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23年10月11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10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. G I グレード 2件

N). 号機等	不適合事象	原子炉安全上の 影響度合い
1	1 7 642	主タービン中間止め弁において、弁開閉位置検出スイッチのアームを固定するためのピンに損傷を確認した。当該アーム部を点検・修理。	GⅢ以下
2	7号機	動力電源盤7B-2の継電器点検において、試験装置のケーブル接続が不正確であり、電源投入時に漏電 遮断器が作動した。当該ケーブルを正しく接続。	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	野外モニタ機能の社内検査中に、検査要領書の誤記を確認した。当該要領書を訂正。	
2	5号機	放射性廃棄物処理制御室の湿度検出器の点検時、誤差が管理値から外れていることを確認した。当該検 出器を修理。	
3	5号機	復水ろ過装置沈降分離槽デカントポンプ(A)の試運転時、メカニカルシール部からドレン受けへ水の漏れを確認した。当該メカニカルシール部を修理。	
4	7号機	復水器連続洗浄装置の貝分離出口弁の点検時、付属のスピード調節器から少量の作動空気の漏れを確認した。当該スピード調節器を修理。	
5	7号機	タービン駆動原子炉給水ポンプ(B)の低圧側蒸気加減弁の点検時、油筒パワーシリンダー部(弁開度を制御する装置の一部)に油のにじみを確認した。当該パワーシリンダー部を修理。	
6	7号機	中央制御室の画面表示装置の1つに表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。	
7	7号機	貯蔵品を使用する際、所定の手続きを実施していないことを確認した。当該手続きを実施。	
8	7号機	プロセス計算機の点検時、操作用入出力装置に故障を確認した。当該装置を修理。	
9	その他	大湊側焼却設備の雑固体パレットコンベアにおいて、パレットリフタコンベア(搬送機器)の1つに動作不良を確認した。当該機器を修理。	