

◆ 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5月6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. GIグレード 0件
2. GIIグレード 0件
3. GIIIグレード 12件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	再循環ポンプA/B巻線温度記録計において、インクリボンの留め具が折損していることを確認した。当該記録計を点検・修理。	
2	1号機	高電導度廃液系の中和装置において硫酸ポンプ(A)を起動した際、吐出側の逆止弁が動作していないことを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	3号機	タービン補機冷却海水系のストレーナ(C)旋回弁において、弁の動作に問題がないのに弁開閉トルク検出スイッチが作動し警報が発生することを確認した。当該スイッチを点検・修理。	
4	3号機	放射線計測器線源校正装置において、線源が設定位置まで到達せず、設定時間超過を示す警報が発生することを確認した。当該装置を点検・修理。	
5	5号機	原子炉建屋の大部搬入口扉において、若干の空気が流れる音がしており、一部のパッキンに隙間が開いていることを確認した。当該扉を点検・修理。なお、原子炉建屋の負圧は維持されている。	
6	5号機	放射線計測器線源校正装置において、線源が選択できないことを確認した。当該装置を点検・修理。	
7	5号機	補給用窒素ガス加温器の配管表面温度が高いことを示す警報が一時的に発生した。当該警報が発生した原因を調査。	
8	6号機	タービン建屋(管理区域内)に設置された仮設トイレの電源が切れてしまうことを確認した。当該トイレの電源を点検・修理。	
9	6号機	原子炉冷却材再循環ポンプの変可周波数電源装置(F)において、待機側の系が異常であることを示す警報が発生した。当該警報が発生した原因を調査。なお、当該ポンプは正常に制御できている。	
10	7号機	中央制御室(A)加湿器(A)に電極式の蒸気を発生させる装置の交換を示す警報が発生した。当該装置を点検・修理。	
11	その他	補助ボイラー排風機(A)(B)(C)の上部ファンカバー等に発錆を確認した。当該カバーを修理。	
12	その他	経済産業省へ報告した「柏崎刈羽原子力発電所における緊急安全対策について」の記載内容に誤記があることを確認した。報告書を補正し、提出。 【平成23年5月2日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/cc/press/11050202-i.html	