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7月29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7月29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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点 から見たグレード
1	その他	新設設備であるセメント固化設備については、技術検討書にて保全計画を検討・策定し、保全計画書へ反映する予定にしていた。反映要否は保全の有効性評価結果記録シートに明記しているが、当該設備の記録シートに反映不要と誤って記載していたことを確認した。なお、当該シートの誤記は保全計画書改定前に確認した。	G皿以下

3. GⅢグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	サービス建屋手洗い場(管理区域)の床面に米菓(柿の種一粒)が落ちていることを確認した。当該米菓を回収。	
2	1号機	南新潟幹線2号線主1保護装置の異常を示す警報を確認した。当該事象の原因を調査し点検·修理。	
3	1号機	発電機軸受室注入用窒素ボンベ供給配管の接合部継手から微量の窒素漏れを確認した。当該部を点検・ 修理。	
4	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)室扉のゴムパッキンおよびパッキン押さえの一部に損傷を確認した。当該扉を点検・修理。	
5	5号機	非放射性ストームドレン移送系収集タンクの防液堤ピット排水ポンプストレーナ切替調整ねじの固着を確認した。当該部を点検・修理。	
6	5号機	サービス建屋防火ダンパーの誤動作を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
7	5号機	ろ過水移送ポンプ吸込ストレーナの詰まりを確認した。当該ストレーナを点検・清掃。	
8	5号機	補機冷却系温度記録計の印字駆動部の不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	
9	6号機	放射性廃棄物処理設備建屋にある作業用分電盤内の回路の1つにおいて、漏電遮断器が作動したことを確認した。当該回路を点検・修理。	
10	7号機	常・非常用照明用分電盤の点検時、分電盤内の一つの回路で絶縁抵抗値が低下していることを確認した。当該回路を修理。	