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26年10月27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/nu/kk-np/incomp/image1.pdf

平成26年10月27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. G エグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	高圧炉心スプレイディーゼル補機冷却海水系ポンプ自動ベント弁の後弁に開状態での固着を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	所内蒸気戻り系凝縮水排水装置出口弁の点検時、弁の浸透探傷検査において指示模様を確認した。当 該弁を修理。	
3	3号機	ホットシャワードレン収集ポンプ(A)吐出圧力計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
4	4号機	原子炉建屋3階連絡通路空調機の再循環戻り温度制御器に異常を示す警報が発生し、表示ランプが消灯 していることを確認した。当該制御器を点検・修理。	
5	5号機	電解鉄イオン注入系の原子炉補機冷却海水系配管鉄イオン注入調節弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	その他	環境管理棟にある試料分析用小型乾燥機に異常を示す警報が発生し、乾燥機が停止したことを確認した。当該乾燥機を点検・修理。	