

◆ 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5月9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. GIグレード 0件
2. GIIグレード 0件
3. GIIIグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	原子炉建屋大物搬入口水密扉開閉表示制御盤の電源が通常「入」であるべきところ、「切」状態であったことを確認した。復旧済み。	
2	1号機	制御棒駆動系水圧制御ユニット充填水入口弁の1つにシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	2号機	純水補給水系ホースコネクション付属プラグが複数箇所で所在不明になっていることを確認した。当該プラグを補充。	
4	2号機	原子炉区域排風機(B)吸込みベーンの時計装用圧縮空気系圧力計に指示不良を確認した。当該圧力計を点検・修理。	
5	3号機	回転式取水口除塵装置(B)の点検時、中継端子箱内のケーブルのチューブ被覆にき裂を確認した。当該チューブを修理。	
6	3号機	非放射性ストームドレン移送系収集タンク(A)(B)水位指示計に指示不良を確認した。当該水位指示計を点検・修理。	
7	7号機	原子炉冷却材浄化系/燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器用チェーンブロックの点検時、レール継ぎ目のすき間測定値等が判定基準を超えていることを確認した。当該チェーンブロックを修理。	