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24年1月11日(水)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24年1月11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. GIグレード 0件
- 3. G皿グレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	2号機	使用中の投光器が電源ケーブル損傷により消灯したことを確認した。当該投光器を修理。	
2	5号機	残留熱除去系熱交換器(A)入口温度の「レンジ逸脱」を示す警報発生をプロセス計算機にて確認した。当該計算機を点検・修理。なお、温度指示計の指示に異常はなく監視に支障はない。	
3	6号機	湿分分離加熱器第2段加熱器ドレンタンク(B1)の減圧弁から僅かな駆動用空気の漏れを確認した。当該 弁を点検・修理。	
4	6号機	復水回収タンク水位調節計の不調を確認した。当該計器を点検・修理。	
5	6号機	中央制御室換気空調系給気エアフィルタ(B)の一部が破れていることを確認した。当該エアフィルタを点検・ 修理。	
6	7号機	取水口除塵装置(D)洗浄水圧力計元弁の点検時、当該弁の弁棒に浸食を確認した。当該弁を修理。	
7	7号機	バー回転式取水口除塵装置(D)バスケットバーラック(ごみを捕捉するかご部の棚)の点検時、当該ラックの一部が損傷していることを確認した。当該ラックを修理。	
8	その他	大湊側焼却設備バックアップ熱交換器入口温度計において指示の一時的な変動・復帰を確認した。当該温 度計を点検・修理。	