東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

不適合管理会議報告情報〈2016年9月1日(木)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9月1日に不適合管理会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。 なお、不適合管理会議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 15件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	荒浜側洗濯設備成型品用乾燥室(A)のドアノブに動作不良を確認した。当該部を点検・修理。	
2	1号機	エリア放射線モニタCh. 29(給水系サンプリングエリア)の指示値が一時的に下限逸脱し、警報が発生したことを確認した。現場測定では異常なし。当該モニタを点検・修理。	
3	3号機	プラント内放送設備(拡声装置)に拡声および通話の機能不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
4	3号機	プロセス計算機情報管理サーバー II 系のファンの異常を示す警報が発生し、当該サーバーの停止を確認した。当該サーバーを点検・修理。なお、プロセス計算機は I 系サーバーにて正常に動作中。	
5	3号機	原子炉建屋復水積算流量計入ロストレーナ上蓋フランジ部に微量の水のにじみを確認した。当該部を点検・修理。	
6	4号機	復水脱塩装置再循環ポンプ室の照明用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。	
7	6号機	中央制御室大型表示盤の起動領域モニタ(J)に表示不良を確認した。当該部を点検・修理。	
8	6号機	主変圧器設置エリア排水ピットの排水ポンプ起動用液位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。	
9	6号機	換気空調補機常用冷却水系(A)冷媒凝縮温度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
10	6号機	換気空調補機常用冷却水系(B)冷媒凝縮温度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
11	7号機	原子炉建屋2階西側通路において、協力企業作業員がヘルメットを照明器具に接触させ破損させたことを確認した。当該器具を点検・修理。	
12	7号機	原子炉内蔵型再循環ポンプ(G)静止型可変周波数電源装置の異常を示す警報の発生を確認した。当該 装置を点検・修理。	
13	その他	電源車の点検時、充電用分電盤のコンセントに破損を確認した。当該コンセントを修理。	
14	その他	電源車他車両への給油用タンクローリーの点検時、3台の給油量計量器ストレーナに詰まりを確認した。当該ストレーナを清掃。	
15	その他	荒浜側高台(屋外)において、No. 2ガスタービン発電機車下部にパワーステアリングオイルの漏えい(約0.9リットル)を確認した。中和剤散布し拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。なお、油の海への流出はない。	