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7月5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7月5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		可燃性ガス濃度制御系移動検査時、ケーブル接続部取付けの際、接続部のピンを変形させた。当該接続 部のピンを点検・修理。	GⅢ以下

3. GⅢグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	海水熱交換器の電解鉄イオン供給装置の渦巻きストレーナ母管隔離弁が全閉できないことを確認した。当 該弁を点検・修理。	
2	1号機	シャワードレン系収集ポンプAの吐出圧力計の検出配管に詰まりを確認した。当該配管を修理。	
3	2号機	鉄イオン供給装置電解槽ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を修理。	
4	2号機	湿分分離器(B)内部構造物の溶接部に浸透探傷検査にて指示模様を確認した。当該溶接部を修理。	
5	3号機	屋外A系ダクト非放射性ストームドレン排水槽ポンプ吐出逆止弁のシートリークを確認した。当該弁を点検・ 修理。	
6	7号機	中央制御室の一部の監視用画面で画面選択ができないことを確認した。当該監視用画面を点検・修理。	
7	7号機	換気空調補機非常用冷却水系の冷凍機(B)運転中に冷凍機(D)を起動すると、本来運転を継続する冷凍機(B)が停止することを確認した。当該事象の原因を調査。	
8	7号機	燃料プール冷却浄化系において、ろ過脱塩装置制御盤内の端子台ケーブル符号表示に誤りを確認した。 当該ケーブル符号表示を修正。	
9	7号機	非常用ディーゼル発電機(A)の区域送風機(A)において、継ぎ手ボルトのヘッド部の損傷を確認した。当該ボルトを修理。	
10	その他	荒浜側補助ボイラの非放射性ストームドレンサンプポンプAの汲み上げ不良を確認した。当該ポンプを点検・修理。	
_	3号機	タービン建屋の給気冷却加熱器室内の床排水口で排水不良を確認した。当該床排水口を修理。 平成23年7月21日再審議にてグレード変更 GⅢ→その他	