

◆ 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2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 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	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)の停止時に、油ポンプが過負荷により停止したことを確認した。当該冷凍機を点検・修理。 平成24年5月16日再審議にてグレード変更 GIII→GII (調査の結果、当該ポンプの設備信頼性の観点から是正措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	原子炉建屋付属棟高電導度廃液系排水槽(A)ポンプ(C)内に、グラウンド部からの漏えいによる水溜まりを確認した。当該ポンプを点検・修理。	
2	1号機	プロセスモニタ機能検査の定期事業者検査成績書記載に誤記を確認した。当該検査の有効性を評価。	
3	2号機	バー回転式取水口除塵装置と回転式取水口除塵装置の点検時、排水溝洗浄水弁ハンドル部の固着を確認した。当該部分を修理。	
4	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)の潤滑油プライミングポンプ起動時に、吐出圧力低の警報が発生した。当該事象の原因を調査。	
5	5号機	タービン系蒸気加減弁(B)の点検時、弁開度検出用の部品のうち連動棒とブッシュ(隙間を埋める部品)の間隙値が許容値を超えていることを確認した。当該ブッシュを修理。	
6	5号機	原子炉建屋天井クレーンの位置検出スイッチにおいてストライカー(スイッチのレバーを作動させる部品)の変形を確認した。当該ストライカーを点検・修理。	
7	7号機	二重化されている原子炉系多重伝送現場盤のうち片側の軽故障が発生し、電源装置異常ランプの点灯を確認した。なお、実際には電源装置には異常はなかった。当該異常ランプを点検・修理。	
8	その他	大湊側補助ボイラ(4C)サンプリングラック恒温装置に電源が入らないことを確認した。当該装置を点検・修理。	
9	その他	荒浜側補助ボイラー重油サービスタンク室排風機(B)の試運転の際に、排風機(B)のグラビティダンパーの動作不良(全閉せず)を確認した。当該グラビティダンパーを修理。	
10	その他	大湊側洗濯廃液系ろ過機(A)本体12段目上部ホースの配管側継ぎ目部から純水(汚染なし)のにじみを確認した。当該継ぎ目部を点検・修理。	