

◆ 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12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 11件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	復水器ろ過器(H)逆洗空気用急速開閉弁の弁ふた継ぎ手部から僅かな空気漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	
2	1号機	換気空調系原子炉建屋送風機を自動起動させるタイマーが動作せず、当該送風機が自動起動しない事象を確認した。当該自動起動タイマーを点検・修理。	
3	4号機	換気空調系タービン建屋送風機(A)入口の風量調整用ボリュームダンパーが停止時に全閉しないことを確認した。当該ダンパーを点検・修理。	
4	4号機	タービン補機冷却水系熱交換器(A)の後水室(海水側)ベント弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	6号機	換気空調系中央制御室加湿器の異常(給水異常、過電流)警報発生を確認した。当該加湿器を点検・修理。	
6	6号機	サービス建屋ホットシャワードレン系の排水槽において、液位スイッチの動作不良を確認した。当該液位スイッチを点検・修理。	
7	7号機	復水器連続洗浄装置(A)の貝分離装置貝排出弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	
8	7号機	所内蒸気系タービン建屋入口減圧弁の動作不良(閉動作の遅れ)を確認した。当該弁を点検・修理。	
9	7号機	コントロール建屋地下1階ケーブルトレイ室(非管理区域)にある地下水処理ホースの付け根部から地下水(汚染無し)の滴下を確認した。当該ホースを点検・修理。なお、当該箇所を拭き取りポリバケツ設置済み。	
10	その他	南新潟幹線のガス絶縁開閉装置碍子洗浄弁について、弁の開閉試験時に、開度指示計の不動作を確認した。当該開度指示計を点検・修理。	
11	その他	γ線用個人警報線量計1台に線量表示の故障(実際より高めに表示)を確認した。当該線量計を点検・修理。	