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8月29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8月29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	6 号 機	管理区域内用B靴内にガムを発見した。当該ガムを回収済。	GⅢ以下

3. GⅢグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	低圧復水ポンプ(C)の点検時、羽根車に浸食を確認した。当該羽根車を修理。	
2	1号機	制御棒駆動水圧系スクラム弁分解検査の社内検査成績書で一部にチェックマークを記入していないことを 確認した。当該検査の有効性を評価。	
3	1号機	循環水ポンプ(A)(B)(C)吐出弁の点検時、内面ゴムライニングに割れを確認した。当該ライニングを修理。	
4	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(A)の点検時、一部の伝熱管で減肉率が管理値を超えていることを確認した。当該伝熱管を修理。	
5	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(C)の点検時、一部の伝熱管で減肉率が管理値を超えていることを確認した。当該伝熱管を修理。	
6	1号機	濃縮廃液系濃縮廃液ポンプCのケーシングドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・修理。	
7	1号機	燃料プールダクト貫通部に水のにじみを確認した。当該貫通部を点検・修理。	
8	2号機	復水ろ過装置/復水脱塩装置監視用計算機の軽故障を示す警報が発生したことを確認した。当該計算機 を点検・修理。	
9	3号機	排気筒トリチウム回収装置(B)のサンプル時間積算カウンタの表示不良を確認した。当該装置の表示部を 点検・修理。	
10	5号機	タービン建屋排風機(A)のグラビティダンパーの1つが固着していることを確認した。当該ダンパーを点検・ 修理。	
11	7号機	タービン建屋海水熱交換器エリアにおいて、海水ストームドレン排水槽の液位スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
12	7号機	記録計用チャート(記録用紙)に印刷された目盛幅が所定と異なることを確認した。当該チャートを正しいものと交換。	