モニタE)の故障を示す警報が発生したことを確認した。当該装置を点検・ 修理。	
6	5号機	直流250V常用充電器盤の電圧異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修 理。	
7	5号機	原子炉給水ポンプ駆動用タービン(A)の点検時、軸受温度検出器固定用樹脂にき裂を確認した。当該部を修理。	
8	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室専用の管理区域出入口入退域管理装置の通信異常を確認した。当該装置 を点検・修理。	
9	6号機	放射性廃棄物処理設備の空調ダクトから結露水の滴下、および床面に水溜まり(約6リットル、汚染なし)を確認した。当該ダクトを点検・修理。	
10	6号機	原子炉建屋地下1階(管理区域)における床面の穴あけ作業時、自動火災報知設備用埋設電線管を損傷させたことを確認した。当該電線管を点検・修理。	
11	6号機	原子炉建屋天井クレーンの点検時、横行制限警報用位置検出スイッチに破損を確認した。当該スイッチを 修理。なお、当該クレーンの機能に問題なし。	
12	7号機	原子炉格納容器ドレン(低電導度廃液系)放射線モニタの下限を示す警報が一時的に発生したことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
13	7号機	計装用圧縮空気系および所内用圧縮空気系空調機室の照明スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
14	その他	ろ過水タンク入口電動弁用電源盤に故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・ 修理。	