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12月22日(木)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12月22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 II グレード 0件
- 3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉補機中間ループ系冷却水系補助ボイラー戻り配管切換弁の駆動部から作動空気の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	格納容器露点計の指示不良(指示が通常範囲を逸脱)を確認した。当該計器を点検・修理。	
3	3号機	原子炉建屋地下二階(管理区域)北東エリアにある消火配管の建屋壁貫通部ラバーブーツ(覆い)に破れを確認した。当該ラバーブーツを点検・修理。	
4	3号機	中性子源領域モニタ/中間領域モニタ前置増幅器盤(D)の扉を施錠できないことを確認した。当該扉を点検・修理。	
5	3号機	タービン建屋1階天井クレーンのレール脇(管理区域)で古いタバコ他を発見した。当該物品を回収。	
6	4号機	復水器連続洗浄装置ボール循環ポンプの点検時、当該ポンプのドレン弁他にシートパスを確認した。当該 弁を修理。	
7	5号機	酸素注入系酸素ガスボンベ出口圧力指示スイッチの動作点がずれていることを確認した。当該スイッチを点検・修理。	
8	5号機	気体廃棄物処理系排ガス予熱器入口水素濃度指示値が上昇したことを確認した。当該計器を点検・修理。 なお、排ガス予熱器の下流側にある排ガス再結合器出口水素濃度と排ガス再結合器出口温度の指示に変動はなく、気体廃棄物処理系は正常に稼働している。	
9	その他	大湊側焼却炉建屋給気処理装置の点検時、装置内の中性能フィルタが枠から外れていることを確認した。 当該装置を修理。	