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12月25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/nu/kk-np/incomp/image1.pdf

平成26年12月25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. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋空冷チラー用冷水ポンプの冷水入口流量計に動作不良を確認した。当該計器を点検・ 修理。	
2	1号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置(A)ドレン第1弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	タービン補機冷却海水系(A)ストレーナ差圧検出器の点検時、検出部の変形および誤差が管理値を超えていることを確認した。当該検出器を修理。	
4	2号機	原子炉建屋1階の常用照明分電盤回路に絶縁不良を確認した。当該回路を点検・修理。	
5	2号機	セメント固化設備において、固化体ドラム缶上部隙間距離の計測器に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
6	4号機	原子炉系制御装置の伝送異常を示す警報が発生したことを確認した。当該盤を点検・修理。	
7	5号機	放射線計測器の線源校正時、校正用移動台車に動作不良を確認した。当該台車を点検・修理。	
8	その他	環境管理棟にある積算線量計測定装置の点検時、プリンタに紙送り不良を確認した。当該プリンタを修 理。	
9	その他	環境管理棟にある β 線測定装置の点検時、フロッピーディスクドライブに動作不良を確認した。当該機器を修理。	