

◆ 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11月26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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全上の影響度合い
1	4号機	海水熱交換器建屋給気処理装置入口防火ダンパーの動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。 平成25年1月8日審議にてグレード変更 GIII→GII (7号機でも同様の事象が発生したことに鑑み、設備信頼性の観点から是正処置が必要と判断した。)	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	原子炉格納容器ドライウエル冷水隔離弁(戻り側)の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
2	2号機	高電導度廃液系脱塩塔入口導電率ラック内(A)側入口配管が詰まりぎみであることを確認した。当該配管を点検・清掃。	
3	4号機	鉄イオン注入設備タービン補機冷却海水系への鉄イオン注入配管の流量計に指示不良を確認した。当該流量計を点検・修理。	
4	5号機	原子炉建屋最上階天井トラス照明器具のうち一部の照明が点灯しないことを確認した。当該照明器具を点検・修理。	
5	5号機	原子炉再循環系(A)電動機軸受冷却器にある原子炉補機冷却系配管接続部から純水(汚染なし)の滴下を確認した。当該接続部を点検・修理。	
6	5号機	高電導度廃液系収集ポンプ(A)出口ドレン配管の詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
7	6号機	6号機の監視用テレビモニタ装置の映像が事務本館側のモニタに映らないことを確認した。当該装置を点検・修理。	
8	7号機	排気筒トリチウム回収装置サンプルポンプ(A)の点検時、軸受の劣化を確認した。当該軸受を修理。	
9	その他	新規購入した吊具が物揚場クレーンのフックに取り付けられないことを確認した。当該吊具を修理。	
10	その他	南側66kV開閉所の低起動変圧器5SA・5SB回線の点検時、制御盤電源開閉器他のネジカラー(スイッチのシャフトを押さえる部品)2箇所の割れを確認した。当該部品を交換。	