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12日(水)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12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 0件
- 3. GⅢグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	下部中央制御室において非常用ガス処理系差圧計用信号変換器の圧着端子部から、芯線の露出を確認した。当該端子部を点検・修理。なお、出力信号には異常なし。	
2	1号機	固化系ドラム缶取扱設備において、「シーケンスコントローラ(制御装置)異常」警報の発生を確認した。当 該設備を点検・修理。	
3	2号機	濃縮廃液系配管ヒーター点検において、絶縁抵抗値の低下を確認した。当該ヒーターを修理。	
4	3号機	燃料調査作業中に使用済燃料集合体1体において、上部タイプレートのタイロッドナットの緩み止めワッシャーの先端部に曲がりを確認した。ナットの緩み及び緩み止め機能に影響なし。なお、当該燃料集合体の再使用予定なし。	
5	4号機	タービン建屋送風機(B)入口風量調整用ダンパーの全閉不能(75%開)を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
6	4号機	所内用圧縮空気循環水配管点検用コネクション止め弁及び配管に腐食を確認した。当該箇所を点検・修 理。	
7	4号機	気体廃棄物処理系配管貫通部カバーに腐食を確認した。当該カバーを点検・修理。	
8	4号機	タービン建屋No. 6サブドレン(地下水汲み上げポンプ)制御盤の上部に腐食を確認した。当該制御盤を点検・修理。	
9	5号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(A)防雪カバーに腐食を確認した。当該カバーを点検・修理。	
10	6号機	取水路角落し収納ピット排水ポンプの点検時、電源中継端子台で絶縁抵抗値の低下を確認した。当該中継端子を撤去し直接接続等検討。	
11	7号機	所内低圧電源盤7D-1(6C)「実装予備」地絡過電流継電器の窓ガラスが割れていることを確認した。当 該窓ガラスを修理。	
12	その他	モニタリングポスト用電源ケーブルが布設されている地中箱の蓋にひびがあることを確認した。当該蓋を修 理。	