東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所

平成22年度 不適合管理委員会報告情報〈平成23年3月29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23年3月29日に不適合管理委員会で審議された不適合事象は、下記のとおりです。

- 1. G I グレード O件
- 2. G II 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	原子炉複合建屋所内蒸気系の供給ライン安全弁にシートリークを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	環境改善用冷凍機(A)油ポンプ用電動機の電流計において、計器のゼロ点がずれていることを確認した。 当該電流計を点検・修理。	
3	2号機	非放射性ストームドレン移送系の収集タンク防液堤排出ポンプにおける吐出第3弁用の表示ランプが正常に表示されないことを確認した。当該事象の原因を調査。	
4	2号機	タービン建屋弁グランド部漏えい処理系の漏えい水温度検出器において絶縁抵抗が低下していることを確認した。当該検出器を点検・修理。	
5	3号機	高電導度廃液処理系収集ポンプ(B)の圧力測定用テスト元弁のシートリークを確認した。当該弁を修理。	
6	3号機	燃料プール浄化系配管の耐圧試験において、要領書で定めたものとは異なる圧力計を用いて試験していたことを確認した。当該検査の成立性を評価。	
7	4号機	復水再回収ポンプ吐出流量開平演算計から空気の漏れを確認した。当該演算計を点検・修理。	
8	6号機	発電機固定子冷却水出口温度指示の一部の値が若干変動していることを確認した。当該事象の原因を調 査。	
9	6号機	中央操作室においてプロセス計算機のプリンタより異音が発生していることを確認した。当該プリンタを修 理。	
10	7号機	鉄イオン注入ポンプ出口流量計の指示が、実際の流量よりも少なく指示されていることを確認した。当該流量計を点検・修理。	
11	7号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(C)のグランド水排水配管が詰まっていることを確認した。当該配管を修理。	