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26年7月8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、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

http://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/incomp/image1.pdf

平成26年7月8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 O件
- 3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	非常用ガス処理系(B)活性炭フィルタ入口温度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
2	1号機	電解鉄イオン注入装置海水供給ポンプ(A)の吸込圧力計元弁及び吐出圧力計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	1号機	電解鉄イオン注入装置海水供給ポンプ(B)の吸込圧力計元弁及び吐出圧力計元弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	1号機	電解鉄イオン注入装置の点検時、渦巻きストレーナ連続ブロー配管隔離弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	
5	1号機	電解鉄イオン注入装置の点検時、渦巻きストレーナ連続ブロー止め弁の全開操作ができないことを確認した。当該弁を修理。	
6	5号機	非放射性ストームドレン移送系排水槽ポンプ(B)吐出配管にごく小さな孔を確認した。当該配管を点検・修理。	
7	5号機	タービン建屋給気処理装置(A)(B)の機器排水口排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
8	6号機	放射性廃棄物処理建屋地下1階及びタービン建屋地下2階において、建屋壁貫通部の止水用ブーツ(覆い)の破損を確認した。当該止水用ブーツを点検・修理。	
9	6号機	制御棒駆動系水圧制御ユニットのアキュムレータ(蓄圧器)ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点 検・修理。	