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25年6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25年6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 O件

2. G II 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 | | ドライウェル高電導度廃液槽出口切替弁の手動開操作時、弁固定用チェーンを取り外さずに操作をしたため弁位置スイッチのレバー部の部品にチェーンがはさまり当該部品を変形させた。当該部品を点検・修理。 | G皿以下 |

3. GⅢグレード 7件

| NO. | 号機等 | 不適合事象 | 備考 |
|-----|-----|---|----|
| 1 | 1号機 | タービン建屋地下1階復水ろ過装置逆洗空気貯槽室(管理区域)空調ダクト内に古いタバコの吸いがら1本を発見した。当該タバコを回収。 | |
| 2 | 6号機 | 海水熱交換器エリア給気処理装置排水口の点検時、上面に茶色い結晶状の堆積物を確認した。当該堆積 物を撤去、当該排水口を清掃。 | |
| 3 | 6号機 | 主蒸気配管閉止プラグの点検時、操作ユニットのモード切替スイッチにおいて損傷を確認した。当該スイッチを修理。 | |
| 4 | 6号機 | 燃料集合体チャンネル着脱機の点検時、2台中1台において可動台の動作不良を確認した。当該可動台を 修理。 | |
| 5 | 7号機 | 燃料プール冷却浄化系ポンプ(B)吸込圧力伝送器、吐出流量用差圧伝送器の点検時、計器用ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃。 | |
| 6 | 7号機 | 高圧ドレンポンプ室内コンセントカバーが破損していることを確認した。当該カバーを点検・修理。 | |
| 7 | 7号機 | 原子炉冷却材浄化系ブローダウン流量調節弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。 | _ |