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24年7月25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24年7月25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. GⅢグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	ディーゼル駆動消火ポンプ燃料タンク補給油用の油受け皿が腐食していることを確認した。当該油受け皿を修理。	
2	2号機	取水口除塵装置(B)洗浄水元弁等の弁本体に腐食を確認した。当該弁等を修理。	
3	2号機	取水口除塵装置(B水路A号機)において、チェーンのガイド部に摩耗を確認した。当該ガイド部を修理。	
4	2号機	残留熱除去系の熱交換器(B)出口サンプリングラック洗浄水調整弁のグランド部に水のにじみを確認した。 当該グランド部を修理。	
5	2号機	残留熱除去系の熱交換器(A)出口サンプリングラック洗浄水弁のグランド部に水のにじみを確認した。当該 グランド部を修理。	
6	3号機	鉄イオン注入設備電解槽出口流量計の点検時、配管接続部フランジ面の腐食を確認した。当該フランジ面を修理。	
7	5号機	原子炉区域・タービン区域の排水槽ポンプ運転記録計に動作不良(ポンプの運転時間が印字されない)を 確認した。当該記録計を修理。	
8	6号機	換気空調補機非常用冷却水系の冷凍機(B)において、制御電源監視用タイマーに動作不良を確認した。 当該タイマーを修理。	
9	6号機	廃棄物処理建屋において、給気処理装置均圧室の電線管の表面に結露が発生していることを確認した。当 該事象の原因を調査。	
10	6号機	原子炉区域・タービン区域給気処理装置の排水トラップにおいて、保温材のすき間から結露水がしみ出ていることを確認した。当該保温材のすき間等を修理。	
11	7号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置入ロサンプル採取弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	