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12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9月12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	環境管理棟(非管理区域)の給排水配管工事において、排水規制を実施していなかったため、切り離されている排水配管に排水し、漏えいしていたことを確認した。なお、漏えい水は中和処理後の水であり環境への影響なし。当該事象の原因を調査。	G皿以下

3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	換気空調系原子炉建屋給気加熱器および所内蒸気戻り系配管・弁に腐食を確認した。当該部を点検・修 理。	
2	1号機	サービス建屋1階天井の一部に剥がれを確認した。当該部を点検・修理。	
3	1号機	低起動変圧器1SB活線浄油機の起動停止用タイマー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。	
4	4号機	原子炉格納容器ドライウェル低電導度廃液系排水槽出口Uシール補給水逆止弁の出口配管に腐食を確認した。当該配管を点検・修理。	
5	4号機	原子炉格納容器ドライウェル高電導度廃液系排水槽出口Uシール補給水逆止弁の出口配管に腐食を確認した。当該配管を点検・修理。	
6	4号機	所内用空気圧縮機(A)の駆動用ベルトに摩耗を確認した。当該ベルトを点検・修理。	
7	その他	大湊側焼却建屋4階送風機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。	