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10月16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24年10月16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. G II グレード 0件
- 3. GⅢグレード 14件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備制御室の送風機(A)電動機の点検時、軸受取付け部の寸法が管理値から外れていることを確認した。当該軸受取付け部を修理。	
2	1号機	原子炉建屋付属棟の低電導度廃液系ろ過器(A)液位計の点検時、誤差が管理値を外れていること、校正ができないことを確認した。当該液位計を修理。	
3	1号機	放射性廃棄物処理設備のクラッド受けタンク洗浄水(復水補給水)を使用した時、制御棒駆動系の流量が変動することを確認した。当該事象の原因を調査。	
4	1号機	所内蒸気供給配管の第1圧力調整弁入口/出口フィルタドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を修理。	
5	1号機	原子炉建屋の計装ラック室(A)空調機温度調節弁のグランド部から水(汚染なし)の滴下を確認した。当該 温度調節弁を修理。	
6	1号機	原子炉格納容器貫通外側計装配管温度(B)多点記録計において、6時間毎に印字されるべき温度の数値が印字されていないことを確認した。当該記録計を点検・修理。	
7	2号機	バー回転式取水口除塵装置(C水路G号機)において、バーのラックの一部が損傷していることを確認した。 当該バーのラックを修理。	
8	2号機	換気空調補機常用冷却水系の復水器室空調機A入口弁のグランド部から水(汚染なし)の滴下を確認した。当該弁を修理。	
9	3号機	取水口除塵装置の監視用テレビモニタ装置において、照明が点灯しないことを確認した。当該モニタ装置を修理。	
10	4 号 機	換気空調補機非常用冷却水系の冷凍機(C)において、均圧電磁弁の絶縁抵抗値が管理値より低いことを確認した。当該電磁弁を修理。	
11	5号機	海水熱交換器建屋のサブドレンポンプNo. 1の故障を示す警報が発生し停止したことを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
12	5号機	サービス建屋の換気空調補機常用冷却水系の冷凍機(C)において、電気式演算器の電源スイッチの不良 (スイッチが入らないことがある)を確認した。当該スイッチを修理。	
13	5号機	主変圧器の防災装置において、上部ノズルの一部で水の噴霧量が通常より少ないことを確認した。当該ノズルを修理。	
14	その他	荒浜焼却設備において、計算機のハードディスクの1つに動作不良を確認した。当該ハードディスクを修 理。	