

◆ 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3月1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 14件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	取水口除塵装置用電源トレンチ(東側)排水ポンプの起動/停止用水位計接点に動作不良を確認した。当該接点の点検を実施。	
2	2号機	低圧炉心注水系の加圧(運転圧力)試験時に、注入配管差圧検出元弁(E11-F715A)にシートリークを確認(推定)した。当該弁の分解点検を実施。	
3	2号機	低圧炉心注水系の加圧(運転圧力)試験時に、注入配管差圧テスト弁(E11-DPT007A(L)側)にシートリークを確認(推定)した。当該弁の点検を実施。	
4	2号機	取水口除塵装置(E)において、洗浄水元弁弁体表面塗装部他に、腐食等を確認した。当該弁の点検を実施。	
5	2号機	制御棒駆動系の加圧(運転圧力)試験時に、スクラム排出容器水位検出元弁(C12-F761A、F762A、F721C、F722C)にシートリークを確認(推定)した。当該弁の点検を実施。	
6	2号機	第3回定期検査の復水系配管肉厚測定の実績記録において、測定箇所により誤りがある事が確認された。当該箇所の余寿命評価を行ったところ問題ないことを確認。当該実績記録を修正する。	
7	3号機	運転圧スクラム試験時の窒素ガス充填作業において窒素ガス充填弁(185体中1体)に動作不良(固着)を確認した。当該弁の点検を実施。	
8	3号機	定期事業者検査「応力改善に伴う原子炉再循環系配管等の非破壊検査(その1)」の検査完了後、記録に誤記を確認した。当該記録の誤記訂正を実施。	
9	3号機	第1給水加熱器Aドレン水位発信器の耐圧試験において、検出元弁(N22-F702B、F703B)にシートリークを確認(推定)した。当該弁の点検を実施。	
10	3号機	サービス建屋洗濯乾燥機室加湿器(D)の故障警報が発生した。当該加湿器の点検を実施。	
11	3号機	換気空調系補機常用冷却水系の冷水往還差圧調節弁(P24-PCV-F006)減圧弁に弁作動用圧縮空気のリークを確認した。弁の作動には影響ないことを確認。当該弁の点検を実施。	
12	4号機	換気空調補機常用冷却水系の防錆剤注入タンク出口弁[P24-F084]の銘板に名称間違いを確認した。名称を修正。	
13	5号機	サービス建屋の送風機(A)の点検において、風量調節用ダンパーが全閉しないことを確認した。当該ダンパーの点検を実施。	
14	6号機	中央制御操作室の監視・操作画面(No. 2)において、画面タッチ操作不能及び映像不良を確認した。当該画面の点検を実施。	