## 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9月14日(金)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9月14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 0件
- 2. GI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	タービン建屋外気差圧計の計装配管(屋外側)のサポートが腐食していることを確認した。当該サポートを 修理。	
2	1号機	復水脱塩装置復水脱塩塔(B)出口導電率計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	2号機	濃縮廃液ポンプ(B)ケーシングドレン配管にごく小さい孔を確認した。当該配管を点検・修理。	
4	2号機	漏えい確認時、高圧窒素ガス供給系及び不活性ガス系の弁グランド部から漏えいを確認した。当該グランド 部を点検・修理。	
5	2号機	海水熱交換器建屋の中地下1階南側ろ過水接続端止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
6	3号機	原子炉再循環系ポンプ(A)メカシールパージ流量指示計の点検時、外部ケーブルアンプ端子根元部より芯線が露出していることを確認した。当該部を修理。	
7	4号機	タービン建屋エレベータ内の床養生撤去作業時に、古いタバコの吸いがらを発見した。当該タバコを回収。	
8	5号機	サービス建屋(非管理区域)にあるダクトの点検時、排気ダクトの継ぎ手部で空気がダクト内(管理区域)へ流入していることを確認した。当該継ぎ手部を修理。	
9	6号機	放射性廃棄物処理設備にある計算機用無停電電源装置の点検時、警報用スイッチの接点不良を確認した。当該スイッチを修理。	
10	7号機	非常用ディーゼル発電機(B)区域送風機(A)電動機の点検時、電動機内部ケーブルの素線切れを確認した。当該ケーブルを修理。	
11	その他	振動診断用測定器のマグネットセンサーの異常を確認した。当該センサーを点検・修理。	