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4月22日(火)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、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成26年4月22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. GIグレード 0件
- 3. GⅢグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	補助建屋480V所内低圧電源盤A(5A)(5B)の過電流継電器に動作不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
2	1号機	雑用水系ろ過水移送ポンプ(C)のグランドリーク量が通常より多いことを確認した。当該グランド部を点検・修理。	
3	1号機	高電導度廃液系貯留水ポンプ電動機(B)の点検時、冷却ファンを損傷させたことを確認した。当該冷却ファンを修理。	
4	2号機	鉄イオン供給装置電解槽入口ストレーナ差圧検出元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	3号機	排気筒モニタ建屋換気空調系電気ヒーターの絶縁抵抗値が判定基準を逸脱していることを確認した。当該 ヒーターを点検・修理。	
6	4号機	制御棒駆動系水圧制御ユニットスクラム弁の一つで全開時間が管理値を超えていることを確認した。当該弁を点検・修理。	
7	5号機	循環水系復水器(A)水室出口弁減速機のレバー位置がずれていることを確認した。当該減速機を点検・修理。	
8	5号機	原子炉補機冷却海水系鉄イオン注入止め弁のフランジ部より微量の海水漏れを確認した。当該部を点検・ 修理。	
9	6号機	プロセス計算機データ補助記憶装置(2系統のうち1系統)の異常を示す警報の発生を確認した。当該記憶装置を点検・修理。	
10	6号機	中央制御室大型表示盤において運転監視補助表示の一時的な表示不良を確認した。当該表示盤を点検・ 修理。	
11	その他	大湊側焼却設備焼却炉一次燃焼室温度検出器(A)の動作不良を確認した。当該検出器を点検・修理。	