## 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4月18日(月)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4月18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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の 影響度合い
1	その他	荒浜側重油受入れ積算計入口側フランジ部に油のにじみを確認した。 点検・修理。 【平成23年4月18日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/press_kk/2011/pdf/23041801p.pdf	GⅢ以下

## 3. GⅢグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	非常用復水貯蔵槽は一定水位を超えると常用復水貯蔵槽と同水位になるところ、両水位計の指示値に差があることを確認した。 両水位計を点検・修理。	
2	1号機	高圧窒素ガス供給系非常用B系窒素ガスボンベ圧力検出第一元弁の弁継ぎ手部よりリークを確認した。 当該弁を点検・修理。	
3	1号機	タービン建屋弁グランド部漏えい処理系復水器逃がし安全弁のシートリークを確認した。 当該弁を点検・修理。	
4	2号機	放水路点検において、目地部から空気が流出していることを確認した。 当該目地部を修理。	
5	3号機	中央制御室加湿器(B-2)の排水電磁弁より、にじみ程度のリークを確認した。 当該電磁弁を点検・修理。	
6	4 <del>号</del> 機	原子炉冷却材浄化系の排水系の弁にシートリークを確認した。 当該弁を点検・修理。	
7	5 <del>号</del> 機	原子炉局部出力領域モニタ(172個中の1個)の出力が高いことを示す警報が発生し、即クリアした。 他のモニタと比較し異常のないことを確認。原因調査。	
8	その他	荒浜側重油受入れ側流量計出口圧力計の指示計上限を逸脱していることを確認した。 当該圧力計を点検・修理。	
9	その他	水処理建屋No.2排水用原水ポンプ封水配管のネジ部が折損していることを確認した。 当該配管を修理。	
10	その他	ランドリー補助建屋内の制御盤において、作業対象機器の作業前安全処置(電路の開放)実施時に誤って 電路を短絡(ショート)させてしまった。 原因調査。	