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4月1日(金)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4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. G エグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1		原子炉再循環系電動機発電機セット室の非放射性ストームドレン排水槽移送絞り弁にシートパス、および 移送配管のドレン配管に詰まりを確認した。当該弁を点検・修理、および当該配管を点検・清掃。	
2	3号機	所内用圧縮空気系圧縮機(A)冷却器冷却水出口配管の配管支持部において、振動による金属粉の発生 を確認した。当該部を点検・修理。	
3	4号機	原子炉建屋3階にある照明用分電盤の点検時、漏電遮断器(4台)の動作不良を確認した。当該遮断器を 修理。	
4	5号機	局部出力領域モニタ(A)電源基板の1つに異常を示す警報が発生し、電源が停止したことを確認した。当該モニタを点検・修理。なお原子炉は停止中であり安全上の問題はない。	
5	5号機	大湊側洗濯設備ろ過機(A)ドラム缶重量計に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
6	7号機	排気筒放射線モニタのトリチウム回収装置の点検時、温度検出器回路および補集槽融解ヒーター回路の 絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	
7	その他	放射性廃棄物処理設備制御室にある計算機プリンタサーバ保守用の内蔵ハードディスクに異常を示す表示が発生し、動作不良を確認した。当該ハードディスクを点検・修理。	
8	その他	事務本館にある4号機・5号機用プラント内放送設備(拡声装置)に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	