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6月14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、広い範囲の不具合事象が対象になります。

平成23年6月14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. GIグレード 0件
- 3. G皿グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	主取水口除塵装置の洗浄ポンプ(C)において、グランド部から流出する水が多めであることを確認した。当該グランド部を点検・修理。	
2	3号機	サービス建屋換気空調系のサンプリングラックにおいて、ポンプフィルタ(B)の接続部より微少の空気の漏れを確認した。点検・修理。	
3	3号機	鉄イオン注入装置のストレーナ(B)のベント弁にシートリークを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	復水器連続洗浄装置のボール循環ポンプ(E)において、グランド部から流出する水が多めであることを確認した。当該グランド部を点検・修理。	
5	5号機	放射性廃棄物処理施設において、運転員操作卓の監視用画面が照度調整後も暗く見にくいこと を確認した。当該監視用画面を点検・修理。	
6	6号機	原子炉建屋最上階の大物搬入口用ジブクレーンにおいて、一部の動作が出来ないことを確認した。当該クレーンを修理。	
7		鉄イオン注入装置タービン補機冷却水系において、熱交換器側の注水流量計後ドレン弁にシートリークを確認した。当該弁を点検・修理。	