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25年8月1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、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成25年8月1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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の 影響度合い
1		補助ボイラー5A・5Bに設置されている電力量計の銘板に表記されている乗率等に誤りを確認した。これに伴い、電力量計銘板、ならびに国へ提出している発受電月報等について訂正。	G皿以下

3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	中央制御室厨房の照明に点灯不良を確認した。当該照明を点検・修理。	
2	1号機	復水脱塩装置において「再生用制御装置異常」の警報発生を確認した。当該事象の原因を調査。	
3	1号機	成型品用洗濯機(A)の所内用圧縮空気減圧弁より空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	2号機	所内温水系バックアップ熱交換器圧力調節弁前弁及び温度調節弁前弁にシートパスを確認した。当該弁を 点検・修理。	
5	5号機	排気筒トリチウムサンプリング装置において、点検後の起動操作時、「捕集槽出口露点異常高」の警報発 生を確認した。当該事象の原因を調査。	
6	5号機	連続ダスト放射線モニタ(C)の点検時、気密部保護カバーの止めボルト1本が外れていることを確認した。 当該ボルトを修理。	
7	6号機	可燃性ガス濃度制御系室の搬出入扉において、位置検出スイッチの不良による地絡警報の発生を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
8	7号機	非常用ディーゼル発電機(A)の点検時、ピストンピン(ピストンとピストン棒とを結ぶ中空円管のピン)の一つに外径寸法の増大を確認した。当該ピストンピンを修理。	_
9	その他	北側トレンチNo. 1雨水ポンプの点検時、巻線抵抗測定値不良を確認した。当該ポンプを修理。	